

**130** JAHRE  
**S SCHUCH**

**PRODUKTKATALOG**  
**LED-Leuchten**

**2025/26**

Lichtmanagement  
Explosionssgeschützte Leuchten  
Feuchtraumleuchten  
Hallenleuchten  
Außenleuchten  
Notleuchten







## Inhalt

<b>SCHUCH - Das Unternehmen</b>	<b>2-7</b>
Chronik	2-3
Qualitätsbewusst, zukunftsorientiert & nachhaltig	4-5
GreenLine - nachhaltiges Produktdesign	6-7
<b>Lichtmanagementsysteme</b>	<b>8-27</b>
...Industrielle Innenbereiche	8-18
LIMAS Air	8-11
LIMAS Air GUARD	12-13
LIMAS Line	14
LIMAS Line Basic	15
LIMAS Line Pro	16-17
LIMAS Line ESC	18
...Außenbereiche	<b>19-27</b>
LIMAS	19-21
RFL-Leuchten	22-25
LIMAS Air für Sportstätten	26-27
<b>Ex-geschützte LED-Leuchten Zone 1/21</b>	<b>28-70</b>
Wannenleuchten	31-42
Metallleuchte	43-44
Hallenleuchte	45-46
Scheinwerfer	47-48
Wand-und Deckenleuchte	49
Handleuchte	50
<b>Ex-geschützte LED-Leuchten Zone 2/22</b>	<b>51-66</b>
Wannenleuchten	51-58
Metallleuchte	59-60
Hallenleuchte	61-62
Scheinwerfer / Planflächenstrahler	63-66
<b>Ex-Installationsmaterial</b>	<b>67-70</b>
<b>LED-Feuchtraumleuchten</b>	<b>72-127</b>
Wannenleuchten	76-110
Ovalleuchte	111
Kompaktleuchten	112-114
Rohrleuchten	115-118
Metallleuchten	119-122
Antivandalenleuchte	123-124
Trageschienen / Durchgangsverdrahtungen	127-127
<b>LED-Hallenleuchten</b>	<b>128-163</b>
2-Punkt Aufhängung	132-139
1-Punkt Aufhängung	140-159
Scheinwerfer	160-163
<b>LED-Außenleuchten</b>	<b>164-236</b>
Technische Außenleuchten	166-188
Dekorative Außenleuchten	189-213
Scheinwerfer / Planflächenstrahler	214-222
Großflächenstrahler	224-233
Rohrausleger / Mastaufsätze	234-236
<b>LED-Notleuchten</b>	<b>238-257</b>
<b>Technischer Anhang</b>	<b>258-271</b>
<b>Baureihenübersicht</b>	<b>272</b>

Lichtmanagement

Explosionsgeschützte  
Leuchten

Feuchtraumleuchten

Hallenleuchten

Außenleuchten

Notleuchten

Technischer  
Anhang



# SCHUCH – ein Unternehmen mit Tradition

## CHRONIK

### 2. März 1895

Nur wenige Jahre nach Erfindung der Glühlampe gründet Adolf Schuch die Firma Adolf Schuch Elektrotechnische Fabrik in Worms am Rhein. Er beginnt mit der Produktion wasserdichter Glühlampenfassungen aus Porzellan, sowie wasserdichter Porzellan- und Handleuchten mit Schutzgläsern für die regional ansässigen Brauereien, Lederfabriken und die chemische Industrie.

### 1906

Fertigung der ersten Straßenleuchten.

### 1910

Die ersten schlagwettergeschützten Bergwerksarmaturen werden in die Kohlegruben des Ruhrgebietes, des Saarlandes und nach Südafrika geliefert.

### 1929

Explosionssgeschützte Leuchten sind ein Schwerpunkt des gesamten Fertigungsprogramms. Mit einem umfangreichen und innovativen Programm ex- und schlagwettergeschützter Leuchten wird SCHUCH zum Pionier und Wegbereiter für explosionssgeschützte Leuchten.

### 1940

Vernichtung großer Teile der Fabrikgebäude

durch das Kriegsgeschehen. Fortführung der Fertigung in einem Ausweichbetrieb.

### 21. Februar 1945

Totale Zerstörung des gesamten Firmengeländes und des Ausweichbetriebes durch schwere Bombenangriffe auf Worms.

### 1945-1948

Wiederaufbau des Betriebes.

Neustart mit improvisiertem Fabrikationsprogramm von Nachttisch-, Schreibtisch-, Arbeitsplatz- und Schaufensterleuchten aufgrund fehlender Rohstoffe.

### 1948

Wiederaufnahme der Fertigung von explosions- und schlagwettergeschützten Leuchten, Straßenleuchten sowie Industrie- und Zweckleuchten aller Art.

### 1949

Produktion der ersten Leuchten für Leuchtstofflampen sowie für Quecksilberdampf-Hochdrucklampen.

### 1952/1953

Erstmalige Verwendung des Werkstoffes „glasfaserverstärktes Polyester“ für die Fertigung von Gehäusen für Feuchtraumleuchten, explosionssgeschützte Leuchten und

Straßenleuchten.

Aufbau einer eigenen Prepregherstellung (preimpregnated fibres) sowie einer Presserei für glasfaserverstärkte Polyestergehäuse.

### 1953

Erste Zulassung von explosionssgeschützten Langfeldleuchten für einpolige Leuchtstoffröhren

### 1957

Durch Betriebserweiterung umfasst das Unternehmen über 14.000 m<sup>2</sup> Arbeits- und Lagerfläche.

### 1962

Das neue Werk II am Stadtrand von Worms entsteht.

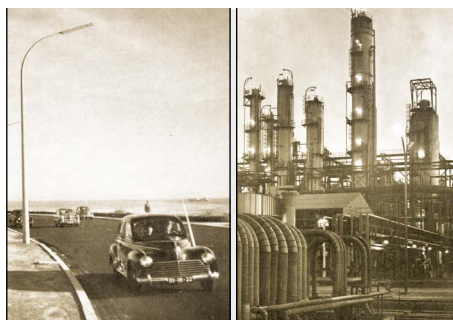
### 1964

Verlagerung eines großen Teils der Fertigung in das neue, moderne Werk in der Mainzer Straße mit Kunststoff-Presserei, mechanischer Fertigung und einer vollautomatischen Lackieranlage.

### 1969

Erweiterung des neuen Werks auf insgesamt über 40.000 m<sup>2</sup>.

Schuch verfügt über eine hohe Fertigungstiefe und umfassendes Know-how in der Ent-







wicklung und Produktion von Technischen Leuchten höherer Schutzart.

#### 1972

Produktionsstart der legendären Feuchtraumleuchten-Baureihe 161/162.

Ein bedeutender Meilenstein in der Geschichte des Unternehmens.

#### 1975

Erstmaliger Einsatz einer geschäumten Polyurethandichtung bei Feuchtraumleuchten. Die hierfür erforderlichen halbautomatischen Schäumenanlagen werden im eigenen Werkzeugbau hergestellt.

#### 1988/1989

Weltweit erste Zulassung einer ex-geschützten Langfeldleuchte für 2-Stift-Sockel Leuchtstofflampen.

Damit wird SCHUCH zum Wegbereiter der modernen explosionsgeschützten Langfeldleuchten.

#### 1995

100-jähriges Firmenjubiläum – erstmalige Zertifizierung des Qualitätsmanagements nach der neuen DIN Norm ISO 9001.

#### 1998

Weltweit erste Zulassung eines Ex-EVGs mit „End-of-life“ Abschaltung. Unmittelbar danach wird dies verbindlich in den Normenstandard aufgenommen.



#### ab 2000

Ausbau des Fertigungsprogramms um Sonder- und Branchenlösungen für die unterschiedlichsten Einsatzbedingungen in Industrie und Gewerbe

#### 2002

Die LED-Technologie revolutioniert die Beleuchtung. Ab 2002 konzentriert SCHUCH die Entwicklungsaktivitäten in allen Produktbereichen auf energieeffiziente LED-Lösungen.

#### 2005-2009

Innerhalb weniger Jahre entsteht ein nahezu komplettes LED-Leuchtersortiment, das erfolgreich in den Markt eingeführt wird.

#### 2011

Mit Einführung der ersten ex-geschützten LED-Leuchten ist das LED-Sortiment komplett.

#### 2014-2019

Eine Phase umfangreicher Investitionen beginnt, in der bis 2019 in vielen Bereichen die Fertigungskapazitäten erweitert, neue Fertigungstechnologien eingeführt und energetische Sanierungen nach modernsten, umweltschonenden Gesichtspunkten durchgeführt werden.

#### 2016/2019

**Die Beleuchtung wird smart.**

Einführung des Lichtmanagementsystems LIMAS sowie sogenannter RFL-Leuchten, die



für die problemlose spätere Nachrüstung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet sind.

#### 2019

SCHUCH beschäftigt sich intensiv mit dem Einfluss von sogenannten **Schadgasen** auf LED-Leuchten. Daraus entwickelt sich das **RESISTANT Leuchtersortiment**.

#### 2020

125 Jahre SCHUCH - kompetent, innovativ und mit Leidenschaft für gutes Licht!

#### 2021/22

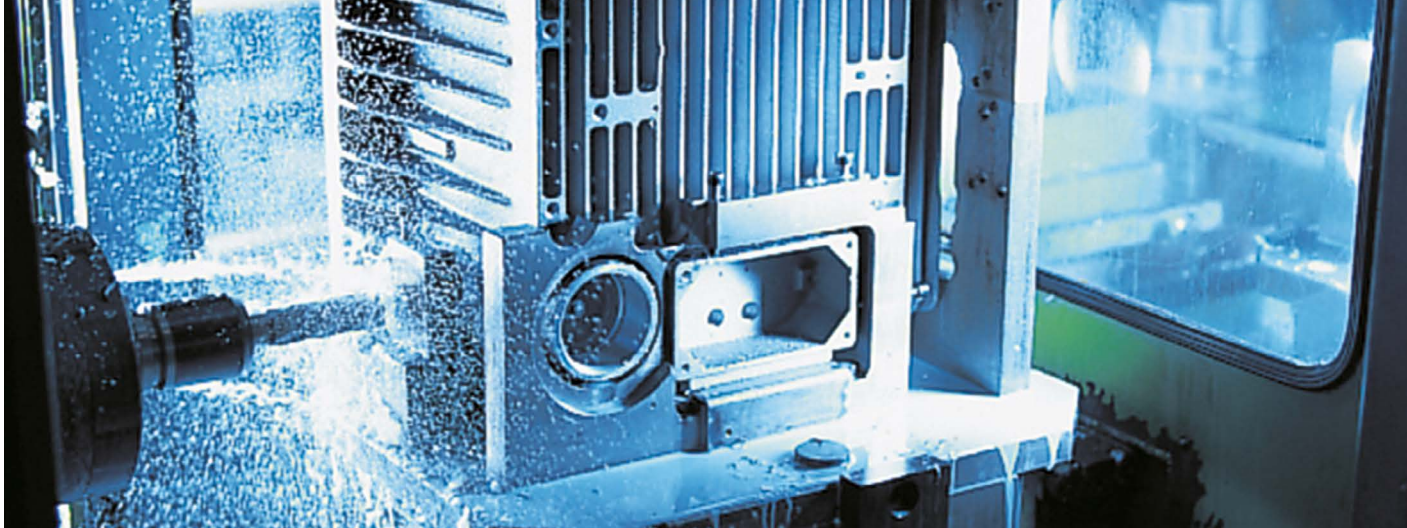
**Auf dem Weg zu einem klimaneutralen Unternehmen** ist die Installation unserer neuen Photovoltaikanlage mit einer Stromproduktion von 350.000 kWh p. a. und der geplanten Erweiterung auf ca. 900.000 kWh p. a. der nächste Meilenstein.

#### 2023

Mit der baureihenübergreifenden Produktlinie GreenLine und den dekorativen Außenleuchten der BlackEdition-Serie rücken wir die nachhaltige Gestaltung unserer Produkte in den Mittelpunkt unserer Aktivitäten.

Das GreenLine Label kennzeichnet dabei herausragend nachhaltige Leuchten unseres Produktsortiments, die alle Kriterien eines Nachhaltigkeits-Katalogs uneingeschränkt erfüllen, der sich an den zukünftig zu erwartenden europäischen Ökodesign-Anforderungen orientiert.





# ***SCHUCH – qualitätsbewusst, zukunftsorientiert, nachhaltig***

## **ALLES AUS EINER HAND**

Von der Entwicklung bis zur Endmontage der Leuchten sind alle Prozessschritte in der Entstehung einer Leuchte am Standort Worms gebündelt.

Mit modernster CAD-Technik entwickeln die Ingenieure bei SCHUCH neue Leuchten. Spezielle Thermosimulationsprogramme helfen bei der Realisierung eines optimalen Thermomanagements für jede einzelne LED-Leuchte. Dies ist von entscheidender Bedeutung für die Lebensdauer der LED, und deshalb eines der wichtigsten Qualitätsmerkmale einer guten LED-Leuchte.

Typisch für SCHUCH ist die hohe Fertigungstiefe in der Leuchtenproduktion. Stanzen, Nibbeln, Nieten und Schweißen von Metallteilen und Gehäusen erfolgen auf modernen Bearbeitungszentren und mit Hilfe von Schweißrobotern in der mechanischen Fertigung. Ein Großteil der erforderlichen Stanz-, Biege- und Presswerkzeuge wird in der Abteilung Werkzeugbau hergestellt.

In einer modernen, umweltfreundlichen Pulverbeschichtungsanlage werden die Metallleuchten in Standardfarben oder nach Kundenwunsch lackiert.

Leuchten aus glasfaserverstärktem Polyester entstehen seit 1953 in der eigenen Presserei und werden anschließend auf vollautomatischen Schäumenanlagen mit Dichtungen aus Polyurethan oder Silikon versehen.

In mehreren Montageabteilungen erfolgt in sorgfältiger Handarbeit der Zusammenbau der Leuchten. Am Ende wird jede einzelne Leuchte stückgeprüft. Das Vergießen ex-geschützter LED-Platinen sowie das

Verschweißen schadgasdichter LED-Leuchten sind die neuesten Fertigungsverfahren, die im Werk Worms eingesetzt werden, wodurch das Know-how von SCHUCH weiter ausgebaut wird.

Ständige Qualitätskontrollen und interne Audits auf allen Fertigungsstufen sichern den hohen Qualitätsstandard aller SCHUCH-Leuchten.

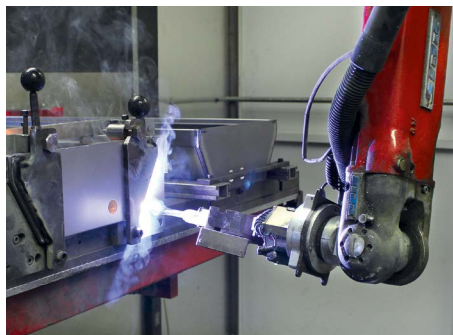
In eigenen, von Prüfstellen akkreditierten Messlaboren werden die Leuchten, aber auch Bauteile und Materialien, auf Herz und Nieren geprüft.

Neben der lichttechnischen Vermessung der Leuchten, der Bestimmung des Lichtstromes und der Darstellung in Lichtverteilungskurven werden die Leuchten, entsprechend der EMV-Richtlinie 2004/108 EG und den Normen für elektromagnetische Verträglichkeit, auf ihre Störaussendung und Störfestigkeit hin überprüft.

In einer Staubkammer sowie einem Wasserschutz-Prüfraum erfolgen die IP-Schutzartprüfungen bis hin zur Kontrolle der Dichtigkeit der Leuchten unter Wasser.

Wärmemessungen zur Überprüfung der maximal zulässigen Umgebungstemperatur, Tieftemperaturtests und Alterungstests von Materialien in Klimaschränken insbesondere für explosionsgeschützte Leuchten vervollständigen das Prüfprogramm, dem SCHUCH Leuchten unterzogen werden.

Mit dieser umfassenden Philosophie hat SCHUCH alle Prozesse im Griff und kann flexibel und schnell auf sich ändernde Anforderungen reagieren.





## AUSGEZEICHNETE QUALITÄT

SCHUCH-Leuchten sind unverwechselbare Markenprodukte „Made in Germany“ auf deren sprichwörtlich hohen Qualitätsstandard Sie sich verlassen können.

Seit 1995 werden wir regelmäßig nach **DIN EN ISO 9001** zertifiziert. Das Qualitätsmanagement umfasst alle Unternehmensaktivitäten von der Entwicklung über die Produktion und die Endmontage bis hin zum Vertrieb und gilt für alle Produkt- und Fertigungsbereiche.

Dies wird durch das seit 1995 regelmäßig neu bestätigte QM-Zertifikat nach **DIN EN ISO 9001** dokumentiert bzw. Die Herstellung von explosionsgeschützten Leuchten und Komponenten unterliegt einer noch strengeren Überwachung, hinsichtlich des Qualitätsmanagements nach **DIN EN ISO/IEC 80079-34**.

Höchste Qualitätsstandards werden SCHUCH auch von der Deutschen Bahn bescheinigt. **Seit 07.11.2019 ist SCHUCH zertifizierter Q1-Qualitätslieferant der Deutschen Bahn AG.**

## 100% ORIGINAL SCHUCH

Jede einzelne Leuchte im SCHUCH Produktprogramm ist eine Original SCHUCH-Leuchte. Von eigenen Ingenieuren konstruiert, auf eigenen Werkzeugen gefertigt, produziert und stückgeprüft. Einzigartig und damit unverwechselbar.



## AUF DEM WEG ZUM KLIMANEUTRALEN UNTERNEHMEN



Als produzierendes Unternehmen nimmt SCHUCH seine umweltpolitische Verantwortung in besonderem Maße wahr. Orientiert an langfristigen Zielen ist unser Handeln konsequent auf das **Prinzip der Nachhaltigkeit** ausgerichtet. Durch einen verantwortungsvollen Umgang mit den begrenzten natürlichen Ressourcen sowie die Entwicklung nachhaltiger Produkte leisten wir einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz für eine lebenswerte Zukunft heutiger und nachfolgender Generationen.

Unsere Leuchten sind **keine Einwegprodukte**. Sie sind auf hohe Energieeffizienz und lange Lebensdauern ausgelegt. Die damit einhergehenden Energieeinsparungen und sehr langen Nutzungsdauern tragen dazu bei, Ressourcen zu schonen und Abfallmengen zu reduzieren. Alle eingebauten Komponenten lassen sich bei Bedarf von Fachpersonal ersetzen. Die einzige Ausnahme bildet die schadgasdichte Baureihe PRIMO XR, die anwendungsbedingt hermetisch dicht sein muss.

Alle SCHUCH-Produkte entsprechen den Anforderungen der **REACH**- und der **ROHS-Richtlinie**. Für die fachgerechte Entsorgung der Verpackungen sowie die Rücknahme und die Verwertung der Altgeräte ist SCHUCH den Recyclingsystemen **Interzero®** und **Grüner Punkt** - Duales System Deutschland (DSD) angeschlossen.

Mit permanenten Maßnahmen zur **Verringerung unserer CO<sub>2</sub>-Emissionen** befinden wir uns seit Jahren auf dem Weg zu einem klimaneutralen Unternehmen.

Die wichtigsten **Meilensteine** in den letzten Jahren waren:

- Die energetische Sanierung unseres Hauptgebäudes
- Die Umrüstung unserer kompletten Werksbeleuchtung auf LED mit entsprechenden Lichtsteuerungskonzepten
- Die Investition in eine neue, nach modernsten umweltschonenden Gesichtspunkten konzipierte Pulverbeschichtungsanlage
- Die Installation einer Photovoltaikanlage zur Eigenstromversorgung auf den Sheddächern unserer Produktionshalle
- Der Einstieg in die Umstellung unseres Fuhrparks auf Elektrofahrzeuge
- Der Aufbau einer Ladeinfrastruktur am Standort Worms

Die konsequente **Fokussierung auf den Entwicklungs- und Fertigungsstandort Worms** minimiert zudem die Transportwege. Darüber hinaus sorgt die hohe Fertigungstiefe dafür, dass auch Vorprodukte vielfach direkt vor Ort gefertigt werden und nicht über lange Distanzen angeliefert werden müssen. Zusätzlich werden in **regelmäßigen Energieaudits** unsere Anlagen- und Fertigungsprozesse intensiv auf weitere Energieeinsparpotenziale untersucht. Kontinuierliche interne Prozessoptimierungen tragen zum optimalen Einsatz der Ressourcen und zur Verringerung des Ressourcenverbrauchs bei.

Als verantwortungsvolles Familienunternehmen mit einer über 130-jährigen Historie leisten wir damit unseren Beitrag zum Klimaschutz, zur Verringerung der Umweltbelastung, zur Senkung des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes und zur Schonung wertvoller Ressourcen.

### Umweltbewusster Druck

Wir setzen verstärkt auf die digitale Bereitstellung von Informationen. Sind Druckerzeugnisse trotzdem erforderlich, werden diese möglichst umweltfreundlich produziert (bspw. auf Recyclingpapier) und durch die Unterstützung ausgewählter Klimaschutzprojekte kompensiert.

SCHUCH arbeitet hierzu mit verschiedenen Druckereien und renommierten Klimapartnern zusammen.

Konkret unterstützt SCHUCH mit diesem Katalog ein Gold-Standard verifiziertes Projekt, das den Ausbau der Windenergie in Sri Lanka fördert.





## GreenLine – nachhaltiges Produktdesign im Fokus

Ganz allgemein lässt sich sicherlich folgendes sagen: Je qualitativ hochwertiger eine Leuchte ist, desto nachhaltiger ist sie. Im Detail jedoch bestimmen eine Vielzahl von Kriterien den Grad der Nachhaltigkeit einer Leuchte.

Die im Rahmen des „Green Deal“ der EU künftig zu erwartende **Ökodesign-Verordnung für nachhaltige Produkte** („Ecodesign for Sustainable Products Regulation – ESPR“) konkretisiert diese Nachhaltigkeitsaspekte.

### Green Deal

Die Europäische Union hat sich zum Ziel gesetzt, bis 2050 keine Netto-Treibhausgase mehr auszustößen. Europa soll damit der erste klimaneutrale Kontinent werden. Um dieses ambitionierte Ziel zu erreichen, sind umfassende Maßnahmen in den Bereichen Finanzmarktregulierung, Verkehr, Energieversorgung, Industrie, Handel sowie Land- und Forstwirtschaft geplant. Bestehende Rechtsvorschriften sollen an die Klimaziele der EU angepasst werden.

### Ökodesign-Verordnung

Die Ökodesign Verordnung 2019/2020 (EU) legt u.a. Energieeffizienz-Anforderungen für Beleuchtungsprodukte fest. Ziel ist es, die Effizienz energieverbrauchsrelevanter Produkte zu erhöhen, die Kreislaufwirtschaft und das Recycling zu stärken und somit einen wesentlichen Beitrag zur Erhöhung der Nachhaltigkeit und Verringerung der Treibhausgasemissionen zu leisten.

### Taxonomie-Verordnung

Die Taxonomie Verordnung der EU-Kommission legt verbindliche Standards für nachhaltiges Wirtschaften fest. So sollen Investitionen in nachhaltige Unternehmen und Technologien gelenkt und damit der Green Deal unterstützt werden. Die EU-Taxonomie legt branchenübergreifend vergleichbare und verbindliche Nachhaltigkeitskennzahlen fest.

Mit der neuen, baureihenübergreifenden Produktlinie **GreenLine** stellen wir uns dieser besonderen Herausforderung!

**GreenLine steht für herausragend nachhaltige Produkte unseres Sortiments.** Für die Einstufung der Leuchten werden 12 (bei Außenleuchten 13) nachprüfbar und objektiv messbare Nachhaltigkeitskriterien herangezogen, die sich an den künftig zu erwartenden europäischen Ökodesign-Anforderungen für nachhaltige Produkte orientieren und zusätzlich die **Taxonomie-Verordnung** berücksichtigen, welche sechs von der EU als zentral festgelegte Nachhaltigkeitsziele fördern soll.

Dies wird abgebildet durch die nachstehenden Kriterien 1 bis 9. Damit werden kommende, erst in einigen Jahren zu erfüllende Vorgaben vorweggenommen und bereits heute umgesetzt. Zusätzlich zu diesen neun zu erfüllenden Basisanforderungen legen die Kriterien 10 bis 13 Anforderungen an umweltschonende Verpackungen, Lebensdauer, Energieeffizienz und Lichtemissionen fest. Dies sind ergänzende freiwillige Vorgaben, die von allen **GreenLine** Produkten erfüllt werden müssen. Alle Kriterien werden regelmäßig überprüft und falls erforderlich angepasst.

### Basisanforderungen:

1. Rezyklatanteil  $\geq 50\%$
2. Modularer Aufbau
3. Verwendung standardisierter Zhaga konformer LED-Module
4. Austauschbarkeit von EVG und LED-Modulen
5. Zerlegbarkeit am Lebensdauerende
6. Recyclingfähigkeit  $\geq 80\%$
7. Upgradefähigkeit
8. Produktgarantie mindestens 5 Jahre
9. Ersatzteilverfügbarkeit mindestens 10 Jahre

### Zusatzanforderungen:

10. Verpackung zu 100% aus Altpapier
11. Lange Lebensdauer
  - ⇒ Außenleuchten L90 > 100.000 Stunden
  - Innenleuchten L80 > 100.000 Stunden
12. Hohe Systemeffizienz
  - ⇒ Außenleuchten > 140 lm/W
  - Innenleuchten > 150 lm/W
13. ULOR = 0 bei Außenleuchten



## Nachhaltiger Materialeinsatz

Nur die Verwendung von Material aus Sekundärrohstoffen führt zu echter Kreislaufwirtschaft. Wichtig sind insbesondere solche Komponenten, die einen hohen Materialanteil an den Leuchten repräsentieren. GreenLine-Produkte weisen einen Rezyklatanteil von mindestens 50 % auf, bezogen auf das Gewicht der Leuchte. Bei Außenleuchte sind Rezyklatanteile von 70 % und mehr erreichbar.



## Recyclbarkeit

GreenLine-Leuchten sind, durch ihre konsequent modulare Bauweise, sehr einfach in ihre Einzelteile zerlegbar. So lassen sich die unterschiedlichen Materialien am Ende der Lebensdauer der Leuchte für das Recycling leicht voneinander trennen. Die Teile sind in hohem Maß recycelbar, was zu einer Quote von über 80 % führt. Damit leisten die GreenLine-Produkte einen wesentlichen Beitrag zur Schonung wertvoller Ressourcen.



## Reparierbarkeit & einfacher Austausch von Komponenten

GreenLine-Leuchten sind keine Einwegprodukte, sondern stets reparierbar. Alle Komponenten sind einfach austauschbar, häufig sogar völlig werkzeuglos. Dies spart bei der Instandhaltung teure Arbeitszeit, reduziert mögliche Beeinträchtigungen der Produktion bzw. des Verkehrs auf ein absolutes Minimum und ist ein unschätzbarer Zeit- und Kostenvorteil.



## Wartungsfreundlichkeit

Bei der Entwicklung unserer Produkte legen wir ein besonderes Augenmerk auf die Wartungs- und Montagefreundlichkeit. Idealerweise können Betriebsgerät und LED-Module sowie weitere Komponenten werkzeuglos getauscht werden. Wartungsfreundliche Leuchten sind kosteneffizient und ressourcenschonend. Die einfache Austauschbarkeit von Teilkomponenten gewährleistet zudem eine lange Nutzlebensdauer der Leuchte.



## Upgradefähigkeit, Nachrüstbarkeit & Erweiterbarkeit um smarte Funktionen

Die modulare Bauweise der Leuchten führt dazu, dass mit GreenLine-Produkten vieles möglich ist. So sorgt bspw. die Verwendung von Zhaga konformen LED-Modulen für größtmögliche Flexibilität bei der Nutzung von Effizienz-Upgrades und neuen LED-Generationen. Standardisierte Zhaga-Sockel bei den RFL-Leuchten wiederum ermöglichen die Nutzung von Sensoren zur autarken oder smarten Steuerung mit Hilfe eines Lichtmanagementsystems. Hierbei können Art und Zeitpunkt frei gewählt werden. Diese Flexibilität und breite Verfügbarkeit gibt Zukunfts- und Investitionssicherheit.



## Hohe Energieeffizienz

GreenLine-Produkte sind höchst effizient. Um die Leuchten immer auf dem höchsten Effizienzlevel halten zu können, verwenden wir stets die neuesten LED-Generationen. In Verbindung mit äußerst wirksamen Optiken wird so die für den jeweiligen Bedarfsfall optimale und effiziente Lösung erreicht, ein Maximum an Energie eingespart und die CO<sub>2</sub>-Belastung der Umwelt auf ein Minimum reduziert.



## Lange Lebensdauer der Komponenten & lange Nutzungsdauer der Leuchte

Durch die Verwendung hochwertiger Komponenten bekannter Markenhersteller verfügen GreenLine-Produkte mit L80>100.000 Stunden (bei Außenleuchten sogar L90>100.000 Stunden) über hervorragende Lebensdauerwerte. Bei einer durchschnittlichen Betriebsdauer von 4.200 Stunden pro Jahr bei Straßenleuchten entspricht dies einem Zeitraum von nahezu 24 Jahren. Bei einem 1-Schichtbetrieb im industriellen Bereich werden 34 Jahre, bei 2-Schichtbetrieb mindestens 17 Jahre und bei einem Betrieb rund um die Uhr immer noch mindestens 11 Jahre erreicht. Die mögliche Nutzungsdauer einer Leuchte ist jedoch wesentlich länger. Um diese extrem lange Haltbarkeit auch nutzen zu können, sind alle Komponenten austauschbar. Dies, und die geringe Ausfallrate elektronischer Komponenten schont Ressourcen, reduziert Abfall und trägt in erheblichem Maß zum Schutz unserer Umwelt bei.



## Langjährige Verfügbarkeit von Ersatzteilen

Die jahrzehntelange Verfügbarkeit von Ersatzteilen ist bei SCHUCH-Leuchten Standard. Durch die hohe Fertigungstiefe, den Verzicht auf Handelsware (alle SCHUCH-Leuchten sind Eigenentwicklungen) und die Zusammenarbeit mit namhaften Marktlieferanten, liegt die Steuerung der Ersatzteilverfügbarkeit weitestgehend in unserer Hand. Selbst nach dem Auslauf einer Baureihe garantieren wir noch für einen Zeitraum von mindestens 10 Jahren die Lieferung von Ersatzteilen.



## Garantie

Die Qualität unserer Produkte und die Zufriedenheit unserer Kunden haben höchste Priorität. Auf alle Katalogprodukte mit einer Nennlebensdauer  $\geq 50.000$  Stunden gewähren wir daher fünf Jahre Garantie. Dieses Qualitätsversprechen steht für die Güte unserer Leuchten, gilt ab Rechnungsdatum und ist ohne Registrierung gültig. Natürlich auch für alle GreenLine-Produkte.



## ULOR = 0 & Dark Sky

Leuchten für den Außenbereich sind so auszuwählen und zu platzieren, dass störende Lichtemissionen in die Umwelt auf ein Minimum begrenzt oder nach Möglichkeit gänzlich vermieden werden. Alle GreenLine-Leuchten für den Außenbereich erfüllen diese Vorgabe. Ermöglicht wird dies u.a. durch spezielle Optiken mit einer exakt definierten Lichtlenkung, Abschirmungen, zeit- und bedarfsabhängige Steuerungen sowie speziellen Lichtfarben, die nachteilige Lichtimmissionen wirksam begrenzen. Nur Außenleuchten, die kein Licht in den Nachthimmel emittieren (ULOR = 0) und damit den strengen Vorgaben der International Dark Sky Association (IDA) genügen, erhalten das GreenLine-Label.





# BestSelect – Stark im Preis. Stark in der Leistung.

## DAS LEUCHTENPROGRAMM FÜR IHREN ALLTAG.

BestSelect ist eine Auswahl an SCHUCH-Standardleuchten für Ihren täglichen Bedarf. Sie überzeugen mit ihrem unschlagbaren Preis-Leistungs-Verhältnis, einer top Effizienz sowie sehr langer Lebensdauer und sind selbstverständlich schnell verfügbar. Damit bieten sie entscheidende Vorteile, wenn es um die Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit von Investitionen geht.

Sparen Sie Zeit, reduzieren Sie Kosten und entscheiden Sie sich für SCHUCH-Qualität. Ihre Kunden werden es Ihnen danken!

Unser BestSelect-Programm umfasst folgende Baureihen:

- **Feuchtraum-Wannenleuchte**  
**LUXANO 2 VARIO** – Einfach genial und vielseitig
- **Außenleuchten**  
**FILOS VARIO** – Universeller geht es nicht  
**CAMINO VARIO** – Straßen in perfektem Licht
- **Hallenleuchte**  
**TRIANO disc** – Qualität ist alternativlos



## LUXANO 2 VARIO

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1</sup>	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca.
16700 0020	167 12LG2 VARIO	18 – 30	2.700 – 4.300	143 – 150	1 x 36 W – 2 x 36 W
16700 0021	167 15LG2 VARIO	25 – 43	3.800 – 6.200	144 – 152	1 x 58 W – 2 x 58 W

Auch als komplett vormontierte FC-Ausführung erhältlich.

## FILOS VARIO

Artikel-Nr.	Type	Farbe	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1</sup>	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca.
42008 0001	42 L50 VARIO	Lichtgrau RAL 7035	9 – 35	1.400 – 5.670	181	HST 35 – 2 x HST 70
42008 0002	42 L50 VARIO 730	Lichtgrau RAL 7035	9 – 35	1.330 – 5.390	172	HST 35 – 2 x HST 70
42008 0501	42 L50 VARIO DB702	Eisenglimmer DB702	9 – 35	1.400 – 5.670	181	HST 35 – 2 x HST 70
42008 0502	42 L50 VARIO 730 DB702	Eisenglimmer DB702	9 – 35	2.330 – 5.390	172	HST 35 – 2 x HST 70

Auch als Ausführung mit Aluminiumdruckgussgehäuse erhältlich.

## CAMINO VARIO

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1</sup>	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca.
48001 0703	48 L50 VARIO	9 – 35	1.330 – 5.480	172	HST 35 – 2 x HST 70
48001 0701	48 L50 VARIO 730	9 – 35	1.260 – 5.210	163	HST 35 – 2 x HST 70
48001 0750	48 L100 VARIO	16 – 50	2.730 – 11.140	177	HST 50 – HME 250
48001 0761	48 L100 VARIO 730	16 – 50	2.590 – 10.580	168	HST 50 – HME 250
48700 0002	4871 RAL 7035	Alublech-Rohausleger zur Befestigung von Ansatzleuchten an flachen Wänden und Gebäudedecken.			
48700 0506	4871 DB702				

## TRIANO disc

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Farbtemperatur [K]	ersetzt ca.
34100 0003	3410 L100B D	65	10.000	154	5.000	HME250
34200 0003	3420 L200B D	123	20.000	163	5.000	HIT250 / HME400
34200 0005	3420 L200TB D	123	20.000	163	5.000	HIT250 / HME400
34300 0003	3430 L300B D	195	30.000	154	5.000	HIT400
34300 0005	3430 L300TB D	195	30.000	154	5.000	HIT400
34100 0011	3410 L100B D 840	65	10.000	154	4.000	HME250
34200 0011	3420 L200B D 840	123	20.000	163	4.000	HIT250 / HME400
34200 0015	3420 L200TB D 840	123	20.000	163	4.000	HIT250 / HME400
34300 0014	3430 L300B D 840	195	30.000	154	4.000	HIT400
34300 0017	3430 L300TB D 840	195	30.000	154	4.000	HIT400

Alle Werte gerundet, technische Weiterentwicklungen vorbehalten.



Bild: ICE 3neo © Deutsche Bahn AG, Volker Emersleben

# Leuchten für die Deutsche Bahn

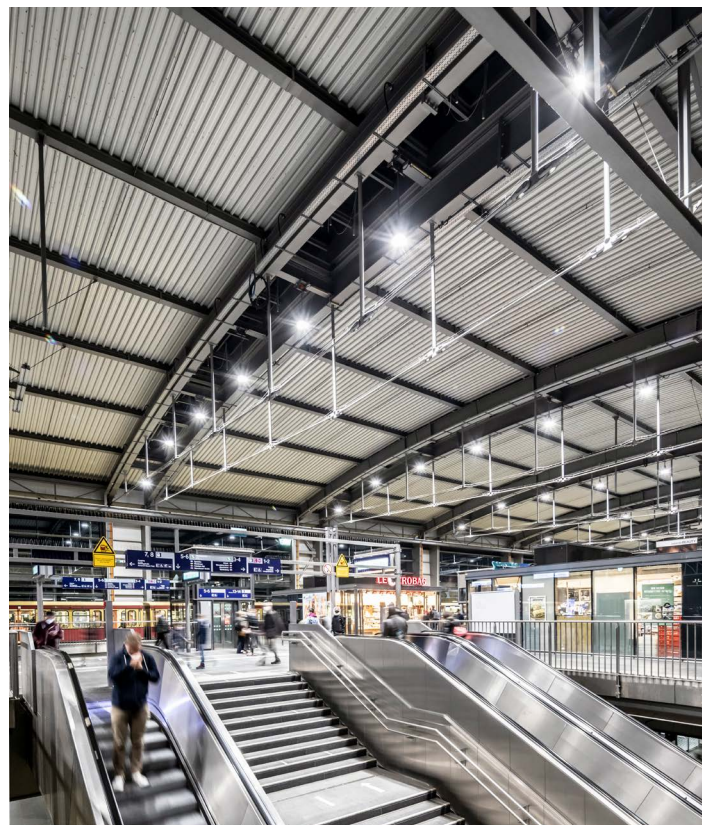
## VORFAHRT FÜR QUALITÄT

Spezielle Anforderungen an unsere Leuchten sind für uns nichts Außergewöhnliches. So zählen wir auch die Deutsche Bahn bereits seit mehr als 50 Jahren zu unseren zufriedenen Kunden. Unsere LED-Leuchten für den gleisnahen Bereich erfüllen alle Anforderungen hinsichtlich Helligkeit, Gleichmäßigkeit, Blendung von Zugführern und Fahrgästen, Störeinwirkung auf gleisnahe Anwohner, Lichtverschmutzung, Energieeffizienz, kostengünstige Instandhaltung etc. und sind von der Deutschen Bahn zugelassen.

Für den gleisnahen Bereich bieten wir ein breites Spektrum an Beleuchtungslösungen – von Bahnsteig- über Gleisgassen- bis hin zu Technikraumleuchten. Unsere Produkte sind auf höchste Montage- und Wartungsfreundlichkeit ausgelegt und erfüllen die Anforderungen der Deutschen Bahn zuverlässig. Durch die regelmäßige Zulassung neuer Baureihen bleiben wir technologisch stets auf dem neuesten Stand und können flexibel auf die Bedürfnisse der Deutschen Bahn eingehen.

Unser aktuelles DB-Programm umfasst folgende Baureihen:

- **Außenleuchte 47**  
in DB Ausführungen zur optimalen Ausleuchtung des Bahnsteigs  
Listenblattnummer: *B 04.10.042*
- **Außenleuchte 131 L09 nGgB**  
speziell für den Einsatz in der niedrigen Gleisgassenbeleuchtung entwickelt  
Listenblattnummer: *1J4*
- **Feuchtraum-Wannenleuchte 162**  
in DB Ausführungen für eine zuverlässige Beleuchtung der Feucht- oder Technikräume  
Listenblattnummer: *5J10*





### Q1-Qualitätslieferant der Deutschen Bahn AG

Höchste Qualitätsstandards werden SCHUCH auch von der Deutschen Bahn bescheinigt. Nicht nur bei der Produktqualität und der Sicherheit der Prozesse, sondern auch im Hinblick auf Energieeffizienz und Nachhaltigkeit. SCHUCH ist zertifizierter Q1-Qualitätslieferant der Deutschen Bahn AG - ein Qualitätssiegel, auf das sich Planer und Partnerunternehmen der Deutschen Bahn zu 100% verlassen können.







# LIMAS

## Lichtmanagementsysteme für industrielle Innenbereiche



# LIMAS Air

## Funkbasiertes Lichtmanagementsystem

**In vielen Bereichen eines Industrie- oder Gewerbebetriebes schlummern erhebliche Energieeinsparpotenziale. Durch den Einsatz neuer Technik kann hier meist viel bewirkt werden - insbesondere bei Beleuchtungsanlagen.**

So führt intelligent gesteuerte LED-Beleuchtung zu einer spürbaren Kostenentlastung und, im Sinne einer nachhaltigen Unternehmensführung, zu einer deutlichen Reduktion der CO<sub>2</sub>-Emissionen.

Mit dem funkbasierten Lichtmanagementsystem LIMAS Air machen Sie Ihre Beleuchtungsanlage jetzt im Handumdrehen smart und das ganz einfach und ohne zusätzlichen Installationsaufwand.

### Hauptmerkmale

Nicht selten ändern sich Produktionsabläufe und in Folge dessen auch Beleuchtungsanforderungen. Werden industrielle Innenbereiche anders genutzt, muss auch die Beleuchtung an die neuen Sehaufgaben angepasst werden. Das Lichtmanagementsystem LIMAS Air bietet hier ein hohes Maß an Flexibilität und ermöglicht eine schnelle Anpassung an neue Anforderungen.

Die mit LIMAS Air ausgestatteten Leuchten kommunizieren über ein funkbasiertes Mesh-Netzwerk. Mesh-Netzwerke organisieren sich dezentral und sind „selbstheilend“. Sollte eine Leuchte/Komponente ausfallen, erfolgt die Kommunikation automatisch über einen funktionierenden „Nachbarn“. Diese Funktionsweise gewährleistet eine hohe Ausfallsicherheit der Gesamtanlage.

Durch Einbindung verschiedener Sensoren können die Leuchten bedarfsorientiert und effizient gesteuert werden, was zu deutlich reduzierten Betriebszeiten und somit auch zu erheblichen Kosteneinsparungen führt. Zudem verlängert sich die Lebensdauer der Leuchten.

### Vorteile

- Modular
- Maßgeschneidert und erweiterbar
- Komfortabel
- Flexibel
- Einfach steuerbar
- Zuverlässig
- Zukunftssicher
- Nachhaltig und kosteneffizient
  - Reduzierung des Energieverbrauchs und verringerte CO<sub>2</sub>-Emissionen

## Funktionsweise

SCHUCH Hallenleuchten in DIMD-Ausführung werden durch das LIMAS Air Funkmodul vernetzbar. Das Funkmodul kann bei allen DIMD Hallenleuchten schnell und einfach mittels Fast-Connect-Anschluss angeschlossen werden (Plug & Play). LIMAS Air ist auch für **Feuchtraumleuchten** verfügbar. Hier ist kein zusätzliches Funkmodul erforderlich – alles, was für eine vernetzte Beleuchtungsumgebung benötigt wird, ist bereits in der Leuchte selbst enthalten. Diese innovative Integration bietet die höchste Bequemlichkeit und Effizienz, ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen.

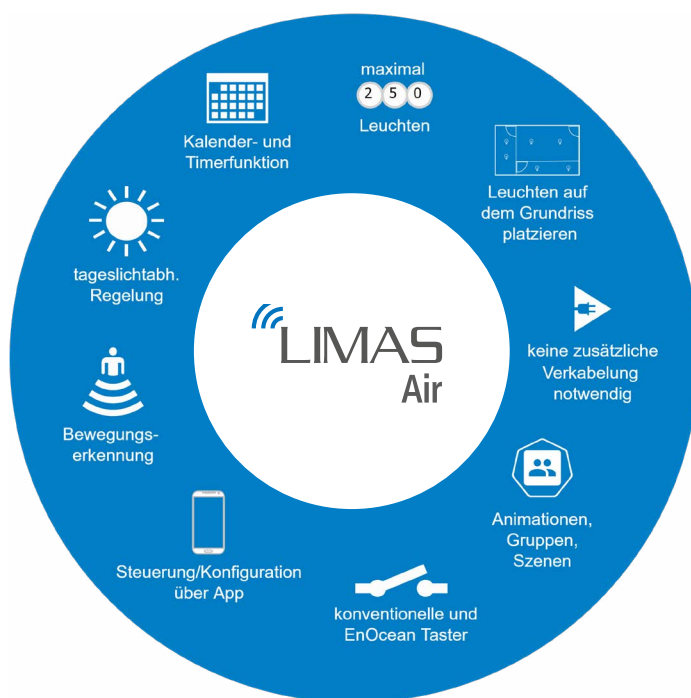


Die Vernetzung durch das LIMAS Air Funkmodul oder die integrierte Funkfähigkeit bei unseren Feuchtraumleuchten beseitigt die Notwendigkeit einer zusätzlichen Verkabelung, was nicht nur den Aufwand, sondern auch wertvolle Zeit und Kosten spart. Die Beleuchtungsanlage wird so intelligent und flexibel gestaltet, ohne die Komplexität einer zusätzlichen Verkabelung. LIMAS Air öffnet die Tür zu modernen Steuerungsmöglichkeiten und schafft eine smarte Umgebung für die Beleuchtungsanforderungen. Auf Basis der CASAMBI® Funktechnologie und des 2,4-GHz-Funkstandards kann die Beleuchtungsanlage zuverlässig mit geringem Stromverbrauch und großer Reichweite

gesteuert werden. Existieren bereits DALI-Leuchten mit CASAMBI® Funkmodul in einer Bestandsanlage, können auch diese eingebunden werden. Mittels kostenloser CASAMBI® App wird die Anlage einfach und intuitiv per Smartphone oder Tablet eingerichtet. Verschiedene, speziell für die Industrie entwickelte Sensoren (z. B. bewegungs- oder tageslichtabhängig) und Aktoren (z. B. Taster) können entsprechend integriert und flexibel gruppiert werden. Eine insgesamt komfortable und benutzerfreundliche Steuerung.



## Eigenschaften



- Bis zu 250 Teilnehmer (Leuchten, Taster und Sensoren) in einem Mesh-Netzwerk
- Unterschiedliche Nutzungsszenarien programmierbar → bei veränderten Anforderungen einfach umgruppierbar
- Tageslichtabhängige Regelung
- Steuerung über Bewegungserkennung
- Animationen realisierbar (Abfolge von Szenen bzw. Übergang zwischen Szenen)
- Kalender- und Timerfunktion
- Einbindung von batterie- und kabellosen EnOcean Tastern
- Einbindung von konventionellen Tastern
- Benutzerfreundliche Bedienoberfläche mit Grundrissdarstellung und Standortanzeige der Leuchten/Komponenten
- Auslesen der Leuchtdaten (Energieverbrauch, Geräteversion, Dimmkurve etc.)
- Überwachung der Anlage mit automatischer Fehlermeldung und Standortanzeige
- Optionale Lösung mit Gateway zur zentralen Steuerung und Überwachung der Beleuchtungsanlage
- Eine LIMAS Air Beleuchtungsanlage kann mit Hilfe des LIMAS Line PRO Systems mit leitungsgebundenen DALI Leuchten kombiniert und gesteuert werden

## Einsatzbereiche



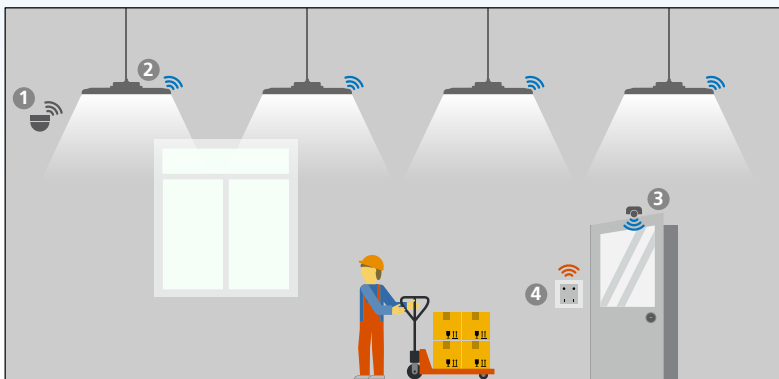
## Schematische Darstellungen möglicher Lichtszenarien

Für ein optimales Beleuchtungsniveau und eine damit verbundene maximale Energieeinsparung sollten Bewegungssensor und Tageslichtsensor immer in Kombination verwendet werden.

Mit einem Taster kann die Beleuchtung jederzeit manuell übersteuert/geschaltet werden.

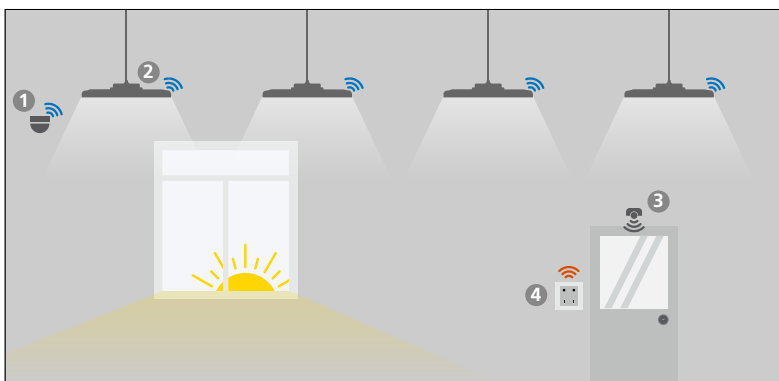
- 1 Tageslichtsensor      2 Leuchte mit LIMAS Air Funkmodul      3 Bewegungssensor      4 Taster

### Bewegungssensor

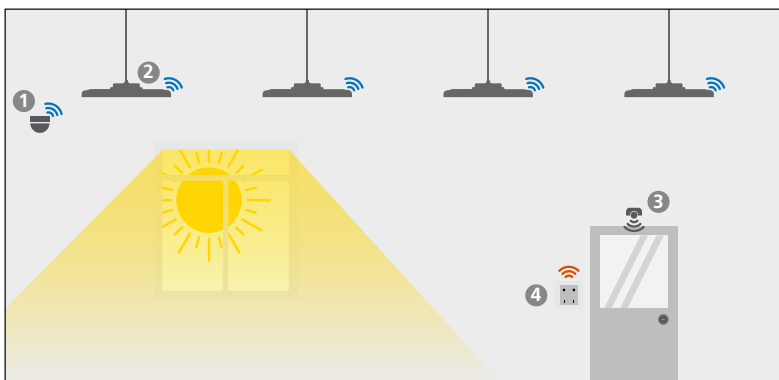


Durch den Bewegungssensor wird sichergestellt, dass die Beleuchtung nur eingeschaltet wird, wenn Personen bzw. Objekte mit Temperaturunterschied zur Umgebung präsent sind. Bei Abwesenheit ist die Beleuchtung entweder komplett ausgeschaltet oder auf ein voreingestelltes Niveau (zum Beispiel auf 10 %) gedimmt.

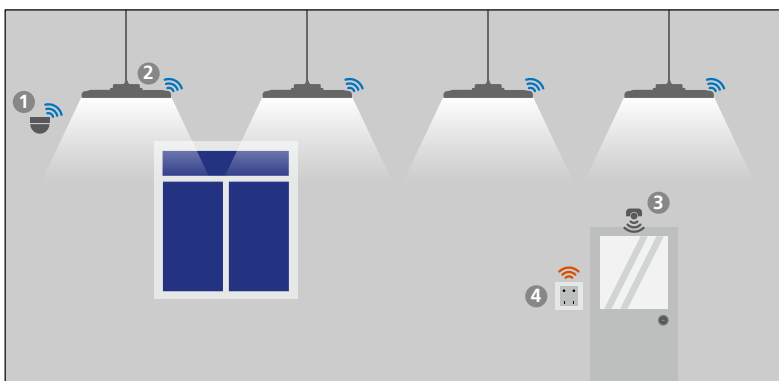
### Tageslichtsensor



In Abhängigkeit vom Tageslichteinfall dimmt der Lichtsensor die Beleuchtung auf das benötigte Niveau.



Bei ausreichendem Tageslichteinfall schaltet der Sensor die Beleuchtung komplett aus.



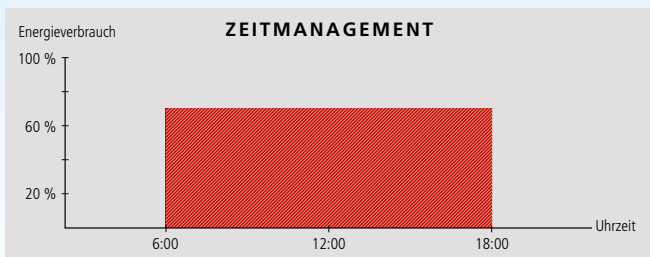
Nachts, wenn kein Tageslicht zur Verfügung steht, ist die Beleuchtung auf 100 % eingestellt bzw. auf ein davon abweichendes, voreingestelltes Niveau geregelt.



## Energieeinsparpotenzial

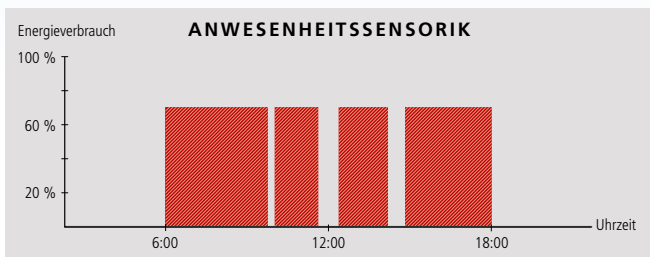
Je smarter die Beleuchtungsanlage, desto höher die Einsparungen.

Schaltet man Leuchten nur ein, wenn man sie benötigt, bringt dies viele Vorteile mit sich: Energiekosten werden reduziert, CO<sub>2</sub> Emissionen verringert, Ressourcen geschont und die Lebensdauer der Leuchten verlängert. Je konkreter der Bedarfszeitraum und die Bedarfsintensität des künstlichen Lichts definiert wird, desto besser wird das Effizienzpotenzial der LED-Beleuchtung ausgeschöpft.



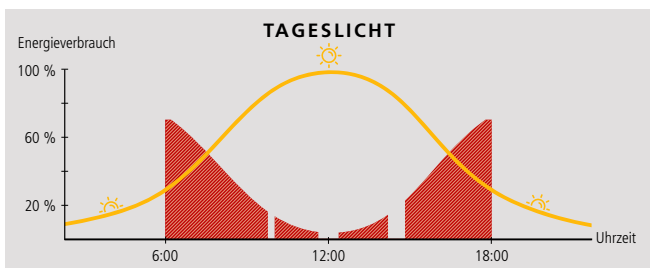
Die Leuchten sind in der Produktionshalle während der gesamten Betriebszeit durchgängig eingeschaltet.

➔ **Kaum Einsparung, da die Leuchten lediglich außerhalb der Arbeitszeit ausgeschaltet sind.**



Bewegungssensor erfassen die Anwesenheit der Personen in der Produktionsstätte. In den Pausenzeiten bzw. wenn keine Bewegung erfasst wird bleibt die Beleuchtung ausgeschaltet.

➔ **Erhöhte Einsparung, da das Licht während der Arbeitszeit bedarfsgerecht gesteuert wird.**



Tageslichtsensoren messen die Helligkeit in der Produktionshalle. Diese variiert durch einfallendes Sonnenlicht im Tagesverlauf. Die Beleuchtung wird kontinuierlich daran angepasst und entsprechend gedimmt.

➔ **Optimale Einsparung, da jede Leuchte zu jeder Zeit nur so viel künstliches Licht erzeugt wie nötig.**

## Steuerungskomponenten

<b>LIMAS Air FM</b>	90547 9001	CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung zum Steuern von DIMD-Leuchten
<b>LIMAS Air FM MK</b>	90547 9002	CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung und 1 m Kabel

## Systemkomponenten

Type	Art.-Nr.		Abbildung
<b>LIMAS Air BM/DS IR LPH 5,0-16,0m Oval</b>	90547 9013	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 5,0 - 16,0 m und einen Erfassungsbereich von max. 19 m x 30 m.	1
<b>LIMAS Air BM/DS IR LPH 2,0-10,0m</b>	90547 9014	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 2,0 - 10,0 m und einen Erfassungsbereich bis zu 24 m Durchmesser.	
<b>LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 20,0m</b>	90547 9007	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 20 m und einen Erfassungsbereich von max. 5 m Durchmesser.	
<b>LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 2,2m</b>	90547 9008	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 2,2 m und einen Erfassungsbereich von max. 5 m Durchmesser.	2
<b>LIMAS Air TAST INTER UP max. 4 KONT</b>	90547 9009	Tasterinterface zum Anschließen von bis zu 4 analogen Tasterkontakten. Vorgesehen für die Montage in einer Unterputzdose.	3
<b>LIMAS Air DALI PS/C</b>	90547 9010	Funkmodul mit DALI Stromversorgung und Broadcast Steuerung von bis zu 60 EVGs (Gesamtstrom 120 mA). Spannungsversorgung 230 V.	4
<b>LIMAS Air TAST UP max. 4 KONT</b>	90547 9011	Batterieloser 4-fach „EnOcean“ Funktaster. Mit Betätigen des Tasters wird Strom zum Versorgen der Tasterelektronik erzeugt.	5
<b>RFL LIMAS Air HUB TRI</b>	90546 9013	Lichtmanagementcontroller (2,4 GHz Mesh-Netzwerk) mit Funkantenne und RFL-Sockel.	6





## **LIMAS** **Air GUARD**

### **Funkbasiertes Lichtmanagementsystem für selbstversorgte Notleuchten**

Die zuverlässige Funktion von Notbeleuchtungsanlagen ist für Gewerbe- und Industrieunternehmen von elementarer Bedeutung. Je einfacher die Installation, Überwachung und Steuerung der Anlage sind, umso effizienter und komfortabler ist dies für den Betreiber.

Mit der Einführung des funkbasierten Lichtmanagementsystem LIMAS Air GUARD zur Überwachung, Steuerung und Prüfung von selbstversorgten Notleuchten bieten wir Effizienz und Sicherheit auf höchstem Niveau.



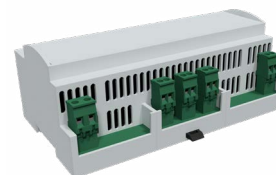
#### **Funktionsweise**

Die selbstversorgten Notleuchten sind mit integrierten Funkmodulen ausgestattet, die eine drahtlose Vernetzung ermöglichen. Basierend auf der CASAMBI® Funktechnologie und dem 2,4 GHz Funkstandard kommunizieren die Leuchten über ein selbstorganisierendes Mesh-Netzwerk zuverlässig und energieeffizient. Die Verbindung der Leuchten mit der zentralen Überwachungseinheit des Systems LIMAS Air GUARD ist dabei jederzeit sichergestellt. Die Konfiguration und Steuerung der Überwachungseinheit erfolgt ohne zusätzliche Software per PC – ein Browser

genügt. Die Verbindung zwischen PC und der Überwachungseinheit kann entweder über ein bestehendes Netzwerk oder durch den Aufbau einer Peer-to-Peer Verbindung realisiert werden. Eine Internetverbindung ist nicht erforderlich. Die Leuchten selbst werden dabei mithilfe einer kostenlosen App für Android oder iOS komfortabel eingerichtet.

Über die zentrale Überwachungseinheit können bis zu 192 Leuchten überwacht und gesteuert werden. Der Betriebszustand jeder Leuchte kann ausgelesen werden, Störungen von Leuchten werden zentral

angezeigt. Die erforderlichen Prüfungen nach DIN EN 50172 können über hinterlegte Prüflisten verwaltet und initiiert werden. Über offene Schnittstellen kann die zentrale Überwachungseinheit auch in jedes Gebäudemanagementsystem eingebunden oder per Software (lichtMONITOR) genutzt werden.







## Vorteile

- **Schnelle Installation**, keine zusätzliche Verkabelung erforderlich
- **Kosteneffizient**, keine aufwändigen Kontrollgänge, keine manuelle Dokumentation
- **Höchste Sicherheit**, frühzeitige Fehlererkennung, automatische Fehlermeldung mit Standortanzeige, revisionssichere Dokumentation
- **Hohe Datensicherheit**, keine Cloud-Anbindung erforderlich
- **Überwachung von bis zu 192 selbstversorgten Notleuchten**
- **Dauerhaft stabile Funkkommunikation** durch selbstorganisierendes Mesh-Netzwerk
- **Auslesen von Leuchtdaten** wie Energieverbrauch etc.
- **Individuell einstellbare Prüfzeiten** für Funktions- und Betriebsdauertests
- **Lichtmanagementfähig und skalierbar**, Integration von Sensoren und DALI-Leuchten möglich
- **Einbindung in Gebäudemanagementsysteme** möglich
- **Keine Folgekosten**, keine laufenden Gebühren oder Abonnements

Aus dem Portfolio von SCHUCH können alle CS Leuchten gesteuert, MA-Z CS Leuchten überwacht und DIMD MA-Z CS Leuchten sowohl gesteuert als auch überwacht werden.

## Die wichtigsten Unterschiede zu LIMAS Line PRO:

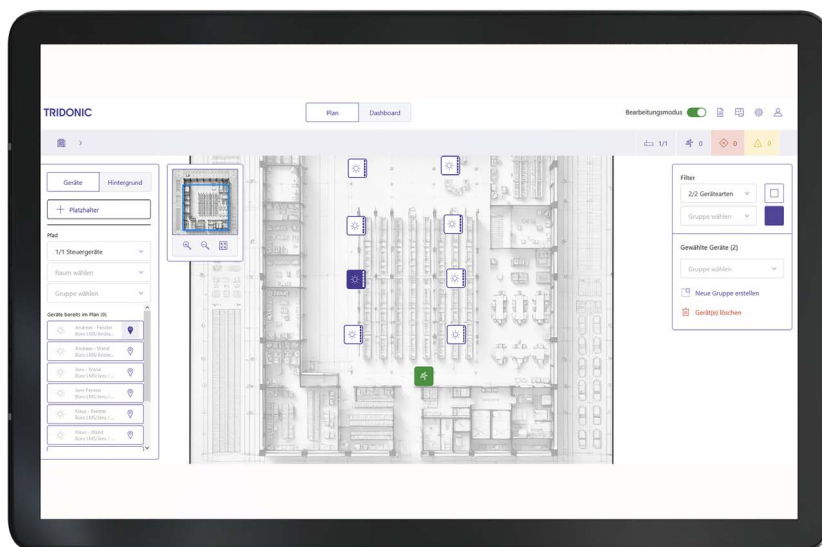
- Funkvernetzt, keine zusätzliche Verkabelung erforderlich
- Schnelle Installation
- Automatische Meldung von Störungen, Ausfällen und fehlerhaften Tests z. B. per E-Mail an den Facility-Manager

## Komfortable Überwachung mit lichtMONITOR

Eine komfortable Möglichkeit der Überwachung und Steuerung der Notbeleuchtungsanlage bietet die Zusatzsoftware lichtMONITOR. Die intuitive Benutzeroberfläche und umfassenden Funktionen machen lichtMONITOR zu einem wertvollen Werkzeug für das Management von Notbeleuchtungsanlagen.

### Vorteile:

- Übersichtliche detaillierte Darstellung der Anlage im Grundriss
- Erfassung aller Informationen über den Zustand der Anlage auf einen Blick
- Automatische Meldung von Störungen, Ausfällen und fehlerhaften Tests z. B. per E-Mail an den Facility-Manager





# LIMAS Line

## Leitungsgebundenes DALI - Lichtmanagementsystem

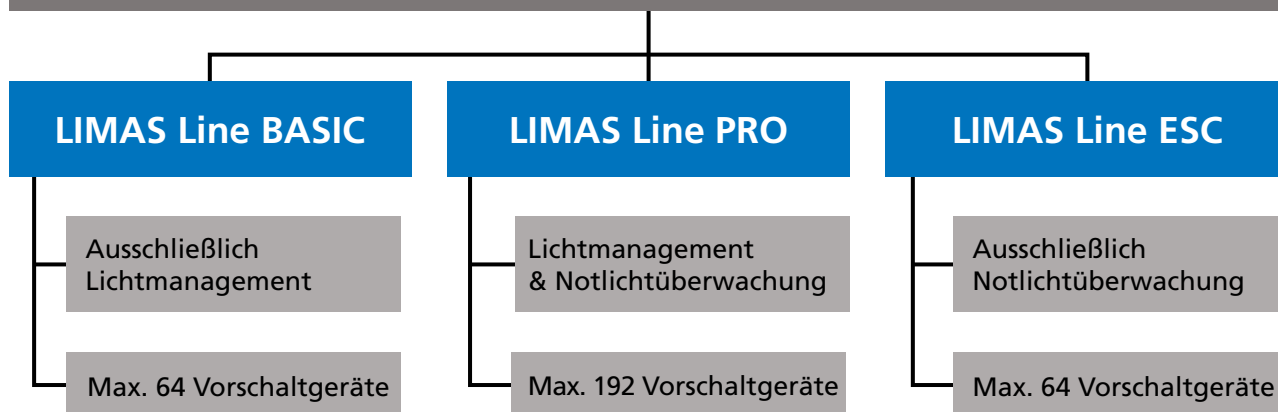
Verschiedene Tätigkeiten in einem Raum, eine unterschiedliche Frequentierung von Bereichen und Zonen sowie tages- und jahreszeitlich bedingt wechselnde Lichtverhältnisse bergen ein hohes Energie- und CO<sub>2</sub>-Einsparungspotenzial bei der Beleuchtung. Individuell angepasstes

Licht durch intelligente Lichtsteuerung ist aber nicht nur aus wirtschaftlicher und ökologischer Sicht von großem Vorteil, sondern es stellt insbesondere auch die unterschiedlichen Bedürfnisse des Menschen in den Mittelpunkt.

**LIMAS Line gibt es in drei unterschiedlichen Ausführungen:**

- **BASIC** - Standardvariante
- **PRO** - erweiterte Ausführung
- **ESC** - zur zentralen Überwachung von selbstversorgten Notleuchten

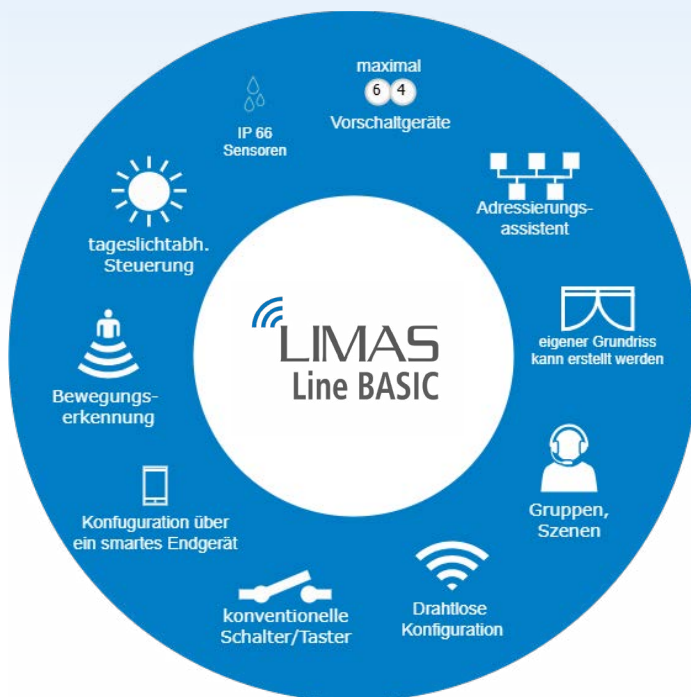
### Lichtmanagementsystem LIMAS Line





# LIMAS Line BASIC

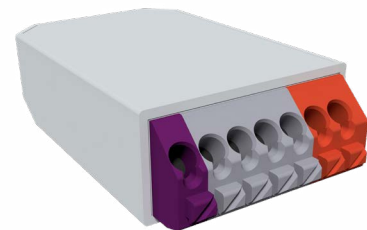
## Die Standardvariante mit allen Basis-Funktionen



### LIMAS Line BASIC

**ermöglicht vollautomatisiertes, dynamisches Licht und bietet damit ein Höchstmaß an Individualität.**

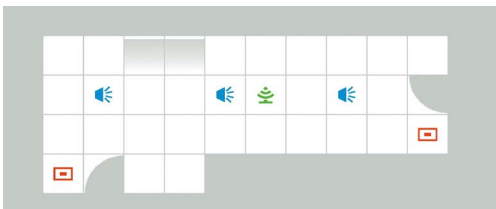
Die Sensoren registrieren jede Abweichung von den vordefinierten Werten und melden diese an den Controller, der umgehend reagiert. Verändert sich beispielsweise der Tageslichtanteil, wird der Lux-Wert des Kunstlichts entsprechend angepasst. Auch das Ein- und Ausschalten bei Präsenz bzw. Abwesenheit funktioniert vollautomatisiert. Zudem besteht die Möglichkeit, die Lichteinstellungen von unterschiedlichen Zonen und Räumen miteinander zu verknüpfen. Der Nutzer selbst bekommt von der regen Kommunikation zwischen Sensoren und Controller nichts mit. Alles, was er wahrnimmt, ist eine bedarfsgerechte, stets optimal angepasste Beleuchtungsstärke, die immer aktiviert ist, wo und wann er sie benötigt.



Die Konfiguration des Lichtmanagementsystems LIMAS Line BASIC erfolgt mit Hilfe eines smarten Endgeräts (Android oder iOS) über eine drahtlose Verbindung. Dies erfordert lediglich eine kostenlose App. Ist diese installiert, kann der zu beleuchtende Raum in Form eines rudimentären Grundrisses nachgebaut und im Anschluss entsprechend mit Leuchten, Sensoren und Tastern ausgestattet und konfiguriert werden.

**Alle DIMD-Leuchten aus dem Portfolio von SCHUCH können mit LIMAS Line BASIC gesteuert werden.**

Bedienoberfläche in der App:  
beispielhafte Grundrissgestaltung



### Eigenschaften

- 64 Vorschaltgeräte (max.) pro System steuer- und überwachbar
- Tageslichtabhängige Steuerung
- Bewegungserkennung
- Konfiguration über ein smartes Endgerät (Smartphone / Tablet)
- Einfache Integration neuer Leuchten
- Flexibilität durch einfache Änderung von Dimmprofilen und Gruppenzuordnungen
- Konventionelle Taster integrierbar
- Einbindung von IP66 Sensoren
- DALI2 Sensoren und Aktoren von Drittanbietern integrierbar



# LIMAS Line PRO

Die erweiterte Ausführung, die einfach mehr zu bieten hat



## LIMAS Line PRO

**ermöglicht eine einfache Adressierung und Gruppierung von Leuchten, die Einbindung von Standard-Tastern und eine sensorbasierte Automatisierung.**

Neben DALI (DIMD) Leuchten können mit diesem System auch alle selbstversorgten Notleuchten (MA-Z, DIMD MA-Z und DIMDI) des SCHUCH-Portfolios gesteuert und überwacht werden.

Die Konfiguration und Steuerung erfolgt ohne zusätzliche Software per PC - ein Browser genügt. Dabei kann die Verbindung zwischen einem PC und LIMAS Line PRO entweder über ein bestehendes Netzwerk oder durch den Aufbau einer Peer-to-Peer-Verbindung realisiert werden. Zum Betreiben des Systems ist keine Internetverbindung erforderlich.

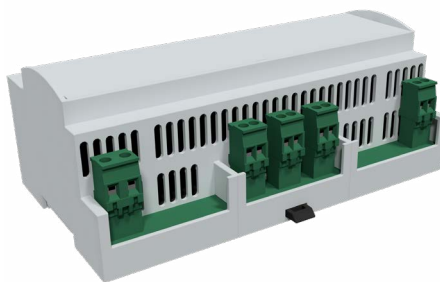
**Aus dem Portfolio von SCHUCH können alle DIMD-Leuchten gesteuert, MA-Z-Leuchten überwacht und DIMD MA-Z/ DIMDI-Leuchten sowohl gesteuert als auch überwacht werden.**

## Bedarfsgerechte Regelung

LIMAS Line PRO bietet die Möglichkeit, Sensoren zu integrieren. Neben der anwesenheitsabhängigen Steuerung durch Temperaturunterschiede (PIR-Sensor) kann auch eine tageslichtabhängige Steuerung berücksichtigt werden. Dank unterschiedlicher Erfassungsbereiche ist dies auch für Industriehallen die passende Lösung.

## Automatisierung durch Kalenderfunktion

Mit der Kalenderfunktion sind tages- und uhrzeitspezifische Beleuchtungseinstellungen (Szenen) möglich. Hierbei können sowohl einmalige Ereignisse als auch sich jährlich wiederholende (Feier-)Tage eingespeichert werden.



## Individuelle Steuerung

Zum Anschluss von konventionellen Schaltern oder Tastern wird ein Wandler benötigt. Pro Wandler können maximal vier Schalter / Taster angeschlossen werden. Die kompakte Bauart ermöglicht den Einbau in Auf- und Unterputz Dosen.

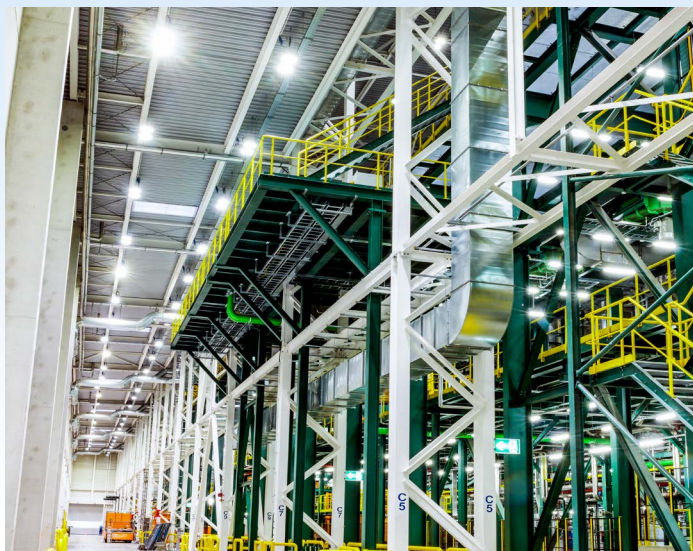
## Überwachung von selbstversorgten Notleuchten

Bei der Einbindung von selbstversorgten Notleuchten können Funktions- und Betriebsdauertests zu beliebigen Zeiten durchgeführt und damit eine zentrale Überwachung realisiert werden (siehe DIN EN 50172 VDE 0108-100:2024-10). Die Ergebnisse werden zentral dokumentiert und sind exportierbar.

## Eigenschaften

- 192 Vorschaltgeräte (max.) pro System steuer- und überwachbar
- Tageslichtabhängige Steuerung
- Bewegungserkennung
- Steuerung/Konfiguration über einen PC (LAN-Verbindung)
- Notlichtüberwachung
- Benutzerfreundliche Bedienoberfläche für den Endanwender
- Intuitive Installation durch das Montagepersonal
- Einfache Integration neuer Leuchten in das System
- Kalenderfunktion zur Konfiguration von tages- / zeitspezifischen Beleuchtungseinstellungen (Szenen)
- Flexibilität durch einfache Änderung von Dimmprofilen und Gruppenzuordnungen
- Keine DALI-Spannungsversorgung nötig
- DALI2 Sensoren und Aktoren von Drittanbietern integrierbar
- IP66 Sensoren
- Konventionelle Schalter / Taster integrierbar
- Integration des Lichtmanagementsystems in ein übergeordnetes Gebäudemanagementsystem (BACnet-Protokoll)
- Bis zu 5 Controller (max. 960 Leuchten) können zu einem Systemverbund zusammengefasst werden





Hallenleuchten-Steuerung mit Hilfe der Kalenderfunktion - Neben ganzen Tagen sind auch uhrzeitspezifische Einstellungen wählbar. Dies ist z.B. dann sinnvoll, wenn in einem Betrieb während der Kernarbeitszeit die komplette Beleuchtung auf 100 % geschaltet sein soll.

Einbindung von selbstversorgten Notleuchten - Der Betrieb von Notleuchten ist in den folgenden drei Schaltungsarten möglich: Dauerlicht, Bereitschaftslicht und gesteuertes Licht.

## Steuerungskomponenten

Type	Art.-Nr.		Abbildung
<b>LIMAS Line BASIC SCS</b>	90545 0005	DALI2-Controller zum Steuern von bis zu 64 Geräten.	1
<b>LIMAS Line PRO SCE</b>	90545 0031	DALI2-Controller zum Steuern von bis zu 192 Geräten. Überwachung von selbstversorgten Notleuchten möglich.	2
<b>LIMAS Line ESC</b>	90545 0042	7-Zoll Touchpanel/Controller zum Überwachen von bis 64 selbstversorgten Notleuchten.	3

## Systemkomponenten

Type	Art.-Nr.		Abbildung
<b>LIMAS Line IC</b>	90545 0015	DALI-2-Eingangcontroller mit 4 unabhängigen Eingängen zum Anschluss von potenzialfreien Kontakten/Tastern.	4
<b>LIMAS Line DALI PS 240mA</b>	90545 0016	DALI-Bus Stromversorgung mit max. 240 mA.	5
<b>LIMAS Line BM/DS PIR 2,5-4,0m</b>	90545 0035	Infrarot DALI2-Bewegungssensor inklusive Lichtsensor für Montagehöhen von 2,5 - 4,0 m.	
<b>LIMAS Line BM/DS PIR 4,0-14,0m</b>	90545 0036	Infrarot DALI2-Bewegungssensor inklusive Lichtsensor für Höhen bis 4,0 - 14,0 m.	6
<b>LIMAS Line BM/DS PIR 4,0-16,0m</b>	90545 0037	Infrarot DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor für Montagehöhen bis 4,0 - 16,0 m.	
<b>LIMAS Line BM/DS PIR 1,8-2,5m</b>	90545 0038	Infrarot DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor für vertikale Wandmontage für eine Höhe bis 1,8 - 2,5 m.	
<b>LIMAS Line BM/DS PIR 2,5-5,0m</b>	90545 0039	Infrarot DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor für eine Montagehöhe bis 2,5 - 5,0 m und einen maximalen Erfassungsbereich von 6 m x 23 m.	
<b>LIMAS Line BM/DS HF 2,0-4,0m</b>	90545 0040	HF DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor für eine Montagehöhe bis 2,0 - 4,0 m und einen maximalen Durchmesser des Erfassungsbereiches von 8 m.	7
<b>LIMAS Line MK4x10A</b>	90545 0041	Vier potentialfreie Relais, mit DALI schaltbar. Geeignet zum Signalisieren von Test- und Anlagenzuständen von selbstversorgten Notleuchten.	8
<b>LIMAS Line ESC PS</b>	90545 0043	24 V Spannungsversorgung für den LIMAS Line ESC Controller.	9
<b>LIMAS Line XR DS 2,0-4,0m</b>	90545 0045	DALI2 Lichtsensor im gekapselten Gehäuse für schadgasbelastete Bereiche, Montagehöhen von 2,0 - 4,0 m.	





# LIMAS Line ESC

## Überwachung von selbstversorgten Notleuchten nach DIN EN 50172 VDE 0108-100:2024-10



### LIMAS Line ESC

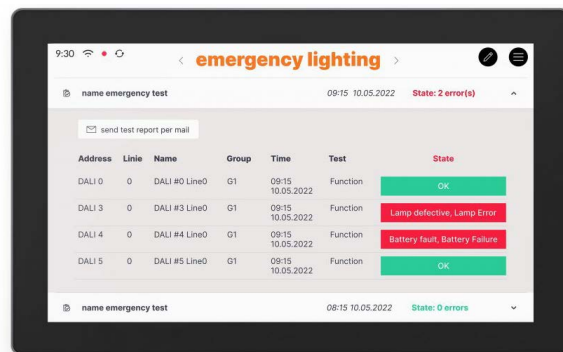
**ermöglicht eine normkonforme, zentrale Überwachung von selbstversorgten Notleuchten.**

- Überwachung von selbstversorgten Notleuchten
- Notleuchten können mit Lichtschaltern der Allgemeinbeleuchtung über L' geschaltet werden, spezielle Umwandler oder DALI-Leitungen zum Schalter sind nicht erforderlich

Das Panel startet automatisch die Funktions- und Betriebsdauertests und zeigt den Systemstatus sowie eventuelle Fehlermeldungen zentral an. Zeitpunkt und Häufigkeit der Tests können individuell, mit Hilfe der Kalenderfunktion, festgelegt werden. Bei Anbindung ans Internet können Fehlermeldungen automatisiert per E-Mail an den Nutzer weitergeleitet werden. Da die Leuchten mit Adressen versehen und benannt sind, ist eine exakte Lokalisierung von Störungen, und damit eine optimale Wartung der gesamten Anlage, möglich. Zur Dokumentation können die Prüfberichte per E-Mail exportiert werden. Die Bedienung und Einrichtung erfolgt intuitiv über das Touchscreen-Display. Ein externer PC ist zur Steuerung nicht notwendig. LIMAS Line ESC ermöglicht eine Überwachung von bis zu 64 selbstversorgten Notleuchten auf einem DALI-Strang. Das System kann mit bis zu drei weiteren DALI-Stränge erweitert werden. Zur Fehlersignalisierung können zwei DALI-Adressen angegeben werden. Dadurch ist es möglich, den Fehlerstatus an ein übergeordnetes System über Relais-Module zu übergeben. Alle MA-Z und DI selbstversorgten Notleuchten aus dem Portfolio von SCHUCH können mit LIMAS Line ESC überwacht werden.

Das LIMAS Line ESC System bietet eine Benutzeroberfläche, die den aktuellen Status und die Testergebnisse von selbstversorgten Notlichtsystemen anzeigt. Um eine bequeme Überwachung und Funktionsprüfung zu ermöglichen können Tests zeitlich geplant und automatisiert werden. Die Testergebnisse werden protokolliert und falls gewünscht, per E-Mail versendet. Ein 7 Zoll großer Touchscreen bietet eine einfache Bedienung des Systems. Mit seinen anpassbaren Einstellungen und technischen Spezifikationen bietet es Flexibilität und Zuverlässigkeit für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen.

**Alle MA-Z und DI selbstversorgten Notleuchten aus dem SCHUCH-Portfolio können mit LIMAS Line ESC überwacht werden.**



### Die wichtigsten Unterschiede zu LIMAS Line PRO

- Überwachung von bis zu 64 Leuchten
- Montage an einer Unterputzdose
- Bedienung über das integrierte Touchscreen-Panel, PC nicht erforderlich
- Versorgung über 24 V oder Power Over Ethernet – POE



## Funkbasiertes Lichtmanagementsystem

**Licht nur dort, wo es gebraucht wird, nur dann, wenn es benötigt wird, nur so hell wie nötig und nur so lange es erforderlich ist - Mit Hilfe eines Lichtmanagementsystems lassen sich die Effizienzpotenziale der LED-Technologie optimal ausschöpfen.**

Intelligent bedarfsgesteuertes Licht spart ein Höchstmaß an Energiekosten und ist durch die damit verbundene erhebliche Reduktion der CO<sub>2</sub> Emissionen äußerst umweltfreundlich und nachhaltig. Zudem

eröffnet die Vernetzung der Lichtpunkte vielfältige Möglichkeiten der Realisierung von Smart City Anwendungen, bietet einen Überblick über die wichtigsten Systemparameter und ermöglicht eine proaktive, gezielte Wartung und Störungsbeseitigung. Deshalb sollte sowohl bei der Sanierung als auch bei der Neuinstallation von Außenbeleuchtungsanlagen die Frage nach dem Einsatz eines Lichtmanagementsystems stets diskutiert werden. Doch wann ist der richtige Zeitpunkt für dessen Einsatz?

Direkt bei der Neuinstallation bzw. der Sanierung der konventionellen Beleuchtung, oder sollten Sie noch ein paar Jahre warten? Vielleicht fehlen zum Sanierungszeitpunkt die finanziellen Mittel oder Sie möchten mit einer kleinen Testinstallation beginnen um Erfahrung zu sammeln. Eine eindeutige Antwort auf diese Frage gibt es nicht. Doch egal wie Sie sich entscheiden, eines ist sicher: Sind Standardleuchten erst einmal installiert, ist eine einfache Nach- oder Umrüstung auf ein Lichtmanagementsystem nicht mehr möglich.

### Vorteile

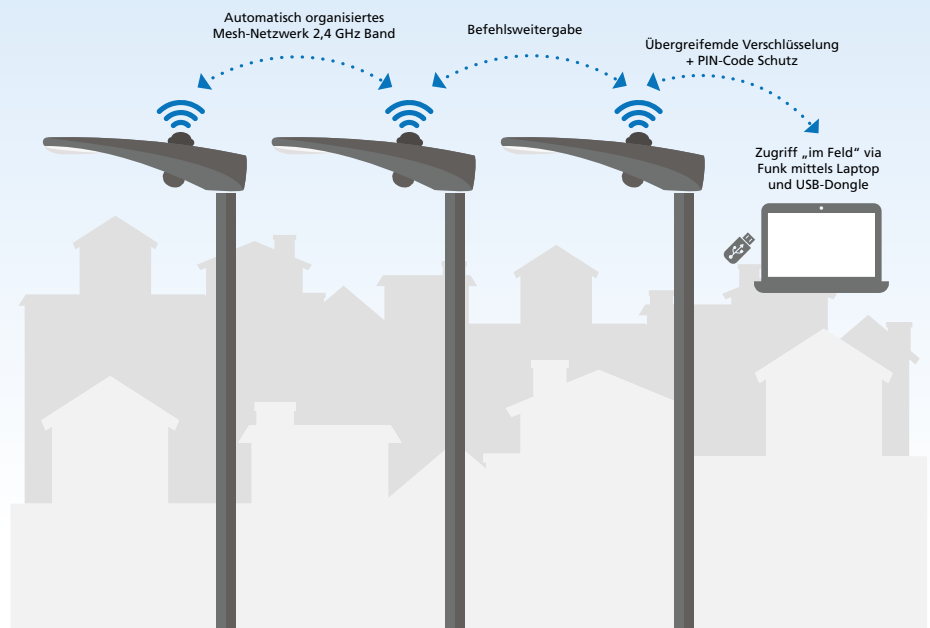
**(D)** = Lösung mit USB-Dongle **(C)** = Lösung als Cloud Anbindung

<b>(D) + (C)</b>	optimierte Energieersparnis durch Light on Demand
<b>(D) + (C)</b>	einfache Kostenkontrolle durch Energieverbrauchserfassung
<b>(D) + (C)</b>	Auswertung und Export von ausgelesenen bzw. gespeicherten Leuchtendaten
<b>(C)</b>	proaktive, gezielte Wartung / Störungsbeseitigung durch automatische Fehlermeldung und Standortanzeige der Leuchten
<b>(D) + (C)</b>	benutzerfreundliche Bedienoberfläche mit grafischer Anzeige von Betriebsstatus, Energieverbrauch, Funktion und Standort der Leuchten
<b>(D) + (C)</b>	Flexibilität durch einfache Änderung von Dimmprofilen per Funk, sowie einfache Integration neuer Leuchten in das System durch ein selbstorganisierendes Mesh-Netzwerk
<b>(C)</b>	Zeit- und Datumsaktualisierungen über Zeitserver für zeitabhängiges Dimmen
<b>(D) + (C)</b>	zentrale Steuerung und (bei (C) automatische) Überwachung jedes einzelnen Lichtpunktes
<b>(D) + (C)</b>	keine zusätzliche Verkabelung erforderlich
<b>(C)</b>	Zugriff auf alle Systemfunktionen zu jeder Zeit und von jedem Ort der Welt über das Internet

## Version mit USB-Dongle (Stand-Alone Lösung, keine Cloudanbindung)

Bei dieser Systemlösung können die Leuchten vor Ort im Feld mittels USB-Dongle und Windows PC/Tablet programmiert und ausgelesen werden. Die Leuchtenparameter wie Dimmlevel, Nachlaufzeit und Verhalten bei einer Bewegungserkennung werden in den Funksteuerungen/HUBs gespeichert. Die Leuchten können ohne Verbindung zum USB-Dongle betrieben werden. Beide Artikel enthalten ebenfalls jeweils eine Photozelle für eine Dämmerungsschaltung. Hierbei wird ein HUB als Master Helligkeitssensor im Feld festgelegt, welcher den entsprechend gemessenen Helligkeitswert allen anderen HUBs im Feld (Slave) überträgt.

Für die zeitgenaue Schaltung über das Lichtmanagementsystem wird mindestens ein GPS SIM HUB benötigt. Dieser HUB liefert durch die integrierte GPS-Antenne und die Verbindungsaufnahme zu Satelliten in der Umgebung die genaue Uhrzeit und leitet diese an umliegende HUBs via Funk weiter.



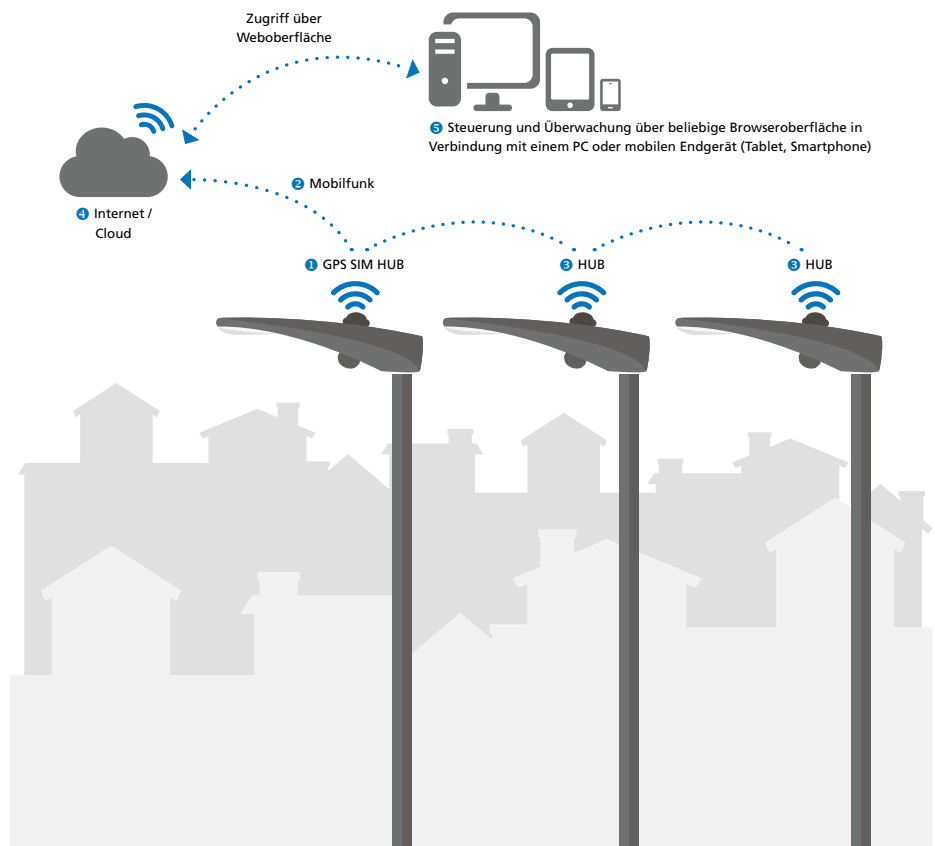
## Version mit RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM (Cloudanbindung)

Bei dieser Systemlösung können die Leuchten aus der Ferne mittels Cloudzugang über einen beliebigen Internetbrowser und über ein beliebiges Betriebssystem ⑤ programmiert, ausgelesen und überwacht werden. Der GPS SIM HUB ① bindet mit seiner integrierten SIM-Karte ② per Funk benachbarte HUBs ③ in die Cloud ④ ein.

Der GPS SIM HUB liefert durch die integrierte GPS-Antenne und die Verbindungsaufnahme zu Satelliten in der Umgebung die genaue Uhrzeit und leitet diese an benachbarte HUBs via Funk weiter. Weiterhin wird satellitengestützt die genaue Position erfasst.

Die Leuchtenparameter wie Dimmlevel, Nachlaufzeit und Verhalten bei einer Bewegungserkennung werden in den Funksteuerungen/HUBs gespeichert. Die HUBs der Leuchten arbeiten demnach auch ohne Anbindung an die Cloud autark weiter. Beide Artikel enthalten jeweils eine Photozelle für eine Dämmerungsschaltung.

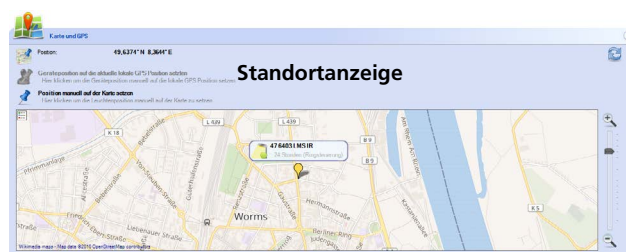
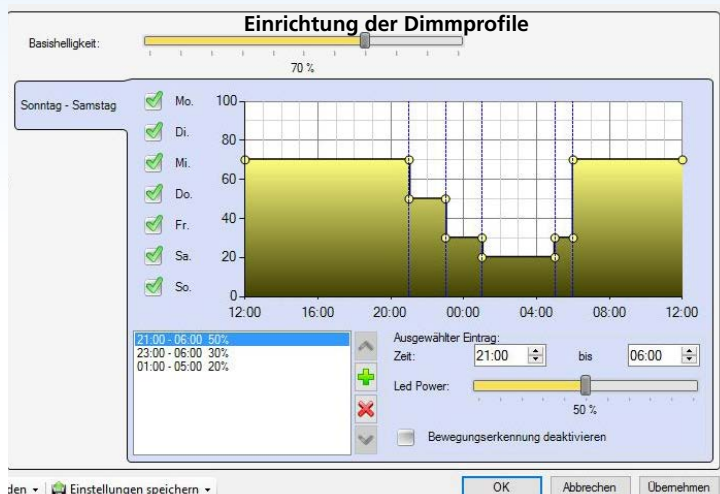
Hierbei wird ein HUB als Master-Helligkeitssensor im Feld festgelegt, der den entsprechend gemessenen Helligkeitswert zu allen anderen HUBs im Feld (Slave) überträgt.





## Funktionen

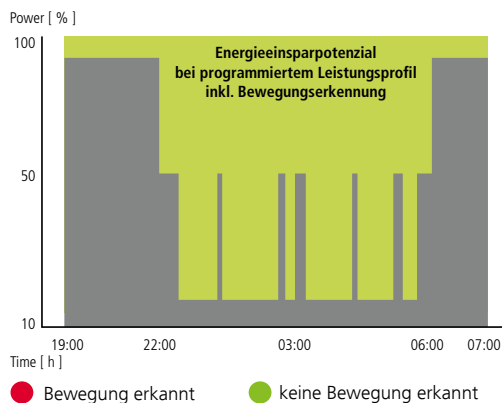
- **Frei konfigurierbare Dimmprofile** nach Uhrzeit, Dauer, Dimmlevel und Bewegungsprofil
- **Echtzeitzugriff auf die Leuchten** zur Soforteinschaltung oder Änderung des Dimmprofils bei Bedarf
- **Integrierte Konstantlichtstromfunktion** zur Konstanthaltung des Lichtstroms über die gesamte Nutzlebensdauer
- **Energieverbrauchsanzeige**
- Optional:**
  - Bewegungserkennung über Bewegungssensor - Light on Demand (PIR Sensor)
  - Optimierte Ein- und Ausschalten über Helligkeitssensor
  - Zeit-, Datum-, Parameter- und Positionserfassung über GPS-Empfänger und GPS-fähiger Controller sowie automatische Fehlermeldungen mit Standortangabe



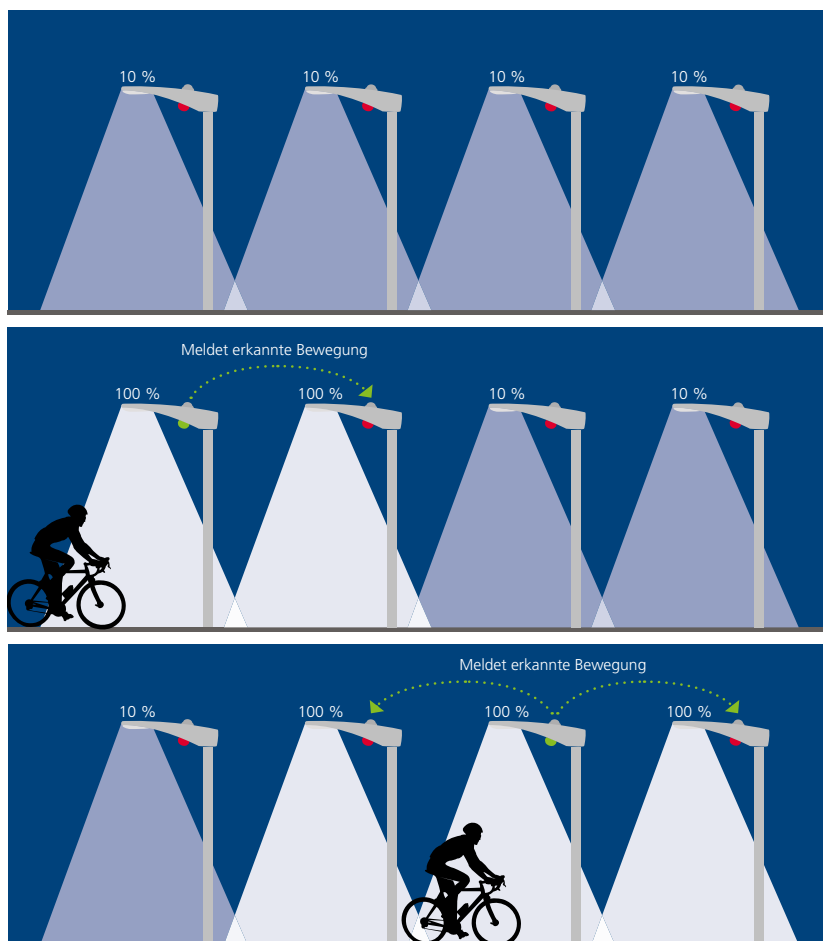
## Bewegungserkennung - Light on Demand

Passiert ein Verkehrsteilnehmer eine RFL-Leuchte mit HUB und Bewegungssensor wird dieser von dem Bewegungssensor erkannt und die Leuchte regelt, je nach Programmierung, z.B. von Hintergrundlevel 10 % mit einer definierten Nachlaufzeit z.B. 1 Minute auf 100 % der Beleuchtungsstärke hoch.

Über das Lichtmanagementsystem können benachbarte Leuchten verknüpft werden, um ein vorrauslaufendes Licht einzurichten. Sobald ein Bewegungssensor einer Leuchte in Verbindung mit einer Funksteuerung ein Objekt detektiert, werden über Funk die benachbarten Leuchten in der Straße ebenfalls auf ein höheres Beleuchtungsniveau geschaltet.



Die Straße mit Radfahrer dient hier lediglich als Beispiel zur Verdeutlichung des generellen Ablaufs.





## RFL - Leuchten

### READY FOR LIGHTMANAGEMENT SYSTEMS

**Sie haben die Wahl - Sie bestimmen den Zeitpunkt!**

**RFL-Leuchten sind die Basis für die Installation des Lichtmanagementsystems LIMAS.** Ein bzw. zwei in das Leuchtengehäuse integrierte Zhaga-Sockel ermöglichen die werkzeuglose Montage der für die Lichtsteuerung erforderlichen Komponenten. Dabei haben Sie die Wahl zwischen 2 Möglichkeiten:

1. Installation der RFL-Leuchten zunächst ohne Komponenten.  
Die Nachrüstung der für die Lichtsteuerung erforderlichen Komponenten erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt.
2. Gleichzeitige Installation von RFL-Leuchten und Komponenten.

**Nahezu alle SCHUCH Außenleuchten sind in RFL-Ausführung lieferbar (siehe Kapitel „Außenleuchten“).**

Ein Hub (Englisch für „Nabe“ oder „Knotenpunkt“) ist ein Netzwerkgerät, das mehrere solcher Geräte innerhalb eines (Funk-) Netzwerks miteinander verbindet. In der Netzwerktechnik dient er als Verteiler für die Datenpakete. Damit wird ein drahtloses lokales Funknetzwerk („Mesh“) aufgebaut.

### Generell sind folgende Ausführungen möglich

- **RFL O:** 1 Zhaga-Sockel auf der **Leuchtenoberseite**, zur Montage der Funksteuerungs-Komponenten oder des Dämmerungsschalters zur autarken Regelung.
- **RFL U:** 1 Zhaga-Sockel auf der **Leuchtenunterseite**, zur Montage der Bewegungssensoren bzw. des Bewegungssensors/Dämmerungsschalters im Standalonebetrieb.
- **RFL O U:** Je 1 Zhaga-Sockel auf **Ober- und Unterseite der Leuchte**, zur Montage der Steuerungskomponenten und Sensoren.

Zur Steuerung der Leuchten ist zudem die passende **Lichtmanagement-Software erforderlich**, die mit Hilfe des USB-Dongles programmiert, oder über den HUB GPS SIM aufgeschaltet wird (siehe *Komponenten zur Programmierung...*).



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.




## Vorteile



- Werkzeuglose, schnelle und einfache Montage der Lichtmanagementsystem-Komponenten  
→ einfach Sockelabdeckkappe abdrehen und die Systemkomponente aufdrehen
- Durch die Verwendung von standardisierten Zhaga-Buch-18 konformen Sockeln ist die spätere Nutzung von D4i oder SR konformen Lichtmanagementcontrollern oder Bewegungssensoren jederzeit möglich
- Unter Einsatz des LIMAS-Lichtmanagementsystems lassen sich LIMAS-Leuchten\* und RFL-Leuchten (mit RFL LIMAS HUB) problemlos miteinander kombinieren

\* Leuchtentypen mit fest verbauter Funkantenne und Lichtmanagementcontroller (LMS Ausführungen)

**Mehr als 3.400 SCHUCH-Leuchten der Baureihen 47 und 48... mit dem Lichtmanagementsystem  wurden seit 2015 allein in der Stadt Chur / Schweiz installiert. Als browserbasierte Lösung mit Gateways sind sie über die Stadt verteilt, erzeugen bedarfsgerechtes Licht und sparen Energiekosten ein.**

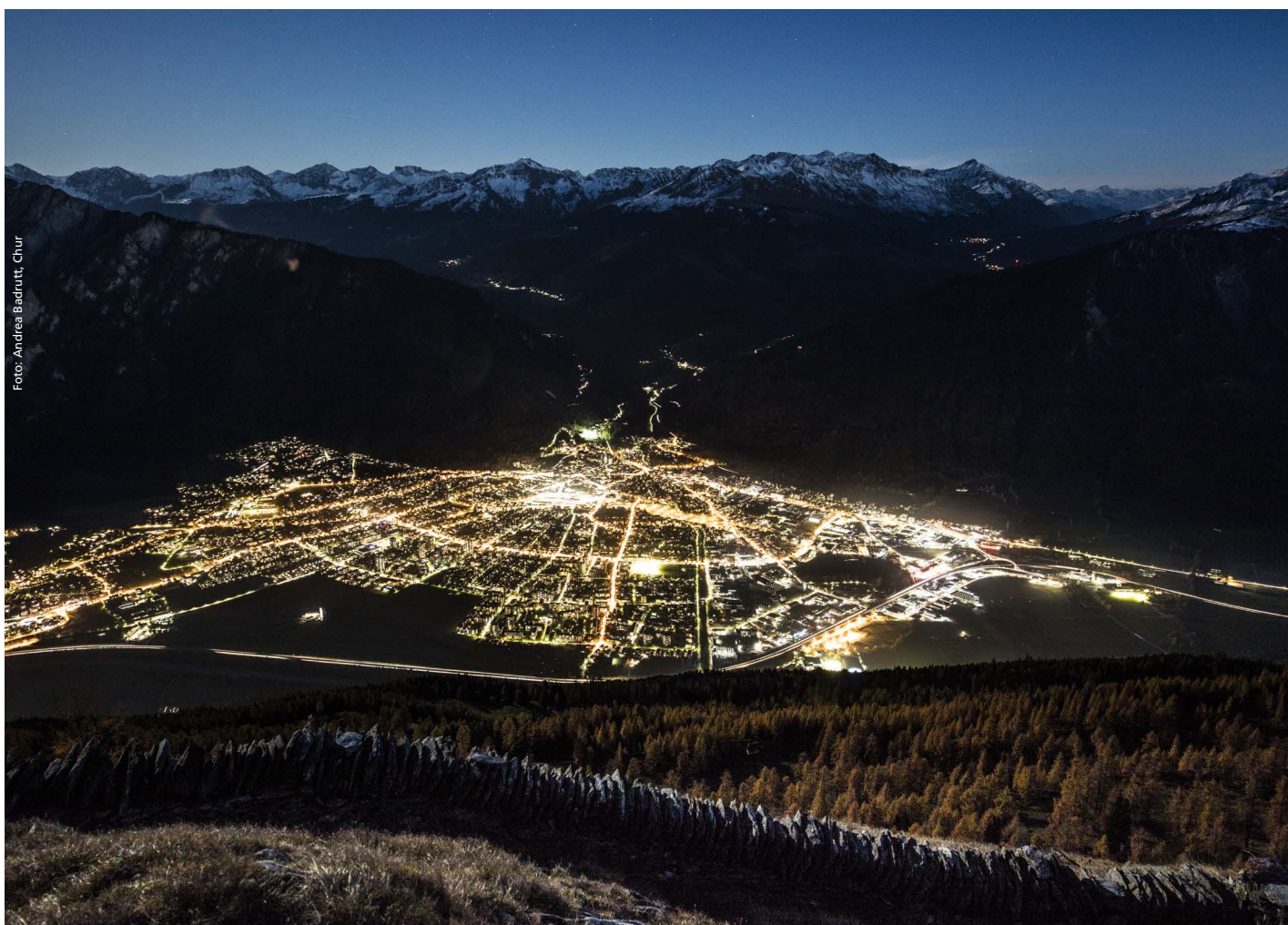










Foto: Andrea Badrutt, Chur

## Komponenten zur Programmierung bzw. Aufschaltung in die Cloud für RFL-Leuchten

Art.-Nr.	Type	
90545 0001	LIMAS Dongle USB	Ermöglicht die Programmierung/Einrichtung von LIMAS Komponenten vor Ort mittels Software und Windows Betriebssystem
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM-Karte

## Systemkomponenten für RFL-Leuchten
















Art.-Nr.	Type		
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Funksteuerung mit GPS-Antenne (automatische Positionsermittlung der Leuchte) und Photozelle (Dämmerungsschaltung) zur Funkvernetzung von RFL-Leuchten (2,4 GHz Mesh-Net), mit integrierter SIM-Karte zur Aufschaltung von max. 100 benachbarten Teilnehmern/HUBs in die Cloud. Ermöglicht die Programmierung/Einrichtung und Überwachung der Anlage aus der Ferne und dient zur Zeitgebung im System (GPS)	
90546 9014	RFL LIMAS HUB3 G2	Funksteuerung mit Photozelle (Dämmerungsschaltung) zur Vernetzung von RFL-Leuchten (2,4 GHz Mesh-Net)	
90546 9011	RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m	Funksteuerung mit integrierten Radar-Bewegungssensoren zur Vernetzung von RFL-Leuchten (2,4 GHz Mesh-Net)	
90546 9012	RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m	Funksteuerung mit integrierten Radar-Bewegungssensoren zur Vernetzung von RFL-Leuchten (2,4 GHz Mesh-Net) zur Mastmontage	
90546 9000	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	Dämmerungsschalter für die autarke Regelung von RFLO-Leuchten. Nicht in Verbindung mit anderen Systemkomponenten zulässig	
90546 9004	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 8m	Infrarot-Bewegungssensor - nur in Verbindung mit RFL LIMAS HUB3 G2 und RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM zulässig	
90546 9017	RFL BM RAD HUB LPH max. 12m	Radar-Bewegungssensor - nur in Verbindung mit RFL LIMAS HUB3 G2 und RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM zulässig	
90546 9018	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m	Infrarot-Bewegungssensor/Dämmerungsschalter im Standalonebetrieb oder in Verbindung mit RFL LIMAS HUB3 G2 und RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM zulässig - passendes Zubehör: Abdeckmaske zur Begrenzung des Erfassungsbereichs (Art. Nr. 90546 9020)	

## Zubehör

Art.-Nr.	Type	
Anfrage	Sensorbox (SENSBOX)	Externe, mit den RFL-Leuchten über Funk (2,4 GHz Mesh-Net) verbundene Box zur Unterbringung verschiedener Komponenten




# Funktionsweisen

		Funkvernet- zung	Bewegungs- erkennung	Dämmerungs- schaltung	Steuerung nach Zeit	Programmier- ung	Aufschaltung in die Cloud
1	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	✓	✗	✓	✓	 	✓
	+ RFL BM/DS IR HUB LPH max. 8m	✓	✓	✓	✓	 	✓
	+ RFL BM RAD HUB LPH max. 12m	✓	✓	✓	✓	 	✓
	+ RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m	✓	✓	✓	✓	 	✓
2	RFL LIMAS HUB3 G2	✓	✗	✓	Optional mit Artikel 1		Optional mit Artikel 1
	+ RFL BM/DS IR HUB LPH max. 8m	✓	✓	✓	Optional mit Artikel 1		Optional mit Artikel 1
	+ RFL BM RAD HUB LPH max. 12m	✓	✓	✓	Optional mit Artikel 1		Optional mit Artikel 1
	+ RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m	✓	✓	✓	Optional mit Artikel 1		Optional mit Artikel 1
3	RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m	✓	✓	Optional mit Artikel 1 oder 2	Optional mit Artikel 1		Optional mit Artikel 1
4	RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m	✓	✓	Optional mit Artikel 1 oder 2	Optional mit Artikel 1		Optional mit Artikel 1
5	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m	✗	✓	✓	✗		✗
6	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF *	✗	✗	✓	✗	✗	✗

 USB-Dongle

 Cloud-Anbindung

 Standard Programmierung des Sensors, kann  
ab Werk auf Kundenwünsche angepasst werden

\* läuft autark und kann nicht mit anderen Komponenten kombiniert werden



## Funkbasiertes Lichtmanagementsystem für Sportstätten

Ob Kleinfeldanlagen, Sportplätze oder Trainingsgelände für Fußball, Hockey, Tennis etc., mit den leistungsstarken, energieeffizienten und langlebigen Scheinwerfern der Baureihe AREALO bieten sich Ihnen viele Möglichkeiten. Dabei ist es unser Ziel, für Ihre Sportanlage das bestmögliche Ergebnis hinsichtlich Beleuchtungsstärke,

Gleichmäßigkeit und Blendungsbegrenzung, unter Berücksichtigung der Anforderungen der DIN 12193, zu erreichen. Neben vielen anderen Vorteilen ist besonders die extrem hohe Lebensdauer der AREALO von mindestens 100.000 Stunden bemerkenswert. Bei durchschnittlich 300–500 Betriebsstunden im Jahr ist dies eine

Investition für Generationen, wartungsfrei und ohne regelmäßigen Lampentausch, wie bei konventionellen Anlagen. Mit dem Einsatz des Lichtmanagementsystems LIMAS Air kann zudem eine maximale Einsparung bei den Energiekosten und der CO<sub>2</sub> Belastung der Umwelt erreicht werden.

### Intelligente Lichtsteuerung

Die Flutlichtanlage einer Sportstätte einfach nur ein- und auszuschalten ist weder effizient noch kostensparend und umweltfreundlich. Bei der Umrüstung auf die LED Technologie stellt sich daher grundsätzlich die Frage nach einer intelligenten Steuerung der Beleuchtung. Wenn man dann noch die Förderungen des Bundes im Rahmen der Kommunalrichtlinie sowie der Landessportverbände und evtl. des jeweiligen Bundeslandes berücksichtigt, die in der Spitze kumuliert derzeit bis zu 80 % betragen können, sollte die Entscheidung nicht schwerfallen.

### Dimmen - Der Einstieg in die Steuerung des Lichts

Die einfachste Lösung ist die Flutlichtanlage über DALI zu dimmen. Da die maximale Beleuchtungsstärke in der Regel nur für den Spiel- und Wettkampfbetrieb benötigt wird, kann durch stufenloses dimmen

oder Einschalten von voreingestellten Beleuchtungsniveaus im Trainingsbetrieb in erheblichem Maß Energie eingespart werden. Erforderlich hierfür sind lediglich eine AREALO in DIMD Ausführung.





## Smarte Lichtsteuerung mit LIMAS Air

Mit dem Lichtmanagementsystem LIMAS Air können Sie Ihre Flutlichtanlage funkbasiert, ohne zusätzliche Verdrahtung, komfortabel steuern und gleichzeitig ein Höchstmaß an Energiekosten einsparen.





Konfiguration und Steuerung der Anlage erfolgen mittels einer kostenlosen App (Android oder iOS) per Smartphone oder Tablet. Hierzu ist weder eine Internetverbindung noch ein Gateway erforderlich.

Die Lichtstärke jeder einzelnen Leuchte/Masteinheit kann separat geregelt werden. In Verbindung mit Tastern sind die vorprogrammierten Szenen einfach und komfortabel abrufbar, zum Beispiel Spiel- und Wettkampfbetrieb, Training, Halbfeldbeleuchtung oder Torwarttraining etc.

Sprechen Sie uns an. Wir zeigen Ihnen gerne welche Möglichkeiten LIMAS Air bietet und unterstützen Sie bei der Planung, Projektierung und Konfiguration Ihrer Anlage.



## Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type		
10183 0002	LIMAS Air SENSBOX	Repeater/Verstärkerbox für LIMAS Air Lichtmanagementsysteme. Zusätzlich ist eine Funksteuerung RFL LIMAS Air HUB (90546 9013) erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).	
90546 9013	RFL LIMAS Air HUB TRI	Funksteuerung (2,4 GHz Mesh-Netzwerk) mit Funkantenne und RFL-Sockel.	
90547 9009	LIMAS Air TAST INTER UP max 4 KONT	Tasterinterface zum Anschluss von bis zu 4 analogen Tastern, Montage in Unterputzdose/ Abzweigdose.	
90547 9011	LIMAS Air TAST UP max 4 KONT	Batterieloser vierfach Funktaster, durch Betätigung des Tasters wird Energie zum Versorgen der Tasterelektronik erzeugt.	



# Explosionsgeschützte Leuchten

## Beeindruckende Innovationskraft auf schwierigem Gebiet

Seit über einem Jahrhundert gilt SCHUCH als Spezialist für die Beleuchtung bei extremen Umgebungsbedingungen. Bereiche mit explosionsfähigen Gasen und Stäuben stellen dabei ganz besonders anspruchsvolle Anforderungen.

Mit den Ergebnissen aus der eigenen intensiven Forschungs- und Entwicklungsarbeit und einer über 100-jährigen Erfahrung profiliert sich SCHUCH auf diesem schwierigen Gebiet immer wieder als Innovationsführer der Branche.

So hat SCHUCH insbesondere die Entwicklung der konventionellen Ex-Langfeldleuchten sowie die entsprechenden Normen maßgeblich geprägt. Ex-Langfeldleuchten mit 2-Stiftsockel-Technologie sind untrennbar mit dem Namen SCHUCH verbunden. Und auch beim Einsatz der neuen LED-Technologie setzt SCHUCH mit innovativen Lösungen Maßstäbe.

Weltweit verfügt SCHUCH über eines der vielfältigsten Programme in der Beleuchtungstechnik sowohl für den Gas- als auch für den Staub-Explosionsschutz.

### HIGHLIGHTS DER TECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG – SCHUCH LEISTET PIONIERARBEIT

#### 1910

Die ersten SCHUCH-Schlagwetterleuchten beleuchten die Kohlegruben des Saarlandes sowie des Ruhrgebiets und werden bis in die Minen Südafrikas geliefert.

#### 1929

SCHUCH verfügt über ein umfangreiches Sortiment an ex- und schlagwettergeschützten Leuchten, Abzweigdosen, Schaltern und Fassungen. Der Bereich Ex-Leuchten ist ein Schwerpunkt des gesamten Fertigungsprogramms.

#### 1952/53

Einführung des Werkstoffes „glasfaserverstärktes Polyester“ für die Gehäuse explosionsgeschützter Leuchten.

#### 1953

Erstzulassung einer Ex-Langfeldleuchte für 1-Stiftsockel-Leuchtstofflampen.

#### 1986

SCHUCH stellt nach umfangreicher Entwicklungsarbeit die weltweit erste Ex-Langfeldleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät vor.

#### 1989

Weltneuheit: Erste Ex-Langfeldleuchte mit EVG für normale 2-Stiftsockel-Leuchtstofflampen. Eine bahnbrechende Lösung, denn zum ersten Mal können überall verfügbare Standard-Leuchtstofflampen auch in explosionsgeschützten Leuchten eingesetzt werden. Damit wird SCHUCH zum Wegbereiter moderner explosionsgeschützter Langfeldleuchten.

#### 1998

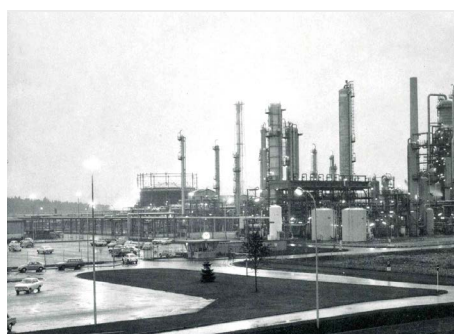
Mit der weltweit ersten Zulassung eines Ex-EVGS mit „End-of-life“-Abschaltung, die eine Sicherheitslücke im Betrieb von explosionsgeschützten Leuchten schließt, schreibt SCHUCH abermals Geschichte. Unmittelbar danach wird dies verbindlich in den Normenstand aufgenommen.

#### 2005

Erstzulassung einer Ex-Langfeld-Notleuchte mit mikroprozessorgesteuerter intelligenter Notlichtelektronik und integriertem EVG mit „End-of-life“-Abschaltung.

#### 2010

Produktion der ersten Ex-Langfeldleuchten Zone 2 und Zone 22 für den Einsatz der energiesparenden T5-Lampentechnologie.



### Explosionsgeschützte Leuchten für Leuchtstofflampen

Schutzart »erhöhte Sicherheit«, Zündgruppe A–D



Einzelleuchten ein- und zweiflämmig  
Bandleuchten, ein- und zweiflämmig



Bezeichnung	Baureihe	Seite
<b>Lichtmanagement</b>		
LIMAS Line - smarte leitungsgebundene Lichtsteuerung		30
<b>Ex-Leuchten für Zone 1/21</b>		
Wannenleuchte ExeLED 1	e865...	31-33
• mit „DALI-Schnittstelle“	... DIMD	32
• für hohe Umgebungstemperaturen	... H..	32
• für tiefe Umgebungstemperaturen	... T40	32
Notleuchte ExeLED 1 N	e864...	34-36
Wannenleuchte mit Zentralverschluss	e840...	37-38
Mastansatzleuchte	e840... PM	38
Kompakte Wannenleuchte	e855...	39-40
Kompakte Notleuchte	e856...	41-42
Steildachleuchte	e821...	43-44
• mit „DALI-Schnittstelle“	... DIMD	44
Hallenleuchte ExSTREAM	e8825...	45-46
• mit „DALI-Schnittstelle“	... DIMD	46
Scheinwerfer ExSTREAM	e8820...	47-48
• mit „DALI-Schnittstelle“	... DIMD	48
Wand- und Deckenleuchte ExGLOBE	e9312...	49
Handleuchte ExSPECT	e9310...	50
<b>Ex-Leuchten für Zone 2/22</b>		
Wannenleuchte ExeLED 2	nD866...	51-53
• mit „DALI-Schnittstelle“	... DIMD	52
• für hohe Umgebungstemperaturen	... H..	52
Notleuchte ExeLED 2 N	nD867...	54-56
Kompakte Not- und Rettungszeichenleuchte	nD8611...	57-58
Steildachleuchte	nD822...	59-60
Hallenleuchten ExDUEVO	nD8301/02...	61-62
Scheinwerfer ExFOCO L	nD8700...	63-64
Planflächenstrahler ExFOCO L	nD8700... A	64
Scheinwerfer ExFOCO XL	nD8800...	65-66
Planflächenstrahler ExFOCO XL	nD8800... A	66
<b>Ex-Installationsmaterial</b>		
Trageschienensysteme	TRS 2000/AL	67
Durchgangsverdrahtungen	DV	68
Wandsteckdosen	4216	69
Stecker	4210	69
Installationsschalter	8040	70
Abzweigdosen	8118	70

Alle verwendeten Begriffe und zugrunde gelegten technischen Berechnungsmethoden entsprechen den Empfehlungen des ZVEI-Leitfadens „Planungssicherheit in der LED-Beleuchtung“.

## LED-TECHNOLOGIE

### 2011

SCHUCH führt die ersten EX-geschützten LED-Scheinwerfer, Notleuchten und Kompaktleuchten zur Marktreife.

### 2014

Erstzulassung der hocheffizienten ExeLed 2-Langfeldleuchte Zone 2/22, sowie einer LED-Hallenleuchte.

### 2016

Nach intensiver Grundlagenforschung präsentiert SCHUCH auf der Light + Building mit der ExeLed 1 die weltweit erste LED-Ex-Langfeldleuchte Zone 1/21 mit einer innovativen Vergusstechnologie der LED-Module.

### 2017-2019

Das LED-Leuchtersortiment wächst in rasantem Tempo. Es folgen in kurzen Abständen die Notleuchten ExeLed1 N und ExeLed 2 N, LED-Scheinwerfer/Planflächenstrahler und Hallenstrahler sowie kompakte Wannenleuchten und Notleuchten.

### 2020-2023

Mit der Einführung von Steildachleuchten, Scheinwerfern und Hallenleuchten der Serie ExSTREAM Zone 1/21, kleinen Wand- und Deckenleuchten sowie der Handleuchte e9310 wird das LED-Portfolio kontinuierlich weiter ausgebaut.





## LIMAS Line BASIC/PRO - smarte leitungsgebundene Lichtsteuerung (BASIC) bzw. inklusive Überwachung von selbst- versorgten Notleuchten (PRO) von DALI-Leuchten (DIMD bzw. DIMDI)

Mit dem Lichtmanagementsystem LIMAS Line wird jede DIMD-Leuchte von SCHUCH zu einer smarten Leuchte und bringt Ihnen große wirtschaftliche und ökologische Vorteile.

### LIMAS Line gibt es in 2 Ausführungen:

**LIMAS Line BASIC** ermöglicht in Verbindung mit den dazugehörigen Sensoren vollautomatisiertes, dynamisches Licht. Die Konfiguration erfolgt mit Hilfe eines smarten Endgeräts (Android oder iOS) über eine drahtlose Verbindung. Dies erfordert lediglich eine kostenlose App, mit der der zu beleuchtende Raum nachgebaut und mit Leuchten, Sensoren und Tastern ausgestattet und konfiguriert werden kann.

**LIMAS Line PRO** bietet Ihnen erweiterte Möglichkeiten und zusätzliche Funktionen. Neben DALI-Leuchten (DIMD) können auch alle selbstversorgten Notleuchten (DI und DIMDI) des SCHUCH-Portfolios gesteuert und überwacht werden. Die Konfiguration und Steuerung erfolgt ohne zusätzliche Software per PC – ein Browser genügt. Die Verbindung zwischen PC und LIMAS Line PRO kann entweder über ein bestehendes Netzwerk oder durch den Aufbau einer Peer-to-Peer Verbindung realisiert werden. Eine Internetverbindung ist nicht erforderlich.

Weitere Details und Eigenschaften siehe Kapitel Lichtmanagementsysteme.

### Steuerungskomponenten (nur außerhalb des Ex-geschützten Bereiches installieren)

Type	Art.-Nr.	
LIMAS Line BASIC SCS	90545 0005	DALI2-Controller zum Steuern von bis zu 64 Geräten.
LIMAS Line PRO SCE	90545 0031	DALI2-Controller zum Steuern von bis zu 192 Geräten. Überwachung von selbstversorgten Notleuchten möglich.

### Systemkomponenten (nur außerhalb des Ex-geschützten Bereiches installieren)

Type	Art.-Nr.	
LIMAS Line IC	90545 0015	DALI-2-Eingangcontroller mit 4 unabhängigen Eingängen zum Anschluss von potenzialfreien Kontakten/Tastern.
LIMAS Line DALI PS 240mA	90545 0016	DALI-Bus Stromversorgung mit max. 240 mA.
LIMAS Line BM/DS PIR 2,5-4,0m	90545 0035	Infrarot DALI2-Bewegungssensor inklusive Lichtsensor für Montagehöhen von 2,5 - 4,0 m.
LIMAS Line BM/DS PIR 4,0-14,0m	90545 0036	Infrarot DALI2-Bewegungssensor inklusive Lichtsensor für Höhen bis 4,0 - 14,0 m.
LIMAS Line BM/DS PIR 4,0-16,0m	90545 0037	Infrarot DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor für Montagehöhen bis 4,0 - 16,0 m.
LIMAS Line BM/DS PIR 1,8-2,5m	90545 0038	Infrarot DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor für vertikale Wandmontage für eine Höhe bis 1,8 - 2,5 m.
LIMAS Line BM/DS PIR 2,5-5,0m	90545 0039	Infrarot DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor. Für eine Montagehöhe bis 2,5 - 5,0 m und einen maximalen Erfassungsbereich von 6 m x 23 m.
LIMAS Line BM/DS HF 2,0-4,0m	90545 0040	HF DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor für eine Montagehöhe bis 2,0 - 4,0 m und einen maximalen Durchmesser des Erfassungsbereiches von 8 m.
LIMAS Line MK4x10A	90545 0041	Vier potentialfreie Relais, mit DALI schaltbar. Geeignet zum Signalisieren von Test- und Anlagenzuständen von selbstversorgten Notleuchten.

LIMAS Line BASIC SCS



LIMAS Line PRO SCE



LIMAS Line IC



LIMAS Line DALI PS 240mA



LIMAS Line BM/DS PIR 4,0-14,0m



LIMAS Line BM/DS HF 2,0-4,0m



LIMAS Line MK4x10A





# ExeLED 1

## LED-Wannenleuchte für Ex-Zone 1/21

### Baureihe e865...

#### Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1 (Gas) und 21 (Staub).

#### Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester.

Abschlusswanne: Gespritztes Polycarbonat, satiniert (F), Silikonichtung.

Verschluss: Edelstahlklammern (KE), zwei davon als mit Schraubendreher zu öffnende Sicherheitsverschlüsse (KES).

Reflektor: Stahlblech, lackiert, mit aufmontierten, vergossenen LED-Modulen, in Abschlusswanne eingerastet, kom-

plett abhängigbar.

Anschluss: 3-polig, max. Klemmbereich 4 mm<sup>2</sup>.

Kabeleinführung: 3 x M25 x 1,5 (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen und 1 Verschlusschraube).

Gebrauchslage: Nach unten bzw. vorne strahlend.

Befestigung: Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

#### Technische Daten:

LED: Linearmodule ca. 6.500 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{80} > 100.000$  h bei max.

Umgebungstemperatur,  $L_{90} > 85.000$  h (06L...) bei 25 °C Umgebungstemperatur,  $L_{90} > 80.000$  h (12L...) bei 25 °C Umgebungstemperatur

EVG: 220-240 V AC/DC, 0 bzw. 50/60 Hz, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz

#### Optionen:

– 4.500 K; Lichtfarbe (845)

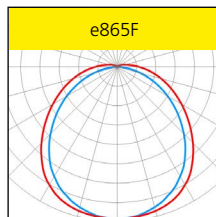
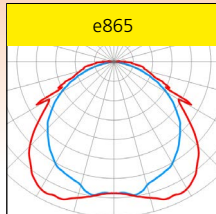
– Durchgangsverdrahtung (DV)

– für höhere Umgebungstemperaturen (H70), bis +70 °C

– nur für Staub Ex-Bereiche Zone 21

– zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme (ZB)

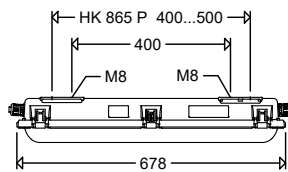
– zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme mit integriertem Überwachungsmodul



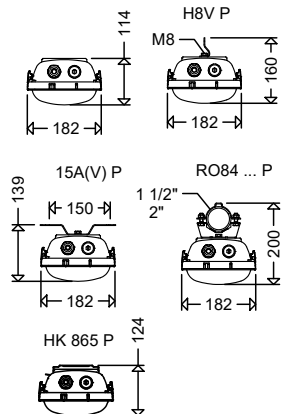
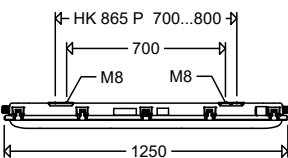
#### Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.

#### e865 06L...



#### e865 12L...



#### Produktvorteile:

- innovative Vergusskapselung der LED mit hohem Transmissionsgrad für geringste Lichtverluste
- Schutz der LED-Module vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung durch Sandwichbauweise von Abschlusswanne und Reflektor
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe  $R_a > 80$ , nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- FastFix Schnellmontagesystem, montagefreundliches Befestigungssystem für variable Befestigungsabstände (Halteklammern HK865 P) ohne die Leuchte öffnen zu müssen
- nachhaltig, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- die Leuchten sind für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet (IFS/HACCP), Kapitel 9.1 im „Technischen Anhang“ beachten

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchtenwanne satiniert	Leuchtenwanne klar	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------	--------------------	-----------	---------------	--------------------------------

### e865...



II 2 G Ex eb mb  
q IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb  
IIIC T80°C Db

IP66



#### EU-Baumusterprüfbescheinigung:

ATEX: IBEU 16 ATEX 1008X

#### Weitere Zulassungen:

IECEx: IECEx IBE 16.0010X

Zündschutzart: eb

#### Explosionsschutz:

II 2 G Ex eb mb q IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

#### Nennspannung:

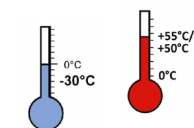
220-240 V AC/DC,

0 bzw. 50/60 Hz

#### Umgebungstemperatur:

-30 °C bis siehe Tabelle

Die angegebenen Werte gelten für Ausführungen mit Durchgangsverdrahtung.



Mastaufhängung mit Rohrschellen RO84 ....P

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den

Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

86500 0050	<b>e865F 06L22</b>	15	2.170	145	•	55	2 x 18W	4,6
86500 0051	<b>e865F 06L42</b>	28	4.120	147	•	55	2 x 36W	4,7
86500 0052	<b>e865F 06L60</b>	40	5.700	143	•	50	2 x 58W	4,7
86500 0001	<b>e865F 12L42</b>	28	4.360	156	•	55	2 x 36W	6,7
86500 0002	<b>e865F 12L60</b>	40	6.020	151	•	55	2 x 58W	6,7
86500 0003	<b>e865F 12L85</b>	54	8.620	160	•	50	> 2 x 58W	7,0

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



#### Einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung

Alle Leuchten der Baureihen e865... haben an der Anschlussseite 2 Einführungen M25 x 1,5. Somit kann anstelle der klassischen Durchgangsverdrahtung auch eine kostengünstigere 3-polige REIN-RAUS-Verdrahtung an einer Seite erfolgen. (Vorbereitung 5-polig gegen Mehrpreis)

Art.-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchtenwanne satiniert	Leuchtenwanne klar	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
----------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------	--------------------	-----------	---------------	--------------------------------

## e865... DIMD



II 2 G Ex eb mb  
q IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb  
IIIC T80°C Db

IP66



mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

#### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-kompatiblen EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „DA“.

Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line BASIC/PRO.

#### Hinweis:

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

86500 0952	e865F 06L42 DIMD	28	4.120	147	•	55	2 x 36W	4,7
86500 0953	e865F 06L60 DIMD	40	5.700	143	•	50	2 x 58W	4,7
86500 0914	e865F 12L42 DIMD	28	4.360	156	•	55	2 x 36W	6,7
86500 0913	e865F 12L60 DIMD	40	6.020	151	•	55	2 x 58W	6,7
86500 0903	e865F 12L85 DIMD	54	8.620	160	•	50	> 2 x 58W	7,0

## e865... H..



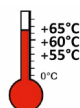
II 2 G Ex eb mb  
q IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb  
IIIC T80°C Db

IP66



für hohe Umgebungstemperaturen <sup>1)</sup>



86500 0053	e865F 06L22 H65	15	2.170	145	•	65	2 x 18W	4,6
86500 0054	e865F 06L42 H60	28	4.120	147	•	60	2 x 36W	4,7
86500 0055	e865F 06L60 H55	40	5.700	143	•	55	2 x 58W	4,7
86500 0910	e865F 12L42 H65	28	4.360	156	•	65	2 x 36W	6,7
86500 0902	e865F 12L60 H65	40	6.020	151	•	65	2 x 58W	6,7

## e865... T40



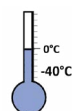
II 2 G Ex eb mb  
q IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb  
IIIC T80°C Db

IP66



für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40 °C



86500 0065	e865F 06L22 T40	15	2.170	145	•	55	2 x 18W	4,6
86500 0066	e865F 06L42 T40	28	4.120	147	•	55	2 x 36W	4,7
86500 0023	e865F 12L42 T40	28	4.360	156	•	55	2 x 36W	6,7
86500 0024	e865F 12L60 T40	40	6.020	151	•	55	2 x 58W	6,7

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

<sup>1)</sup> Nur ohne Durchgangs- bzw. REIN-RAUS-Verdrahtung lieferbar.



## Zubehör / Ersatzteile

### Verschlussklammern

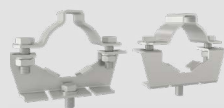
KE/KES VE10  
KES P



KE/KES G2 VE10  
KES G2 P

### Rohrschellen

1 Paar Rohrschellen  
1 ½", Edelstahl, mit  
Abstützung



1 Paar Rohrschellen  
2", Edelstahl, mit  
Abstützung



Artikel-Nr.	Type	
<b>Ersatzgläser</b>		
86601 9001	<b>ABD 8654F</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e864 12 ..., e865 12..., nD866 12..., nD867 12 ...
86601 9014	<b>ABD 8652F</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e864 06 ..., e865 06 ..., nD866 06 ..., nD867 06 ...
86601 9000	<b>ABD 8654</b>	Abdeckung, Wanne PC klar, für e864 12 ..., e865 12 ..., nD866 12 ..., nD867 12 ...
<b>Verschlussklammern</b>		
90055 9004	<b>KE/KES VE10</b>	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück) siehe Bild links, für e865 12L.. bis Baujahr 2020
90055 9005	<b>KES P</b>	1 Paar Sicherheitsverschlüsse Edelstahl für e865 12L.. bis Baujahr 2020
90055 9007	<b>KE/KES G2 VE10</b>	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück) siehe Bild links, für e865 12L.. ab Baujahr 2020 und für e 865 06L..
90055 9006	<b>KES G2 P</b>	1 Paar Sicherheitsverschlüsse Edelstahl für e865 12L.. ab Baujahr 2020 und für e865 06L..
<b>Kabeleinführungen/Verschraubungen/Klimastutzen</b>		
90117 9006	<b>2537 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90118 9006	<b>2538 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschlusschraube M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90119 9001	<b>2539 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Verschlussstopfen und Gegenmutter
90259 9000	<b>KS25 G EX</b>	Ex-Klimastutzen M25 x 1,5
<b>Befestigungsmaterial</b>		
86501 9003	<b>HK 865 P</b>	1 Paar Halteklammern zur variablen Befestigung in Innenbereichen
90001 0002	<b>H8V P</b>	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	<b>DS 15A P</b>	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	<b>DS 15AV P</b>	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
90037 0004	<b>RO84 112 A P</b>	1 Paar Rohrschellen 1 ½", Edelstahl, mit Abstützung auch für Mastmontage
90038 0004	<b>RO84 2 A P</b>	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung auch für Mastmontage
26000 0008	<b>WW 26 L P</b>	1 Paar Wandwinkel, Stahl verzinkt
26000 0002	<b>WW 26 30 P</b>	1 Paar Wandwinkel 30°, Stahl verzinkt
26000 0003	<b>WW 26 45 P</b>	1 Paar Wandwinkel 45°, Stahl verzinkt



## ExeLED 1 N

### LED-Notleuchte für Ex-Zone 1/21

#### Baureihe e864...

##### Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1/2 (Gas) und 21/22 (Staub) zur Ausleuchtung von Rettungswegen.

##### Ausführung:

**Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Polyester mit separatem Batteriekasten an der Stirnseite der Leuchte befestigt.

**Abschlusswanne:** Gespritztes Polycarbonat, satiniert (F), Silikondichtung.

**Verschluss:** Edelstahlklammern (KE), zwei davon als mit Schraubendreher zu öffnende Sicherheitsverschlüsse (KES).

**Reflektor:** Stahlblech, lackiert, mit auf-

montierten, vergossenen LED-Modulen, in Abschlusswanne eingerastet, komplett abhängig.

**Anschluss:** 4-polig, max. Klemmbereich 4 mm<sup>2</sup>.

**Kabeleinführung:** 2 x M25 x 1,5 an der Stirnseite der Leuchte (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen).

**Gebrauchslage:** Nach unten bzw. vorne strahlend.

**Befestigung:** Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

##### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule ca. 6.500 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{80} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur,  $L_{90} > 95.000$  h (06L..) bei 25 °C Umgebungstemperatur,  $L_{90} > 85.000$  h (12L..) bei 25 °C Umgebungstemperatur

**EVG mit integrierter Notlichtelektronik**

**Eingebaute NiCd-Batterie,** elektronisches Ladesystem, kurzschlussfester Akku-Anschluss, Verpolungsschutz für Akku

**Tiefentladeschutz** gemäß EN 61347-2-7

**Wieder-Aufladezeit:** 24 h, nach EN 60598-2-22

**Automatische Überwachung** der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbigem LED an der Leuchte

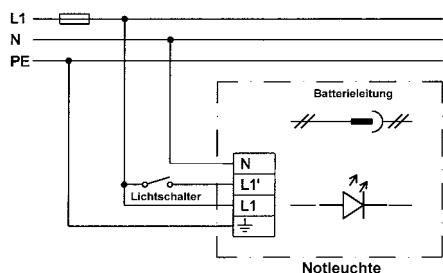
##### Betriebsart:

**Dauerschaltung** = Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Linearmodule werden mit reduziertem Lichtstrom als Sicherheitsbeleuchtung betrieben.

**Bereitschaftsschaltung** = Sicherheitsbeleuchtung schaltet sich nur bei Netzausfall ein.

##### Optionen:

- 4.500 K; Lichtfarbe (845)
- Durchgangsverdrahtung (DV)
- Fernausschaltvorrichtung

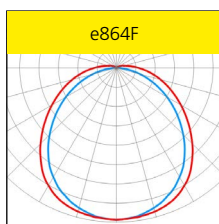
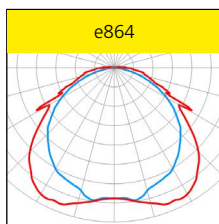


##### Inbetriebnahme:

Batterieleitung zusammenstecken.

**Außerbetriebnahme:** Batterieleitung trennen.

**Bereitschaftsschaltung:** L1' nicht anschließen



##### Produktvorteile:

- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom
- Betrieb in Dauerschaltung, geschalteter Dauerschaltung und Bereitschaftsschaltung möglich
- Multifunktions-LED mit codierter Anzeige der Funktionen, Zustände und eventueller Fehler von Elektronik und Batterie
- automatischer wöchentlicher Funktionstest
- automatischer jährlicher Betriebsdauertest
- Betriebsdauertest im Bedarfsfall manuell jederzeit möglich
- einfacher Batteriewechsel durch Steckverbindung
- innovative Vergusskapselung der LED mit hohem Transmissionsgrad für geringste Lichtverluste
- Schutz der LED-Module vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung durch Sandwichbauweise von Abschlusswanne und Reflektor
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe  $R_a > 80$ , nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- FastFix Schnellmontagesystem, montagefreundliches Befestigungssystem für variable Befestigungsabstände (Halteklammern HK865 P) ohne die Leuchte öffnen zu müssen
- nachhaltig, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von einer qualifizierten Person austauschbar

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

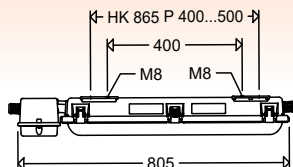
Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



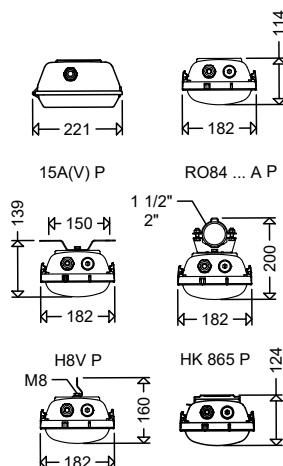
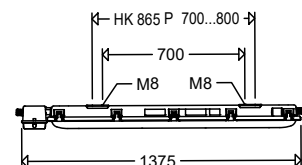
### Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.

e864 06L...

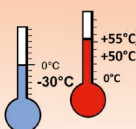


e864 12L...



Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchtenwanne satiniert	Leuchtenwanne klar	Betriebsdauer 1 Std.	Betriebsdauer 3 Std.	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	--------------------------------------	----------------------	-------------------------	--------------------	----------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

## e864...



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

ATEX: IBEU 17 ATEX 1026

Weitere Zulassungen:

IECEX: IECEx IBE 17.0016

Explosionsschutz:

II 2 G Ex db eb [ib] mb q IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

Zündschutzart: eb

Nennspannung: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Umgebungstemperatur:

-30 °C bis siehe Tabelle

Nennbereich gemäß EN 60598-2-22

0 °C bis 45 °C, unter 0 °C Notlichtdauer ggf. eingeschränkt.

86400 0050	e864F 06L22/1/1,6	18	2.170	700	121	•	•	55	2 x 18W	6,2
86400 0052	e864F 06L42/1/1,6	29	4.100	700	141	•	•	50	2 x 36W	6,4
86400 0051	e864F 06L22/3/4	18	2.170	700	121	•	•	55	2 x 18W	6,4
86400 0053	e864F 06L42/3/4	29	4.100	700	141	•	•	50	2 x 36W	6,6
86400 0001	e864F 12L42/1/1,6	29	4.360	750	150	•	•	55	2 x 36W	7,6
86400 0002	e864F 12L60/1/1,6	41	6.020	750	147	•	•	55	2 x 58W	7,6
86400 0101	e864F 12L42/3/4	29	4.360	750	150	•	•	55	2 x 36W	8,0
86400 0102	e864F 12L60/3/4	41	6.020	750	147	•	•	55	2 x 58W	8,0

## e864... DIMDI



II 2 G Ex db eb [ib] mb q IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db

IP66



### mit Überwachungs- und Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

#### Ausführung:

Wie Standardausführung, jedoch mit DALI-Schnittstelle zur Dimmung und zentralen Überwachung.

Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line PRO.

#### Hinweis:

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

86400 0150	e864F 06L22/1/1,6 DIMDI	18	2.170	700	121	•	•	55	2 x 18W	6,2
86400 0152	e864F 06L42/1/1,6 DIMDI	29	4.100	700	141	•	•	50	2 x 36W	6,4
86400 0153	e864F 06L42/3/4 DIMDI	29	4.100	700	141	•	•	50	2 x 36W	6,6
86400 0003	e864F 12L42/1/1,6 DIMDI	29	4.360	750	150	•	•	55	2 x 36W	7,6
86400 0004	e864F 12L60/1/1,6 DIMDI	41	6.020	750	147	•	•	55	2 x 58W	7,6
86400 0103	e864F 12L42/3/4 DIMDI	29	4.360	750	150	•	•	55	2 x 36W	8,0
86400 0104	e864F 12L60/3/4 DIMDI	41	6.020	750	147	•	•	55	2 x 58W	8,0

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
<b>Ersatzakkus</b>		
90222 9021	<b>AKKU NiCd 6V 4,0Ah Block 2627</b>	Ersatz-Akku 4 Ah
90222 9023	<b>AKKU NiCd 6V 1,6Ah Block 8020</b>	Ersatz-Akku 1,6 Ah
<b>Ersatzgläser</b>		
86601 9014	<b>ABD 8652F</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e864 06 ..., e865 06 ..., nD866 06 ..., nD867 06 ...
86601 9001	<b>ABD 8654F</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e864 12 ..., e865 12 ..., nD866 12 ..., nD867 12 ...
86601 9000	<b>ABD 8654</b>	Abdeckung, Wanne PC klar, für e864 12 ..., e865 12 ..., nD866 12 ..., nD867 12 ...
<b>Verschlussklammern</b>		
90055 9004	<b>KE/KES VE10</b>	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück) siehe Bild links, für e864 12L.. bis Baujahr 2020
90055 9005	<b>KES P</b>	1 Paar Sicherheitsverschlüsse Edelstahl für e864 12L.. bis Baujahr 2020
90055 9007	<b>KE/KES G2 VE10</b>	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück) siehe Bild links, für e864 12L.. ab Baujahr 2020 und für e 864 06L..
90055 9006	<b>KES G2 P</b>	1 Paar Sicherheitsverschlüsse Edelstahl für e864 12L.. ab Baujahr 2020 und für e864 06L..
<b>Kabeleinführungen/Verschraubungen/Klimastutzen</b>		
90117 9006	<b>2537 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90118 9006	<b>2538 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschlusschraube M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90119 9001	<b>2539 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Verschlussstopfen und Gegenmutter
90259 9000	<b>KS25 G EX</b>	Ex-Klimastutzen M25 x 1,5
<b>Befestigungsmaterial</b>		
86501 9003	<b>HK 865 P</b>	1 Paar Halteklammern zur variablen Befestigung in Innenbereichen
90001 0002	<b>H8V P</b>	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	<b>DS 15A P</b>	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	<b>DS 15AV P</b>	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
90037 0004	<b>RO84 112 A P</b>	1 Paar Rohrschellen 1 ½", Edelstahl, mit Abstützung
90038 0004	<b>RO84 2 A P</b>	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung
26000 0008	<b>WW 26 L P</b>	1 Paar Wandwinkel, Stahl verzinkt
26000 0002	<b>WW 26 30 P</b>	1 Paar Wandwinkel 30°, Stahl verzinkt
26000 0003	<b>WW 26 45 P</b>	1 Paar Wandwinkel 45°, Stahl verzinkt

### Verschlussklammern

KE/KES VE10  
KES P

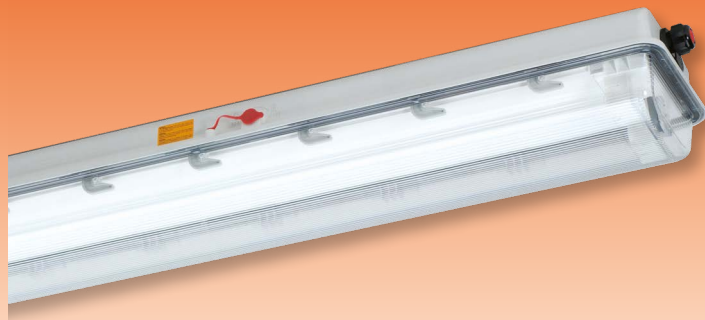


KE/KES G2 VE10  
KES G2 P



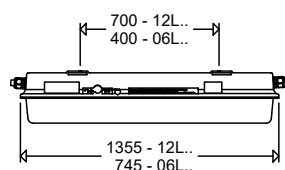


## LED-Wannenleuchte für Ex-Zone 1/2/1 Baureihe e840...

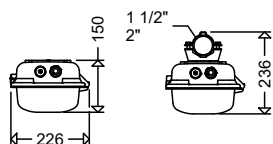


### Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.

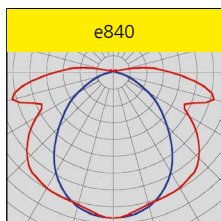
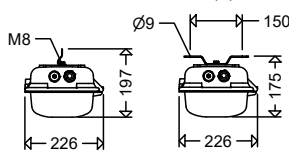


RO84 ... A P



H8V P

15A(V) P



### Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1/2 (Gas) und 21/22 (Staub).

### Ausführung:

**Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Polyester.

**Abschlusswanne:** Polycarbonat, klar mit Innenprismen, abklappbar, Silikonichtung.

**Zentralverschluss:** 6-kant Steckschlüssel 13 mm.

**Reflektor:** Aluminium, mit aufmontierten, vergossenen LED-Modulen sowie

Entblendungselementen, abklapp- und herausnehmbar.

**Anschluss:** 3-polig, max. Klemmbereich 4 mm<sup>2</sup>.

**Kabeleinführung:** 3 x M25 x 1,5 (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen und 1 Verschlusschraube), PM-Ausführung: 1 x M20 x 1,5.

**Gebrauchslage:** Nach unten bzw. vorne strahlend.

**Befestigung:** Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule ca. 6.500 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{80} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur,  $L_{90} > 85.000$  h (06L...) bei 25 °C Umgebungstemperatur,  $L_{90} > 75.000$  h (12L...) bei 25 °C Umgebungstemperatur

**EVG:** 220-240 V AC/DC, 0 bzw. 50/60 Hz, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz

### Optionen:

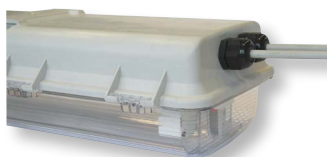
- 4.500 K; Lichtfarbe (845)
- Durchgangsverdrahtung (DV)
- für höhere Umgebungstemperaturen (H65), bis +65 °C
- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme (ZB)
- zum Anschluss an zentrale Notversor-

gungssysteme mit integriertem Überwachungsmodul

- Dimmfunktion über DALI2-kompatible Schnittstelle, kombinierbar mit leitungsgelinktem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

### Produktvorteile:

- extrem robuste Ausführung mit hohen Wandstärken bei Gehäuse und Abschlusswanne
- komfortabler Zentralverschluss für schnellen Anschluss und Komponentenwechsel
- innovative Vergusskapselung der LED mit hohem Transmissionsgrad für geringste Lichtverluste
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Entblendungselemente mit gleichzeitiger Schutzfunktion der LED vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung. Keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe  $R_a > 80$ , nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- die Leuchten sind für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet (IFS/HACCP), Kapitel 9.1 im „Technischen Anhang“ beachten



### Einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung

Alle Leuchten der Baureihen e840... haben an der Anschlussseite 2 Einführungen M25 x 1,5. Somit kann anstelle der klassischen Durchgangsverdrahtung auch eine kostengünstigere 3-polige REIN-RAUS-Verdrahtung an einer Seite erfolgen. (Vorbereitung 5-polig gegen Mehrpreis)

**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

### e840...



II 2 G Ex eb mb  
op is q IIC T4 Gb

II 2 D Ex op is tb  
IIIC T80°C Db

IP66



### EU-Baumusterprüfbescheinigung:

ATEX: IBEU 19 ATEX 1135

Weitere Zulassungen:

IECEX: IECEx-Nr. IBE 19.0027

Zündschutzart: eb

### Explosionsschutz:

II 2 G Ex eb mb op is q IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2 D Ex op is tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

Nennspannung: 220-240 V AC/DC,

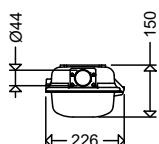
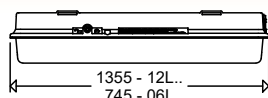
0 bzw. 50/60 Hz

Umgebungstemperatur:

-25 °C bis siehe Tabelle

84005 0011	<b>e840 06L22</b>	16	2.054	128	55	2 x 18W	5,6
84005 0012	<b>e840 06L42</b>	28	4.067	145	55	2 x 36W	5,7
84005 0001	<b>e840 12L42</b>	28	4.230	151	55	2 x 36W	8,0
84005 0002	<b>e840 12L60</b>	40	5.850	146	55	2 x 58W	8,0
84005 0003	<b>e840 12L85</b>	54	8.300	154	50	> 2 x 58W	8,5

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

## e840... PM



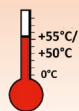
II 2 G Ex eb mb  
op is q IIC T4 Gb

II 2 D Ex op is  
tb IIIC T80°C Db

IP66



### Mastansatzleuchte zur Befestigung an Tragestützen



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

ATEX: IBEExU 19 ATEX 1135

Weitere Zulassungen:

IECEX: IECEX-Nr. IBE 19.0027

Zündschutzart: eb

Explosionsschutz:

II 2 G Ex eb mb op is q IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2 D Ex op is tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

Nennspannung: 220-240 V AC/DC,

0 bzw. 50/60 Hz

Befestigung: An Tragestützen

06L: Ø 42 x 150 mm (Länge)

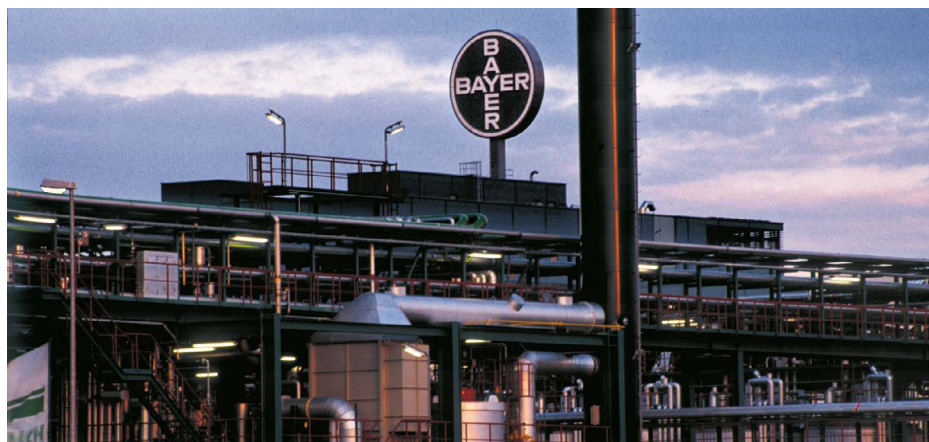
12L: Ø 42 x 245 mm (Länge)

Umgebungstemperatur:

-25 °C bis siehe Tabelle

84005 0911	<b>e840 06L22 PM</b>	16	2.054	128	55	2 x 18W	7,9
84005 0912	<b>e840 06L42 PM</b>	28	4.067	145	55	2 x 36W	8,0
84005 0901	<b>e840 12L42 PM</b>	28	4.230	151	55	2 x 36W	8,1
84005 0902	<b>e840 12L60 PM</b>	40	5.850	146	55	2 x 58W	8,1
84005 0903	<b>e840 12L85 PM</b>	54	8.300	154	50	> 2 x 58W	8,7

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
<b>Ersatzgläser</b>		
84001 9008	<b>ABD 8402 SIL</b>	Abdeckung, Wanne PC klar, Silikon Dichtung, für e840 06 ..., nD844 06... jeweils bis Baujahr 2017, teilweise auch 2018/2019 (FA-Nummer erforderlich)
84001 9009	<b>ABD 8402 SIL G</b>	Abdeckung, Wanne PC klar, Silikon Dichtung, für e840 06 ..., nD844 06... jeweils ab Baujahr 2020, teilweise auch 2018/2019 (FA-Nummer erforderlich)
84001 9004	<b>ABD 8404 SIL</b>	Abdeckung, Wanne PC klar, Silikon Dichtung, für e840 12 ..., nD844 12 ..., 144 12 ...
<b>Kabeleinführungen/Verschraubungen/Klimastutzen</b>		
90117 9006	<b>2537 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90118 9006	<b>2538 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90119 9001	<b>2539 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Verschlussstopfen und Gegenmutter
90259 9000	<b>KS25 G EX</b>	Ex-Klimastutzen M25 x 1,5
<b>Befestigungsmaterial</b>		
90001 0002	<b>H8V P</b>	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	<b>DS 15A P</b>	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	<b>DS 15AV P</b>	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
90000 0011	<b>DW 84 AA P</b>	1 Paar Befestigungsschienen, Edelstahl, zum Ausgleich der unterschiedlichen Befestigungsabstände zwischen e840 / e152 bzw. e841 / e148
90037 0004	<b>RO84 112 A P</b>	1 Paar Rohrschellen 1 1/2", Edelstahl, mit Abstützung
90038 0004	<b>RO84 2 A P</b>	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung
26000 0008	<b>WW 26 L P</b>	1 Paar Wandwinkel, Stahl verzinkt
26000 0002	<b>WW 26 30 P</b>	1 Paar Wandwinkel 30°, Stahl verzinkt
26000 0003	<b>WW 26 45 P</b>	1 Paar Wandwinkel 45°, Stahl verzinkt



## Kompakte LED-Wannenleuchte für Ex-Zone 1/21 Baureihe e855...

### Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1/2 (Gas) und 21/22 (Staub) zur Allgemeinbeleuchtung kleiner Räume, über Türen, bzw. als Hinweisleuchte mit Piktogramm.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Polyester.

**Abschlusswanne:** Polycarbonat, satiniert, abklappbar, Silikondichtung.

**Reflektor:** Stahlblech, weiß lackiert, aushängbar, mit vergossenen LED-Modulen und Schutzabdeckung.

**Zentralverschluss:** 6-kant-Steckschlüssel 13 mm.

**Anschluss:** Für einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> vorbereitet.

Klemme L1 + N + PE, bis max. 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Kabeleinführung:** 2 x M25 x 1,5 an einer Stirnseite (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen).

**Befestigung:** Seitliche Befestigungswinkel aus Edelstahl erlauben direkte Wand- oder Deckenmontage.

### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule ca. 6.500 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{80} > 100.000$  h bei max.

Umgebungstemperatur,  $L_{90} > 95.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur

**EVG:** 220-240 V AC/DC, 0 bzw. 50/60 Hz, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz

### Optionen:

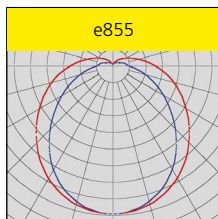
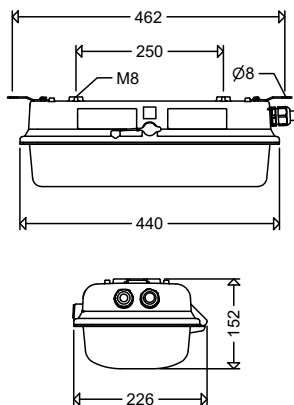
- REIN-RAUS-Verdrahtung, 5-polig
- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme (ZB)
- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme mit integriertem

Überwachungsmodul

- Dimmfunktion über DALI2-kompatible Schnittstelle, kombinierbar mit leitungsgelinktem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

### Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.



### Produktvorteile:

- extrem robuste Ausführung mit hohen Wandstärken bei Gehäuse und Abschlusswanne
- komfortabler Zentralverschluss für schnellen Anschluss und Komponentenwechsel
- **innovative Vergusskapselung** der LED mit hohem Transmissionsgrad für geringste Lichtverluste
- Schutzabdeckung der LED zum Schutz vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung, keine Einzellichtpunkte sichtbar
- **hohe Farbwiedergabe  $R_a > 80$** , nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchte für Piktogramm	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	------------------------	-----------	---------------	--------------------------------

**e855...**



II 2 G Ex eb mb  
op is q IIC T4 Gb

II 2 G Ex db eb mb  
op is q IIC T4 Gb

II 2 D Ex op is tb  
IIIC T80°C Db

IP66



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU 17 ATEX 1132

Weitere Zulassungen:

IECEx IBE 17.0037

Zündschutzart: eb (erhöhte Sicherheit)

Explosionsschutz:

II 2 G Ex eb mb op is q IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2 D Ex op is tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

Nennspannung: 220-240 V AC, 50/60 Hz, 176-275 V DC

Umgebungstemperatur:

-30 °C bis siehe Tabelle

85500 0007	<b>e855F L05</b>	5	510	102	60	1 x 8W	5,0
85500 0001	<b>e855F L10</b>	10	1.060	106	60	2 x 8W	5,0
85500 0002	<b>e855F L20</b>	18	2.050	114	60	2 x 18W	5,1
85500 0003	<b>e855F L10 DIMD</b>	10	1.060	106	60	2 x 8W	5,0
85500 0004	<b>e855F L20 DIMD</b>	18	2.050	114	60	2 x 18W	5,1

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchte für Piktogramm	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	------------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

**e855... ZB**



II 2 G Ex eb mb  
op is q II C T4 Gb

II 2 G Ex db eb mb  
op is q II C T4 Gb

II 2 D Ex op is tb  
IIIC T80°C Db

IP66



#### zum Anschluss an zentrale Energieversorgung

EU-Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU 17 ATEX 1132

Weitere Zulassungen:

IECEx IBE 17.0037

Zündschutzart: eb (erhöhte Sicherheit)

Explosionsschutz:

II 2 G Ex eb mb op is q IIC T4 Gb (Zone 1)

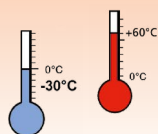
II 2 D Ex op is tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

Nennspannung: 220-240 V AC, 50/60 Hz,

176-275 V DC

Umgebungstemperatur:

-30 °C bis siehe Tabelle



85500 0009	<b>e855F L05 ZB</b>	5	510	102	•	60	1 x 8W	5,0
------------	---------------------	---	-----	-----	---	----	--------	-----

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Foto: BASF



Type e855/... mit Piktogramm PIK 121/33 W

#### Selbstklebende Piktogramme

grün / transparent



PIK 121/32 W



PIK 121/33 W



PIK 121/34 W



PIK 121/35 W

Zur Rettungswege-Kennzeichnung nach  
DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.

Erkennungsweite = 30 m

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
<b>Ersatzglas</b>		
85501 9001	<b>ABD 855</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, Silikon Dichtung, für e855 ..., e856 ...
<b>Kabeleinführungen/Verschraubungen/Klimastutzen</b>		
90117 9006	<b>2537 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90118 9006	<b>2538 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90119 9000	<b>2539 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Verschlussstopfen und Gegenmutter
90259 9001	<b>KS25 G EX</b>	EX-Klimastutzen M25 x 1,5
<b>Befestigungsmaterial</b>		
90000 0002	<b>DS 15A P</b>	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	<b>DS 15AV P</b>	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
90037 0004	<b>RO84 112 A P</b>	1 Paar Rohrschellen 1 1/2", Edelstahl, mit Abstützung
90038 0004	<b>RO84 2 A P</b>	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung
26000 0008	<b>WW 26 L P</b>	1 Paar Wandwinkel, Stahl verzinkt
26000 0002	<b>WW 26 30 P</b>	1 Paar Wandwinkel 30°, Stahl verzinkt
26000 0003	<b>WW 26 45 P</b>	1 Paar Wandwinkel 45°, Stahl verzinkt
<b>Selbstklebende Piktogramme</b>		
12112 0013	<b>PIK 121/32 W</b>	Notausgang oben
12112 0006	<b>PIK 121/33 W</b>	Notausgang links
12112 0007	<b>PIK 121/34 W</b>	Notausgang rechts
12112 0008	<b>PIK 121/35 W</b>	Notausgang unten



## Kompakte LED-Notleuchte für Ex-Zone 1/21 Baureihe e856...

### Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1/2 (Gas) und 21/22 (Staub) zur Sicherheitsbeleuchtung z.B. von Arbeitsplätzen mit besonderer Gefährdung, bzw. als Hinweis- oder Rettungszeichenleuchte mit Piktogramm, zur Kennzeichnung von Rettungswegen.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Polyester. Ausführung H mit separatem Batteriekasten an einer Stirnseite der Leuchte befestigt.

**Abschlusswanne:** Polycarbonat, satiniert, abklappbar, Silikondichtung.

**Reflektor:** Stahlblech, weiß lackiert, aushängbar, mit vergossenen LED-Modulen

und Schutzabdeckung.

**Zentralverschluss:** 6-kant-Steckschlüssel 13 mm.

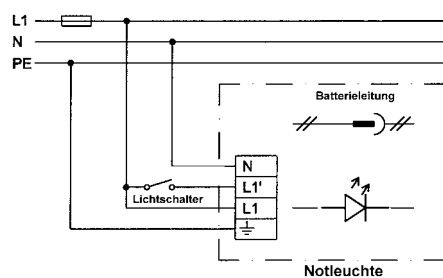
**Anschluss:** Für einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung 4 x 1 - 4 mm<sup>2</sup> vorbereitet. Klemme L1 + L1' + N + PE, bis max. 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Kabeleinführung:** 2 x M25 x 1,5 an der Stirnseite der Leuchte (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen).

**Befestigung:** Seitliche Befestigungswinkel aus Edelstahl erlauben direkte Wand- oder Deckenmontage (Ausführung ohne Batteriekasten). Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

### Hinweis:

Bei besonderen Einsatzbedingungen wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen siehe Technischer Anhang 1.4.

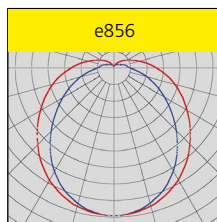


### Inbetriebnahme:

Batterieleitung zusammenstecken

**Außerbetriebnahme:** Batterieleitung trennen

**Bereitschaftsschaltung:** L1' nicht anschließen



### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule ca. 6.500 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{80} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur,  $L_{90} > 95.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur

**EVG mit integrierter Notlichtelektronik**

**Eingebaute NiCd-Batterie,** elektronisches Ladesystem, kurzschlussfester Akku-Anschluss, Verpolungsschutz für Akku

**Tiefentladeschutz** gemäß EN 61347-2-7

**Wieder-Aufladezeit:** 24 h, nach EN 60598-2-22

**Automatische Überwachung** der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbigem LED an der Leuchte

### Betriebsart:

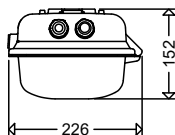
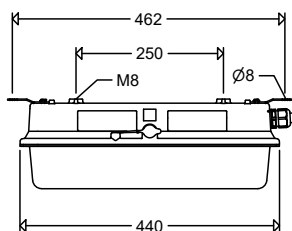
**Dauerschaltung** = Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Linearmodule werden mit reduziertem Lichtstrom als Sicherheitsbeleuchtung betrieben.

**Bereitschaftsschaltung** = Sicherheitsbeleuchtung schaltet sich nur bei Netzausfall ein.

### Optionen:

- REIN-RAUS-Verdrahtung, 6-polig
- Fernausschaltvorrichtung

### e856 ... (ohne Batteriekasten)



### Produktvorteile:

- extrem robuste Ausführung mit hohen Wandstärken bei Gehäuse und Abschlusswanne
- komfortabler Zentralverschluss für schnellen Anschluss und Komponentenwechsel
- **innovative Vergusskapselung** der LED mit hohem Transmissionsgrad für geringste Lichtverluste
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Entblendelemente mit gleichzeitiger Schutzfunktion der LED vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung. Keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- **hohe Farbwiedergabe  $R_a > 80$** , nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom
- Betrieb in Dauerschaltung, geschalteter Dauerschaltung und Bereitschaftsschaltung möglich
- Multifunktions-LED mit codierter Anzeige der Funktionen, Zustände und eventueller Fehler von Elektronik und Batterie
- automatischer wöchentlicher Funktionstest
- automatischer jährlicher Betriebsdauertest
- Betriebsdauertest im Bedarfsfall manuell jederzeit möglich
- einfacher Batteriewechsel durch Steckverbindung
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von einer qualifizierten Person austauschbar



**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



Foto: BASF

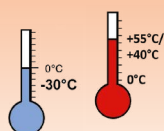
Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] *	Leuchtenlichtstrom [lm] Notbetrieb	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchte für Piktogramm	Betriebsdauer 1 Std.	Betriebsdauer 3 Std.	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	---------------------------	------------------------------------	----------------------	------------------------	----------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

## e856...



II 2 G Ex db eb [ib] mb  
op is q IIC T4 Gb

II 2 D Ex op is tb  
IIIC T80°C Db



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU 17 ATEX 1132

Weitere Zulassungen:

IECEX IBE 17.0037

Zündschutzart: eb (erhöhte Sicherheit)

Explosionsschutz:

II 2 G Ex db eb [ib] mb op is q IIC T4 Gb  
(Zone 1)

II 2 D Ex op is tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

Nennspannung: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Umgebungstemperatur:

-30 °C bis siehe Tabelle

Nennbereich gemäß EN 60598-2-22

0 °C bis 40 °C bzw. 55 °C (H-Typen).

Unter 0 °C Notlichtdauer ggf. eingeschränkt.

85600 0017	e856F L05/1/1,6	6	510	510	85	•	•	55	1 x 8W	5,4
85600 0018	e856F L05/3/2,5	6	510	260	85	•	•	55	1 x 8W	5,4
85600 0003	e856F L10/1/1,6	11	1.060	560	96	•	•	40	2 x 8W	5,4
85600 0004	e856F L10/3/2,5	11	1.060	260	96	•	•	40	2 x 8W	5,4
85600 0001	e856F L20/1/1,6	19	2.050	560	108	•	•	40	2 x 18W	5,5
85600 0002	e856F L20/3/2,5	19	2.050	260	108	•	•	40	2 x 18W	5,6

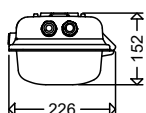
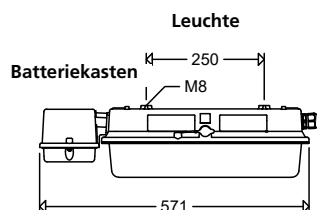
## für hohe Umgebungstemperaturen bis +55 °C

**Ausführung:** Wie Standard, jedoch mit separatem Batteriekasten an der Stirnseite der Leuchte.

85600 0007	e856F L10/1/1,6 H	11	1.060	560	96	•	•	55	2 x 8W	6,3
85600 0008	e856F L10/3/2,5 H	11	1.060	260	96	•	•	55	2 x 8W	6,3
85600 0005	e856F L20/1/1,6 H	19	2.050	560	108	•	•	55	2 x 18W	6,4
85600 0006	e856F L20/3/2,5 H	19	2.050	260	108	•	•	55	2 x 18W	6,5



e856F ... H (mit Batteriekasten)



Type e856/... mit Piktogramm PIK 121/33 W

### Selbstklebende Piktogramme

grün / transparent



PIK 121/32 W



PIK 121/33 W



PIK 121/34 W



PIK 121/35 W

Zur Rettungswege-Kennzeichnung nach  
DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.

Erkennungsweite = 30 m

NEU

## e856... DIMDI



II 2 G Ex db eb [ib] mb  
op is q IIC T4 Gb

II 2 D Ex op is tb  
IIIC T80°C Db



## mit Überwachungs- und Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

**Ausführung:**

Wie Standardausführung, jedoch mit DALI-Schnittstelle zur Dimmung und zentralen Überwachung.

Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line PRO.

**Hinweis:**

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

85600 0019	e856F L05/1/1,6 DIMDI	6	510	510	85	•	•	55	1 x 8W	5,4
85600 0020	e856F L05/3/2,5 DIMDI	6	510	260	85	•	•	55	1 x 8W	5,4
85600 0023	e856F L10/1/1,6 DIMDI	11	1.060	560	96	•	•	40	2 x 8W	5,4
85600 0024	e856F L10/3/2,5 DIMDI	11	1.060	260	96	•	•	40	2 x 8W	5,4
85600 0011	e856F L20/1/1,6 DIMDI	19	2.050	560	108	•	•	40	2 x 18W	5,5
85600 0022	e856F L20/3/2,5 DIMDI	19	2.050	260	108	•	•	40	2 x 18W	5,6

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
<b>Ersatzakkus</b>		
90222 9023	AKKU NiCd 6V 1,6Ah Block 8020	Ersatz-Akku 1,6 Ah
90222 9024	AKKU NiCd 6V 2,5Ah Block 8021	Ersatz-Akku 2,5 Ah
<b>Ersatzglas</b>		
85501 9001	ABD 855	Abdeckung, Wanne PC satiniert, Silikon Dichtung, für e855 ..., e856 ...
<b>Kabeleinführungen/Verschraubungen/Klimastutzen</b>		
90117 9006	2537 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90118 9006	2538 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90119 9001	2539 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Verschlussstopfen und Gegenmutter
90259 9000	KS25 G EX	EX-Klimastutzen M25 x 1,5
<b>Befestigungsmaterial</b>		
90000 0002	DS 15A P	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	DS 15AV P	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
90037 0004	RO84 112 A P	1 Paar Rohrschellen 1 1/2", Edelstahl, mit Abstützung
90038 0004	RO84 2 A P	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung
26000 0008	WW 26 L P	1 Paar Wandwinkel, Stahl verzinkt
26000 0002	WW 26 30 P	1 Paar Wandwinkel 30°, Stahl verzinkt
26000 0003	WW 26 45 P	1 Paar Wandwinkel 45°, Stahl verzinkt
<b>Selbstklebende Piktogramme</b>		
12112 0013	PIK 121/32 W	Notausgang oben
12112 0006	PIK 121/33 W	Notausgang links
12112 0007	PIK 121/34 W	Notausgang rechts
12112 0008	PIK 121/35 W	Notausgang unten



## LED-Steildachleuchte für Ex-Zone 1/21

### Baureihe e821...

#### Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1 (Gas) und 21 (Staub) vorzugsweise in Reinräumen, Lackierräumen und Spritzkabinen.

#### Ausführung:

**Gehäuse:** Stahlblech, lichtgrau pulverlackiert (RAL 7035), Silikonschaumdichtung.

**Abschluss:** Rahmenloses Sicherheitsglas, scharniert, abklappbar.

**Zentralverschluss:** Innensechskant, Schlüsselweite 5mm, gegenüberliegend

Innenscharniere.

**Reflektor:** Stahlblech, weiß, abklapp- und aushängbar, mit aufmontierten, vergossenen LED-Modulen sowie Entblendungselementen.

**Anschluss:** 3-polig, max. Klemmbereich 4 mm<sup>2</sup>.

**Kabeleinführung:** 3 x M25 x 1,5 (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen und 1 Verschlusschraube).

**Gebrauchslage:** Nach unten bzw. vorne strahlend.

**Befestigung:** Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

#### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule ca. 6.500 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{80} > 100.000$  h bei max.

Umgebungstemperatur,  $L_{90} > 80.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur

**EVG:** 220-240 V AC/DC, 0 bzw. 50/60 Hz, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz

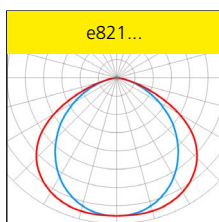
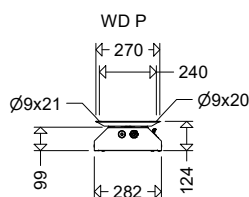
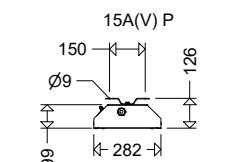
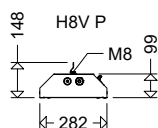
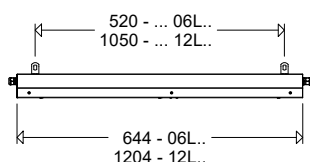
#### Optionen:

- 4.500 K; Lichtfarbe (845)
- Durchgangsverdrahtung (DV)
- Edelstahl-Ausführung (E.), lackiert
- für höhere Umgebungstemperaturen (H65), bis +65 °C
- für den Einbau in wärmedämmte Decken nach EN 60598

- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme (ZB)
- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme mit integriertem Überwachungsmodul

#### Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.



#### Produktvorteile:

- extrem flache und robuste Ausführung
- innovative LED-Vergusskapselung mit hohem Transmissionsgrad
- perfekter Schutz der LED vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung bei gleichzeitig homogener Ausleuchtung durch Entblendungselemente, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe  $R_a > 80$ , nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- komfortables Zentralverschlusssystem mit innenliegenden Scharnieren
- separate, problemlos nachrüstbare Einbaurahmen (nicht bei Edelstahlausführung!) bzw. Schwenkarmbefestigungen (Baukastenprinzip)
- nachhaltig, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von einer qualifizierten Person austauschbar
- Eignung für Lackierkabinen LABS-getestet nach VDMA24364-C2-L



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

e821...



II 2 G Ex eb mb  
q IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb  
IIIC T80°C Db

IP65



#### Einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung

Alle Leuchten der Baureihen e821... haben an der Anschlussseite 2 Einführungen M25 x 1,5. Somit kann anstelle der klassischen Durchgangsverdrahtung auch eine kostengünstigere 3-polige REIN-RAUS-Verdrahtung an einer Seite erfolgen. (Vorbereitung 5-polig gegen Mehrpreis)

EU-Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU 20 ATEX 1017

Weitere Zulassungen:

IECEx IBE 19.0032

Zündschutzart: eb

Explosionsschutz:

II 2 G Ex eb mb q IIC T4 Gb (Zone 1)

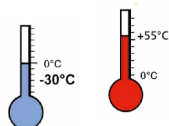
II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

Nennspannung: 220-240 V AC/DC,

0 bzw. 50/60 Hz

Umgebungstemperatur:

-30 °C bis +55 °C

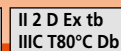
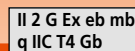


82100 0001	e821 06L22	15	2.100	140	55	2 x 18W	9,1
82100 0002	e821 06L42	28	4.110	147	55	2 x 36W	9,4
82100 0003	e821 06L60	40	5.600	140	55	2 x 58W	9,4
82100 0050	e821 12L42	28	4.260	152	55	2 x 36W	14,8
82100 0051	e821 12L60	40	5.900	148	55	2 x 58W	14,8
82100 0052	e821 12L85	54	8.350	155	55	> 2 x 58W	15,7
82100 0053	e821 12L120	79	11.470	145	55	> 3 x 58W	15,7

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

## e821... DIMD



mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-kompatiblen EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „DA“.

Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line BASIC/PRO.

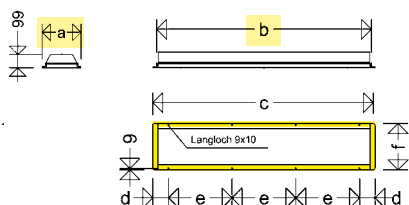
### Hinweis:

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

82100 0005	<b>e821 06L42 DIMD</b>	28	4.110	147	55	2 x 36W	9,4
82100 0006	<b>e821 06L60 DIMD</b>	40	5.600	140	55	2 x 58W	9,4
82100 0054	<b>e821 12L42 DIMD</b>	28	4.260	152	55	2 x 36W	14,8
82100 0055	<b>e821 12L60 DIMD</b>	40	5.900	148	55	2 x 58W	14,8
82100 0056	<b>e821 12L85 DIMD</b>	54	8.350	155	55	> 2 x 58W	15,7
82100 0057	<b>e821 12L120 DIMD</b>	79	11.470	145	55	> 3 x 58W	15,7

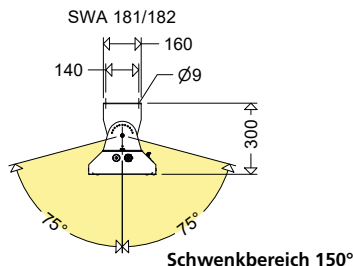
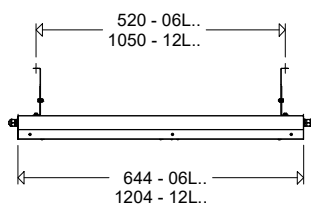
\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

### Einbaumaße



Type	a	b	c	d	e	f
<b>EB 82. 06L</b>	302	660	710	55	300	348
<b>EB 82. 12L</b>	302	1224	1270	125	340	348

**Achtung:** Bei Einbau ist der zusätzliche Überstand der Verschraubung zu berücksichtigen!



Weiteres Zubehör wie Trageschiensysteme und Durchgangsverdrahtungen siehe Ex-Installationsmaterial.

## Einbaurahmen

nachrüstbar

Leuchten der Baureihen e821... können (auch nachträglich, außer bei Edelstahlausführung) mit einem umlaufenden Winkelrahmen zum Decken- und Wand-

einbau ausgerüstet werden. Die Befestigung erfolgt mit Schrauben M5 an den Längsseiten des Leuchtengehäuses.

Artikel-Nr.	Type	
18091 0020	<b>EB 82. 06L</b>	Einbaurahmen für e821 06L, nD822 06L
18091 0021	<b>EB 82. 12L</b>	Einbaurahmen für e821 12L, nD822 12L

## Schwenkarmbefestigung

nachrüstbar

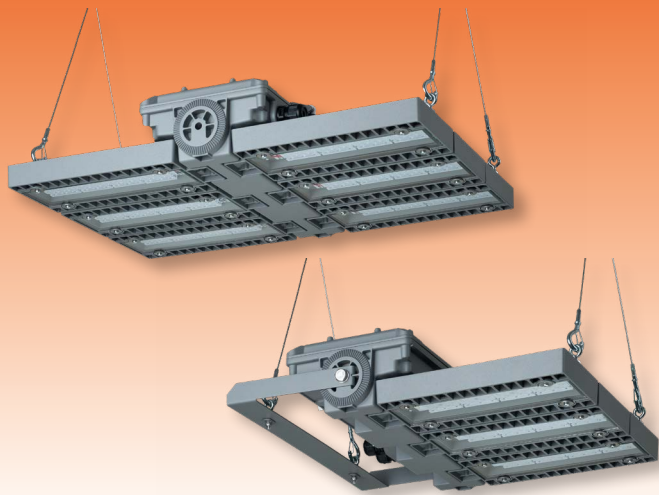
Leuchten der Baureihen e821... können (auch nachträglich) mit einer Schwenkarmbefestigung für die waagerechte Gebrauchslage ausgerüstet werden. Die

Schwenkarme werden an den Befestigungspunkten auf der Leuchtenoberseite befestigt. Schwenkbereich  $\pm 75^\circ$  (siehe Maßbild).

Artikel-Nr.	Type	
18092 0001	<b>SWABF 181/182 P</b>	für alle Wattagen, bestehend aus 2 Schwenkarmen mit Schrauben M8

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
<b>Ersatzgläser</b>		
82101 9001	<b>ABD 821 06</b>	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 185 06 ..., e821 06 ..., nD822 06 ...
82101 9002	<b>ABD 821 12</b>	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 185 12 ..., e821 12 ..., nD822 12 ...
<b>Kabeleinführungen / Verschraubungen</b>		
90117 9006	<b>2537 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90119 9001	<b>2539 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter und Verschlussstopfen
90118 9006	<b>2538 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschlusssschraube M25 x 1,5 mit Gegenmutter
<b>Befestigungsmaterial</b>		
90001 0002	<b>H8V P</b>	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	<b>DS 15A P</b>	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	<b>DS 15AV P</b>	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
26000 0011	<b>WDW P</b>	1 Paar Wand- und Deckenwinkel, Stahl lackiert
26000 0005	<b>WDW 45 P</b>	1 Paar Wand- und Deckenwinkel 45°, Stahl lackiert



## ExSTREAM

### LED-Hallenleuchte für Ex-Zone 1/21

#### Baureihen e8825...

##### Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1 (Gas) und 21 (Staub), in Produktions-, Montage- und Lagerhallen der chemischen, petrochemischen und pharmazeutischen Industrie, Mühlenbetrieben, Papierfabriken usw.

##### Ausführung:

In 2 Ausführungen erhältlich:

Mit drei oder sechs LED-Modulen.

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, mehrteilig, thermisch getrennt, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer). **LED-Gehäuse** mit LED-Modulen, Optik und Sicherheits-

glas. **Gerätegehäuse** mit eingebautem Betriebsgerät, anschlussfertig verdrahtet. **Abschlussglas:** Sicherheitsglas, temperaturwechselbeständig, Schlagfestigkeit IK08.

**Optik:** Linsenoptiken mit tief-, tiefbreit-, oder breitstrahlender Lichtverteilung, Multi-Layer-Technologie.

**Anschluss:** 5-polig, max. Klemmbereich 4 mm<sup>2</sup>.

**Kabeleinführung:** 2 x M25 x 1,5 (2 Verschraubungen, 1 Verschlussstopfen).

**Befestigung:** siehe Zubehör (4 Ringösen im Lieferumfang enthalten).

##### Technische Daten:

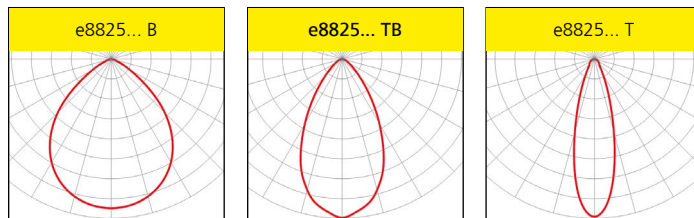
**LED-Modul:** ca. 5.500 K (TB- und B-Optik) bzw. ca. 6.500 K (T-Optik),  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{80} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur,  $L_{90} > 90.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur

**EVG:** 220 - 240 V AC/DC, 0 bzw. 50/60 Hz, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz.

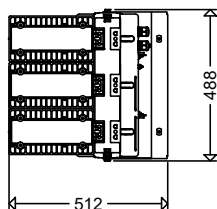
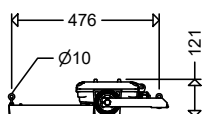
**Umgebungstemperatur:** -30 °C bis +40 °C / +55 °C (siehe Art.-Tabellen.)

##### Optionen:

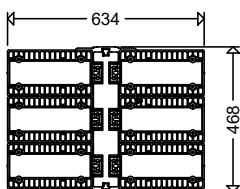
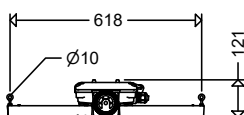
– für tiefere Umgebungstemperaturen (T40), bis -40 °C



e8825/3...



e8825/6...



##### Produktvorteile:

- robuste, modulare Bauweise
- höchst effizient durch den Einsatz qualitativ hochwertiger MID-Power LED
- extrem lange Lebensdauer auch bei den maximal zulässigen Umgebungstemperaturen
- optimales Thermomanagement
  - direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse
  - Trennung von Geräte- und LED-Gehäusen
  - LED-Gehäuse mit integrierter Kühlrippenstruktur
  - große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- Farbwiedergabe  $R_a > 80$ , nach Arbeitsstättenrichtlinie in nahezu allen Betriebsstätten einsetzbar
- homogene und effektive Lichtverteilung durch speziell berechnete Linsenoptiken
- nachhaltig, Betriebsgerät und Modulgehäuse mit LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar



Foto: BASF

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

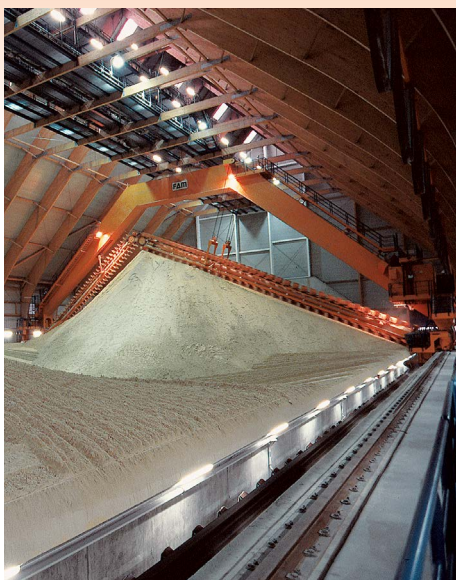
Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	-----------------------------------

#### Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.



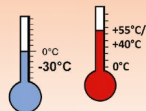
### e8825...



II 2 G Ex eb  
mb q IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb IIIC  
T100 °C Db

IP66



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

ATEX: IBEu 20 ATEX 1117

Weitere Zulassungen:

IECEX: IECEX IBE 20.0028

Zündschutzart: eb

Explosionsschutz:

II 2 G Ex eb mb q IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2 D Ex tb IIIC T100 °C Db (Zone 21)

Nennspannung:

220 V bis 240 V AC/DC, 0 bzw. 50/60 Hz

Zulässige Umgebungstemperatur:

-30 °C bis siehe Tabelle

#### breitstrahlend

88250 0001	e8825/3 L120B H55	87	11.850	136	55	8,8
88250 0004	e8825/3 L150B	125	15.800	126	40	8,8
88250 0007	e8825/6 L240B H55	174	23.700	136	55	13,5
88250 0010	e8825/6 L300B	250	31.600	126	40	13,5

#### tiefbreitstrahlend

88250 0002	e8825/3 L120TB H55	87	11.100	128	55	8,8
88250 0005	e8825/3 L150TB	125	14.650	117	40	8,8
88250 0008	e8825/6 L240TB H55	174	22.200	128	55	13,5
88250 0011	e8825/6 L300TB	250	29.300	117	40	13,5

#### tiefstrahlend

88250 0003	e8825/3 L120T H55	87	10.300	118	55	8,8
88250 0006	e8825/3 L150T	125	13.500	108	40	8,8
88250 0009	e8825/6 L240T H55	174	20.600	118	55	13,5
88250 0012	e8825/6 L300T	250	27.000	108	40	13,5

### e8825... DIMD



II 2 G Ex eb  
mb q IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb IIIC  
T100 °C Db

IP66



mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

#### Ausführung:

Wie Standardausführung, jedoch mit DALI2-kompatiblen EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „DA“.

Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line BASIC/PRO.

#### Hinweis:

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

#### breitstrahlend

88250 0100	e8825/3 L120B H55 DIMD	87	11.850	136	55	8,8
88250 0103	e8825/3 L150B DIMD	125	15.800	126	40	8,8
88250 0106	e8825/6 L240B H55 DIMD	174	23.700	136	55	13,5
88250 0109	e8825/6 L300B DIMD	250	31.600	126	40	13,5

#### tiefbreitstrahlend

88250 0101	e8825/3 L120TB H55 DIMD	87	11.100	128	55	8,8
88250 0104	e8825/3 L150TB DIMD	125	14.650	117	40	8,8
88250 0107	e8825/6 L240TB H55 DIMD	174	22.200	128	55	13,5
88250 0110	e8825/6 L300TB DIMD	250	29.300	117	40	13,5

#### tiefstrahlend

88250 0102	e8825/3 L120T H55 DIMD	87	10.300	118	55	8,8
88250 0105	e8825/3 L150T DIMD	125	13.500	108	40	8,8
88250 0108	e8825/6 L240T H55 DIMD	174	20.600	118	55	13,5
88250 0111	e8825/6 L300T DIMD	250	27.000	108	40	13,5

#### Befestigungsmaterial

Y-Stahlseilaufhängungen 3301/3302 Y P



Deckenwinkel Stahl DW 8825 P



### Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
<b>Verschraubungen</b>		
90117 9000	2537	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5
90119 9000	2539	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Verschlussstopfen
<b>Befestigungsmaterial</b>		
33001 9004	3301/3302 Y P	1 Paar Y-Stahlseilaufhängungen, (2-Punkt-Aufhängung) Nur für den Innenbereich zu verwenden.
26000 0010	DW 8825 P	1 Paar Deckenwinkel Stahl, pulverlackiert DB 702

# ExSTREAM

## LED-Scheinwerfer für Ex-Zone 1/2/1

### Baureihen e8820...

#### Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1 (Gas) und 21 (Staub). Öl- und Gasindustrie, On- und Offshore, chemische, petrochemische und pharmazeutische Anlagen, Raffinerien, Tanklager, Verladestationen usw.

#### Ausführung:

In 2 Ausführungen erhältlich:

Mit drei oder sechs LED-Modulen.

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, mehrteilig, thermisch getrennt, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

LED-Gehäuse mit LED-Modulen, Optik und Sicherheits-

Gerätegehäuse mit eingebautem Betriebsgerät, anschlussfertig verdrahtet.

Abschlussglas: Sicherheitsglas, temperaturwechselbeständig, Schlagfestigkeit IK08.

Optik: Linsenoptiken mit tief-, tiefbreit- oder breitstrahlender Lichtverteilung, Multi-Layer-Technologie.

Anschluss: 5-polig, max. Klemmbereich 4 mm<sup>2</sup>.

Kabeleinführung: 2 x M25 x 1,5 (2 Verschraubungen, 1 Verschlussstopfen).

Befestigung: Edelstahlbügel, in 5° Schritten schwenkbar um die Längsachse des Scheinwerfers.

Gebrauchslage: Nach unten bzw. waagrecht strahlend.

#### Technische Daten:

LED-Modul: ca. 5.500 K (TB- und B-Optik) bzw. ca. 6.500 K (T-Optik),  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{80} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur,  $L_{90} > 90.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur

EVG: 220 - 240 V AC/DC, 0 bzw. 50/60 Hz, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz.

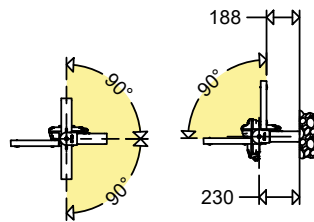
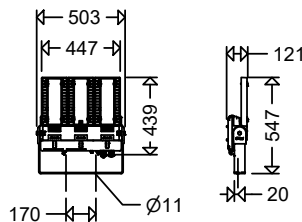
Umgebungstemperatur: -30 °C bis +40 °C / +55 °C (siehe Art.-Tabellen.)

#### Optionen:

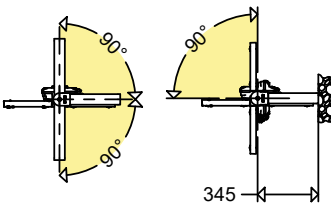
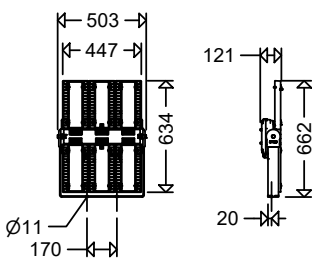
– für tiefere Umgebungstemperaturen (T40), bis -40 °C

– seewasserresistente Ausführung

e8820/3...



e8820/6...



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

#### Produktvorteile:

- robuste, modulare Bauweise
- höchst effizient durch den Einsatz hochwertiger MID-Power LED
- extrem lange Lebensdauer auch bei den maximal zulässigen Umgebungstemperaturen
- optimales Thermomanagement
  - direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Gehäuse
  - Trennung von Geräte- und LED-Gehäusen
  - LED-Gehäuse mit integrierter Kühlrippenstruktur
  - große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- Farbwiedergabe  $R_a > 80$ , nach Arbeitsstättenrichtlinie in nahezu allen Betriebsstätten einsetzbar
- homogene und effektive Lichtverteilung durch speziell berechnete Linsenoptiken
- in 5°-Schritten einstellbarer Neigungswinkel
- nachhaltig, Betriebsgerät und Modulgehäuse mit LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- umweltfreundlich bei 0°-Montage, keine Lichtemission in dem oberen Halbraum, Dark-Sky-Anforderungen werden erfüllt

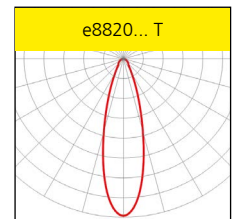
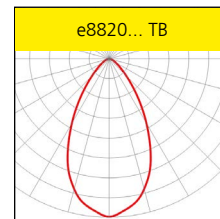
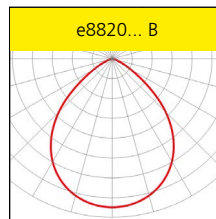


Foto: BASF

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	-----------------------------------

#### Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.



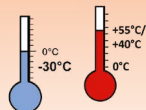
## e8820...



II 2 G Ex eb  
mb q IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb IIIC  
T100 °C Db

IP66



#### EU-Baumusterprüfbescheinigung:

ATEX: IBEExU 20 ATEX 1117

#### Weitere Zulassungen:

IECEX: IECEx IBE 20.0028

Zündschutzart: eb

#### Explosionsschutz:

II 2 G Ex eb mb q IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2 D Ex tb IIIC T100 °C Db (Zone 21)

#### Nennspannung:

220 V bis 240 V AC/DC, 0 bzw. 50/60 Hz

#### Zulässige Umgebungstemperatur:

-30 °C bis siehe Tabelle

#### breitstrahlend

88200 0001	e8820/3 L120B H55	87	11.850	136	55	11,2
88200 0004	e8820/3 L150B	125	15.800	126	40	11,2
88200 0007	e8820/6 L240B H55	174	23.700	136	55	17,2
88200 0010	e8820/6 L300B	250	31.600	126	40	17,2

#### tiefbreitstrahlend

88200 0002	e8820/3 L120TB H55	87	11.100	128	55	11,2
88200 0005	e8820/3 L150TB	125	14.650	117	40	11,2
88200 0008	e8820/6 L240TB H55	174	22.200	128	55	17,2
88200 0011	e8820/6 L300TB	250	29.300	117	40	17,2

#### tiefstrahlend

88200 0003	e8820/3 L120T H55	87	10.300	118	55	11,2
88200 0006	e8820/3 L150T	125	13.500	108	40	11,2
88200 0009	e8820/6 L240T H55	174	20.600	118	55	17,2
88200 0012	e8820/6 L300T	250	27.000	108	40	17,2

## e8820... DIMD



II 2 G Ex eb  
mb q IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb IIIC  
T100 °C Db

IP66



#### mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

#### Ausführung:

Wie Standardausführung, jedoch mit DALI2-kompatiblen EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „DA“.

Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line BASIC/PRO.

#### Hinweis:

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

#### breitstrahlend

88200 0100	e8820/3 L120B H55 DIMD	87	11.850	136	55	11,2
88200 0103	e8820/3 L150B DIMD	125	15.800	126	40	11,2
88200 0106	e8820/6 L240B H55 DIMD	174	23.700	136	55	17,2
88200 0109	e8820/6 L300B DIMD	250	31.600	126	40	17,2

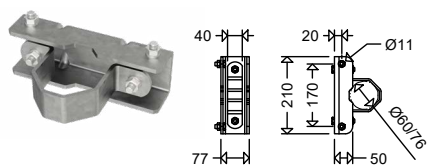
#### tiefbreitstrahlend

88200 0101	e8820/3 L120TB H55 DIMD	87	11.100	128	55	11,2
88200 0104	e8820/3 L150TB DIMD	125	14.650	117	40	11,2
88200 0107	e8820/6 L240TB H55 DIMD	174	22.200	128	55	17,2
88200 0110	e8820/6 L300TB DIMD	250	29.300	117	40	17,2

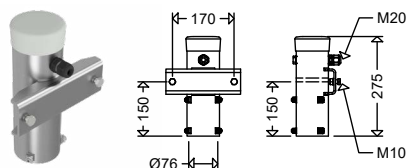
#### tiefstrahlend

88200 0102	e8820/3 L120T H55 DIMD	87	10.300	118	55	11,2
88200 0105	e8820/3 L150T DIMD	125	13.500	108	40	11,2
88200 0108	e8820/6 L240T H55 DIMD	174	20.600	118	55	17,2
88200 0111	e8820/6 L300T DIMD	250	27.000	108	40	17,2

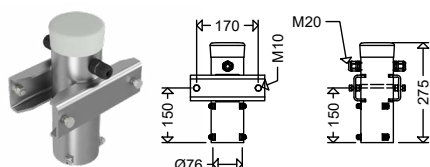
#### Rohrschellenbefestigung: ROB 60/76 G2



#### Einzelmontage: MAU 1 76/170 M10



#### Doppelmontage: MAU 2 76/170 M10



## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
<b>Verschraubungen</b>		
90117 9000	2537	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5
90119 9000	2539	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Verschlussstopfen
<b>Befestigungsmaterial</b>		
90270 0006	ROB 60/76 G2	Rohrschellenbefestigung zur direkten Mastmontage; Stahl verzinkt
75739 9001	MAU 1 76/170 M10	Mastaufsatz für Einzelmontage, ø 76 mm, Stahl verzinkt
75739 9002	MAU 2 76/170 M10	Mastaufsatz für Doppelmontage, ø 76 mm, Stahl verzinkt





## ExGLOBE LED-Wand- und Deckenleuchte für Ex-Zone 1/21 Baureihe e9312...

### Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 1 (Gas) und 21 (Staub) mit geringen Anforderungen an die Beleuchtungsstärke, beengten Platzverhältnissen oder in schwer zugänglichen Bereichen.

### Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, unlackiert

Elektroblick: Aluminiumdruckguss, mit LED-Modul und integriertem EVG.

Abdeckung: Polycarbonat, satiniert.

Schutzkorb (SK): Rundstahl, galvanisch

verzinkt.

Anschluss:

3-polig, max. Klemmbereich 2,5 mm<sup>2</sup>

Kabeleinführung:

2 x M25 x 1,5 (1 Verschraubung und 1 Verschlusschraube).

Befestigung: 2 angegossene Befestigungslaschen zur Wand- bzw. Deckenmontage.

Gebrauchslage: Beliebig.

### Technische Daten:

LED: ca. 6.500K, R<sub>a</sub> typisch 80, Lebensdauer L<sub>70</sub> > 100.000 h bei max. Umgebungstemperatur

Nennspannung: 220-240 V AC/DC, 0 bzw. 50/60 Hz

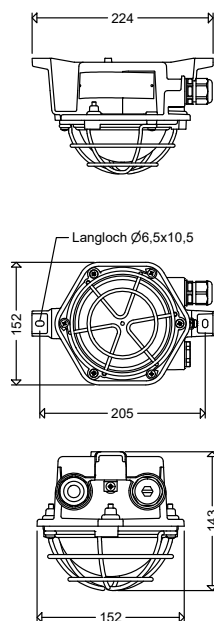
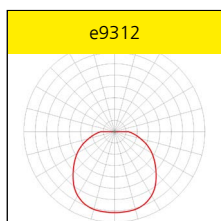
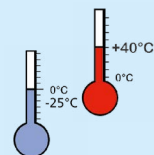
Zulässige Umgebungstemperatur: -25 °C bis +40 °C

### Optionen:

– Kabelverschraubung 2 St. M25 x 1,5

### Produktvorteile:

- robustes, korrosionsgeschütztes Gehäuse
- außenliegende Schrauben aus Edelstahl
- schlagfeste PC-Abdeckung
- zusätzliche Sicherheit durch stabilen Schutzkorb (SK)
- **homogene Ausleuchtung durch satinierte Abdeckung**, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- breiter zulässiger Umgebungstemperaturbereich von -25 °C bis +40 °C
- einfache Montage durch außenliegende Befestigungslaschen
- nachhaltig, Betriebsgerät mit LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

## e9312



II 2G Ex eb  
mb IIC T4 Gb

II 2D Ex tb  
IIIC T80°C Db

IP66



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU 20 ATEX 1092

Weitere Zulassungen:

IECEx IBE 20.0013

Explosionsschutz:

II 2G Ex eb mb IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2D Ex tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

Zündschutzart: e (erhöhte Sicherheit)

93120 0001	<b>e9312F SK</b>	11	600	55	1,3
93120 0002	<b>e9312F</b>	11	600	55	1,2

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
93101 9000	<b>ABD 9309F</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, Silikon Dichtung, für e9312 ...
93101 9001	<b>SK 930 A</b>	Ersatz-Schutzkorb
90117 9000	<b>2537</b>	Ex-Kunststoffverschraubung M25 x 1,5
90118 9000	<b>2538</b>	Ex-Kunststoff-Verschlusschraube M25 x 1,5



## ExSPECT

### LED-Handleuchte für Ex-Zone 1/21

#### Baureihe e9310...

##### Einsatzbereiche:

Zur Verwendung als Arbeitsbeleuchtung in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1/2 und 21/22, die von der Allgemeinbeleuchtung nicht erreicht werden.

##### Ausführung:

Handgriff: Gummi (EPDM), mit Aufhängeöse, Zugentlastung, Kabeleinführung

M20 x1,5 mm<sup>2</sup> mit Knickschutzülle.

Elektroblock: Aluminiumdruckguss, mit LED-Modul und integriertem EVG.

Abdeckung: Polycarbonat, satiniert

Schutzkorb: Rundstahl, verzinkt, Korbhaken zur Aufhängung.

Gebrauchslage: Beliebig.

##### Technische Daten:

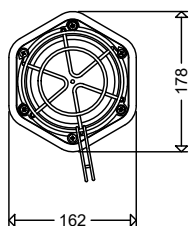
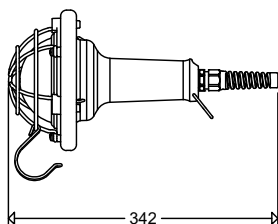
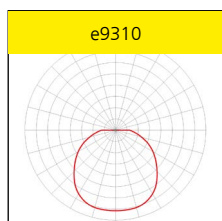
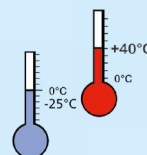
LED: ca. 6.500 K, R<sub>a</sub> typisch 80, Lebensdauer L<sub>70</sub> > 100.000 h bei max. Umgebungstemperatur

Nennspannung: 220 - 240 V AC/DC, 0 bzw. 50/60 Hz

Zulässige Umgebungstemperatur: -25 °C bis +40 °C

##### Produktvorteile:

- robuste Ausführung für den zuverlässigen Langzeiteinsatz
- stabiler Handgriff
- schlagfeste PC-Abdeckung
- zusätzliche Sicherheit durch stabilen Schutzkorb
- hohe Schutzart IP66 (staubdicht und strahlwassergeschützt)
- **Nutzerfreundlich und vielfältig einsetzbar**
- geringes Gewicht
- Metallöse und Korbhaken zum Aufhängen
- **homogene Ausleuchtung durch satinierte Abdeckung**, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- ATEX-Zulassung für Gas- und Staub-Ex Bereiche (Zone 1/21 sowie 2/22)
- ATEX-Zulassung für Explosionsgruppe IIC und Temperaturklasse T4
- breiter zulässiger Umgebungstemperaturbereich von -25 °C bis +40 °C
- **nachhaltig**, Betriebsgerät mit LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

## e9310



II 2G Ex eb mb  
op is IIC T4 Gb

II 2D Ex op is tb  
IIC T80°C Db

IP66



##### EU-Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU 19 ATEX 1134

##### Weitere Zulassungen:

IECEx IBE 19.0028

##### Explosionsschutz:

II 2G Ex eb mb op is IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2D Ex op is tb IIC T80°C Db (Zone 21)

Zündschutzart: e (erhöhte Sicherheit)

93100 0001	e9310F	11	600	55	1,3
------------	--------	----	-----	----	-----

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind.

Siehe hierzu die Ausführungen in den

Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
93101 9003	ABD 9308F	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e9310 ...
93101 9004	SK 930 B	Ersatz-Schutzkorb, mit Aufhängehaken
93101 9002	93KT	Leitungseinführung

## ExeLED 2

### LED-Wannenleuchte für Ex-Zone 2/22

#### Baureihe nD866...

##### Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub).

##### Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester.

Abschlusswanne: Gespritztes Polycarbonat, satiniert (F), Silikondichtung.

Verschluss: Edelstahlklammern (KE), zwei davon als mit Schraubendreher zu öffnende Sicherheitsverschlüsse (KES).

Reflektor: Stahlblech, lackiert, mit aufmontierten LED-Modulen und elektrischen Komponenten, in Abschlusswanne einge-

rastet, komplett abhängbar.

Anschluss: 3-polig, max. Klemmbereich 2,5 mm<sup>2</sup>.

Kabeleinführung: 3 x M25 x 1,5 (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen und 1 Verschlusschraube).

Gebrauchslage: Nach unten bzw. vorne strahlend.

Befestigung: Direkte Deckenmontage möglich, Gummidichtungen zur Abdichtung liegen bei. Weitere Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

##### Technische Daten:

LED: Linearmodule 5.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{80} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur,  $L_{90} > 80.000$  h (06L..) bei 25 °C Umgebungstemperatur,  $L_{90} > 90.000$  h (12L..) bei 25 °C Umgebungstemperatur

EVG: 220-240 V AC/DC, 0 bzw. 50/60 Hz, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz

##### Optionen:

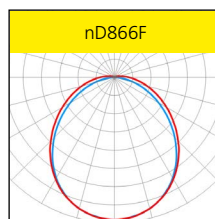
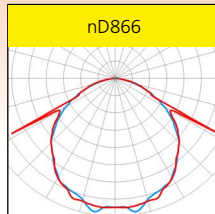
- 3.000 K; Lichtfarbe (830)
- Durchgangsverdrahtung (DV)

- für tiefere Umgebungstemperaturen (T40), bis -40 °C

- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme (ZB)



- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme mit integriertem Überwachungsmodul



##### Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.

##### Produktvorteile:

- Schutz der LED-Module vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung durch Sandwichbauweise von Abschlusswanne und Reflektor
- **homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne** keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- **hohe Farbwiedergabe  $R_a > 80$** , nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- **FastFix Schnellmontagesystem**, montagefreundliches Befestigungssystem für variable Befestigungsabstände (Halteklammern HK865 P) ohne die Leuchte öffnen zu müssen
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen **vor Ort** von einer qualifizierten Person **auswechselbar**
- die Leuchten sind für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet (IFS/HACCP), Kapitel 9.1 im „Technischen Anhang“ beachten

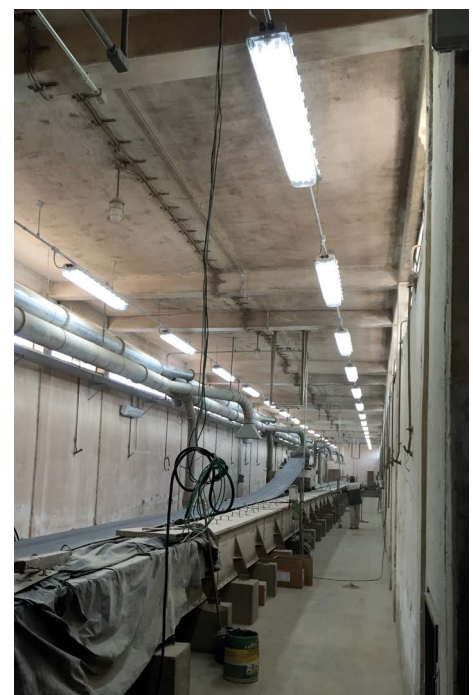


##### Einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung

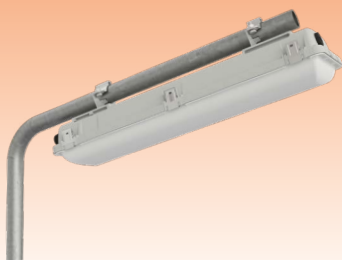
Alle Leuchten der Baureihen nD866... haben an der Anschlussseite 2 Einführungen M25 x 1,5. Somit kann anstelle der klassischen Durchgangsverdrahtung auch eine kostengünstigere 3-polige REIN-RAUS-Verdrahtung an einer Seite erfolgen. (Vorbereitung 5-polig gegen Mehrpreis)

**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

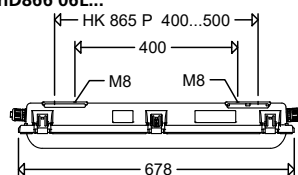




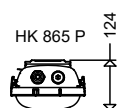
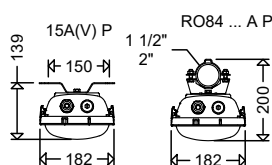
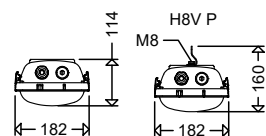
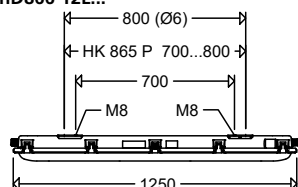


Mastaufhängung mit Rohrschellen RO84 ....P

#### nD866 06L...

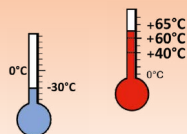


#### nD866 12L...



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchtenwanne satiniert	Leuchtenwanne klar	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------	--------------------	-----------	---------------	--------------------------------

## nD866...



#### Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU 16 ATEX B006X

Weitere Zulassungen:

IECEx IBE 15.0015X

Zündschutzart: ec

#### Explosionsschutz:

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc (Zone 2)

II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc (Zone 22)

Nennspannung: 220-240 V AC/DC, 0 bzw. 50/60 Hz

Umgebungstemperatur:

-30 °C bis siehe Tabelle

86600 0050	nD866F 06L22	15	2.170	145	•	40	2 x 18W	3,3
86600 0051	nD866F 06L42	28	4.120	147	•	40	2 x 36W	3,4
86600 0052	nD866F 06L60	40	5.700	143	•	40	2 x 58W	3,4
86600 0002	nD866F 12L42	28	4.360	156	•	40	2 x 36W	5,4
86600 0003	nD866F 12L60	40	6.020	151	•	40	2 x 58W	5,4
86600 0004	nD866F 12L85	54	8.620	160	•	40	> 2 x 58W	5,5

## nD866... DIMD



II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc

IP66



#### mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

#### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-kompatiblen EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „DA“.

Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line BASIC/PRO.

#### Hinweis:

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

86600 0951	nD866F 06L42 DIMD	28	4.120	147	•	40	2 x 36W	3,4
86600 0953	nD866F 06L60 DIMD	40	5.700	143	•	40	2 x 58W	3,4
86600 0018	nD866F 12L42 DIMD	28	4.360	156	•	40	2 x 36W	5,4
86600 1903	nD866F 12L60 DIMD	40	6.020	151	•	40	2 x 58W	5,4
86600 0904	nD866F 12L85 DIMD	54	8.620	160	•	40	> 2 x 58W	5,5

## nD866... H...



II 3 G Ex ec IIC T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc

IP66



#### für hohe Umgebungstemperaturen <sup>1)</sup>

86600 0005	nD866F 12L42 H65	28	4.360	156	•	65	2 x 36W	5,4
86600 0008	nD866F 12L60 H60	40	6.020	151	•	60	2 x 58W	5,4

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

<sup>1)</sup> Nur ohne Durchgangs- bzw. REIN-RAUS-Verdrahtung lieferbar.

Ausführungen bis Ta 55 °C (H55) auch mit REIN-RAUS- und Durchgangsverdrahtung möglich.

## Zubehör / Ersatzteile

### Verschlussklammern

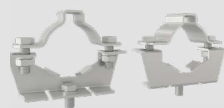
KE/KES VE10  
KES P



KE/KES G2 VE10  
KES G2 P

### Rohrschellen

1 Paar Rohrschellen  
1 ½", Edelstahl, mit  
Abstützung



1 Paar Rohrschellen  
2", Edelstahl, mit  
Abstützung



Artikel-Nr.	Type	
<b>Ersatzgläser</b>		
86601 9014	<b>ABD 8652F</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e864 06 ..., e865 06 ..., nD866 06 ..., nD867 06 ...
86601 9001	<b>ABD 8654F</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e864 12 ..., e865 12 ..., nD866 12 ..., nD867 12 ...
86601 9000	<b>ABD 8654</b>	Abdeckung, Wanne PC klar, für e864 12 ..., e865 12 ..., nD866 12 ..., nD867 12 ...
<b>Verschlussklammern</b>		
90055 9004	<b>KE/KES VE10</b>	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück) siehe Bild links, für nD866 12L.. bis Baujahr 2020
90055 9005	<b>KES P</b>	1 Paar Sicherheitsverschlüsse Edelstahl für nD866 12L.. bis Baujahr 2020
90055 9007	<b>KE/KES G2 VE10</b>	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück) siehe Bild links, für nD866 12L.. ab Baujahr 2020 und für e nD866 06L..
90055 9006	<b>KES G2 P</b>	1 Paar Sicherheitsverschlüsse Edelstahl für nD866 12L.. ab Baujahr 2020 und für nD866 06L..
<b>Kabeleinführungen/Verschraubungen/Klimastutzen</b>		
90117 9006	<b>2537 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90118 9006	<b>2538 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschlusschraube M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90119 9001	<b>2539 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Verschlussstopfen und Gegenmutter
90259 9000	<b>KS25 G EX</b>	Ex-Klimastutzen M25 x 1,5
<b>Befestigungsmaterial</b>		
86501 9003	<b>HK 865 P</b>	1 Paar Halteklammern zur variablen Befestigung in Innenbereichen
90001 0002	<b>H8V P</b>	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	<b>DS 15A P</b>	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	<b>DS 15AV P</b>	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
90037 0004	<b>RO84 112 A P</b>	1 Paar Rohrschellen 1 ½", Edelstahl, mit Abstützung auch für Mastmontage
90038 0004	<b>RO84 2 A P</b>	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung auch für Mastmontage
26000 0008	<b>WW 26 L P</b>	1 Paar Wandwinkel, Stahl verzinkt
26000 0002	<b>WW 26 30 P</b>	1 Paar Wandwinkel 30°, Stahl verzinkt
26000 0003	<b>WW 26 45 P</b>	1 Paar Wandwinkel 45°, Stahl verzinkt

# ExeLED 2 N

## LED-Notleuchte für Ex-Zone 2/22

### Baureihe nD867...

#### Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub) zur Ausleuchtung von Rettungswegen.

#### Ausführung:

**Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Polyester.  
Ausführung H mit separatem Batteriekasten an der Stirnseite der Leuchte befestigt.

**Abschlusswanne:** Gespritztes Polycarbonat, satiniert (F), Silikondichtung.

**Verschluss:** Edelstahlklammern (KE), zwei davon als mit Schraubendreher zu öffnen die Sicherheitsverschlüsse (KES).

**Reflektor:** Stahlblech, lackiert, mit aufmontierten LED-Modulen und elektrischen Komponenten, in Abschlusswanne einge-

rastet, komplett abhängbar.

**Anschluss:** 4-polig, max. Klemmbereich 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Kabeleinführung:** 3 x M25 x 1,5 (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen und 1 Verschlusschraube).

Ausführung H mit 2 x M25 x 1,5 an der Stirnseite der Leuchte.

**Gebrauchslage:** Nach unten bzw. vorne strahlend.

**Befestigung:** Direkte Deckenmontage möglich, Gummidichtungen zur Abdichtung liegen bei. Weitere Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

#### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule 5.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{80} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur,  $L_{90} > 90.000$  h (06L..) bei 25 °C Umgebungstemperatur,  $L_{90} > 75.000$  h (12L..) bei 25 °C Umgebungstemperatur

**Eingebaute NiMH-Batterie**, elektronisches Ladesystem, kurzschlussfester Akku-Anschluss, Verpolungsschutz für Akku

**Tiefentladeschutz** gemäß EN 61347-2-7

**Wieder-Aufladezeit:** 24 h, nach EN 60598-2-22

**Automatische Überwachung** der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbiger LED an der Leuchte

#### Betriebsart:

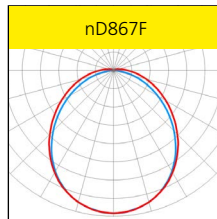
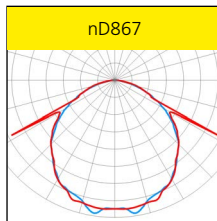
**Dauerschaltung** = Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Linearmodule werden mit reduziertem Lichtstrom als Sicherheitsbeleuchtung betrieben.

**Bereitschaftsschaltung** = Sicherheitsbeleuchtung schaltet sich nur bei Netzausfall ein.

#### Optionen:

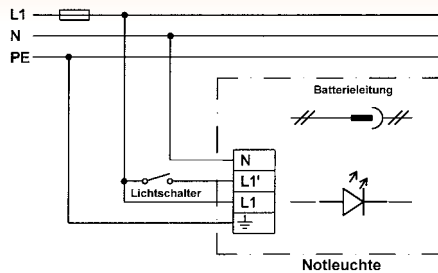
- REIN-RAUS-Verdrahtung, 6-polig
- 3.000 K; Lichtfarbe (830)
- Durchgangsverdrahtung (DV)

– Fernausschaltvorrichtung



#### Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.



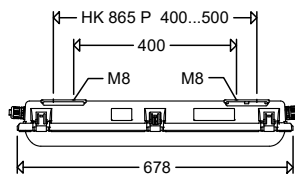
#### Inbetriebnahme:

Batterieleitung zusammenstecken

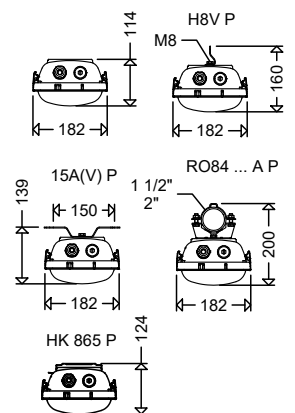
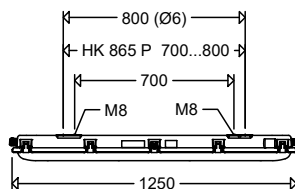
**Außerbetriebnahme:** Batterieleitung trennen

**Bereitschaftsschaltung:** L1' nicht anschließen

#### nD867... 06L.. (ohne Batteriekasten)



#### nD867... 12L.. (ohne Batteriekasten)



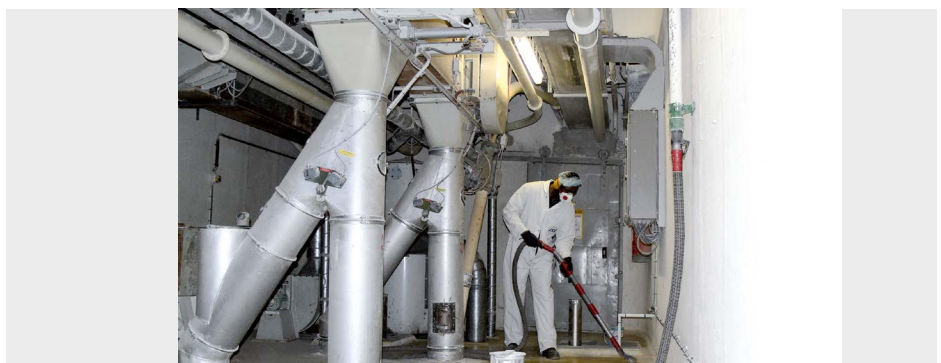
**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den**

**Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

#### Produktvorteile:

- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom
- Betrieb in Dauerschaltung, geschalteter Dauerschaltung und Bereitschaftsschaltung möglich
- Multifunktions-LED mit codierter Anzeige der Funktionen, Zustände und eventueller Fehler von Elektronik und Batterie
- automatischer wöchentlicher Funktionstest
- automatischer jährlicher Betriebsdauertest
- Betriebsdauertest im Bedarfsfall manuell jederzeit möglich
- einfacher Batteriewechsel durch Steckverbindung
- Schutz der LED-Module vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung durch Sandwichbauweise von Abschlusswanne und Reflektor
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe  $R_a > 80$ , nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- FastFix Schnellmontagesystem, montagefreundliches Befestigungssystem für variable Befestigungsabstände (Halteklammern HK865 P) ohne die Leuchte öffnen zu müssen
- nachhaltig, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar





Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchtenwanne satiniert	Leuchtenwanne klar	Betriebsdauer 1 h	Betriebsdauer 3 h	Tmax [°C] **	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	--------------------------------------	----------------------	-------------------------	--------------------	-------------------	-------------------	--------------	---------------	--------------------------------

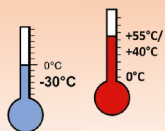
## nD867...



II 3 G Ex ec IIC  
T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC  
T80°C Dc

IP66



Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU 16 ATEX B006X

Weitere Zulassungen:

IECEx IBE 15.0015X

Explosionsschutz:

II 3 G Ex ec IIC T4 Gc (Zone 2)

II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc (Zone 22)

Zündschutzart: ec

Nennspannung: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Umgebungstemperatur:

-30 °C bis siehe Tabelle,

unter 0 °C Notlichtdauer ggf. eingeschränkt. Für nD867 H Nennbereich

gemäß EN 60598-2-22 0 °C bis 45 °C.

86705 0050	nD867F 06L22/1/4	16	2.170	650	136	•	•	40	2 x 18W	4,2
86705 0052	nD867F 06L42/1/4	29	4.360	750	150	•	•	40	2 x 36W	4,4
86705 0003	nD867F 12L42/1/4	29	4.360	750	150	•	•	40	2 x 36W	6,3
86705 0004	nD867F 12L60/1/4	41	6.020	750	147	•	•	40	2 x 58W	6,3
86705 0051	nD867F 06L22/3/4	16	2.170	650	136	•	•	40	2 x 18W	4,2
86705 0053	nD867F 06L42/3/4	29	4.360	750	150	•	•	40	2 x 36W	4,4
86705 0101	nD867F 12L42/3/4	29	4.360	750	150	•	•	40	2 x 36W	6,3
86705 0102	nD867F 12L60/3/4	41	6.020	750	147	•	•	40	2 x 58W	6,3

\*\* bei L60 Typen mit Durchgangsverdrahtung Tmax +35 °C

## nD867... H



II 3 G Ex ec IIC  
T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC  
T80°C Dc

IP66



für hohe Umgebungstemperaturen bis +55 °C

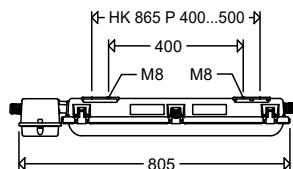
Ausführung:

Wie Standard, jedoch mit separatem Batteriekasten an der Stirnseite der Leuchte.

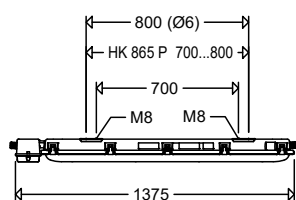
86705 0250	nD867F 06L22/1/4 H	16	2.170	650	136	•	•	55	2 x 18W	5,2
86705 0252	nD867F 06L42/1/4 H	29	4.360	750	150	•	•	55	2 x 36W	5,4
86705 0203	nD867F 12L42/1/4 H	29	4.360	750	150	•	•	55	2 x 36W	7,3
86705 0204	nD867F 12L60/1/4 H	41	6.020	750	147	•	•	55	2 x 58W	7,3
86705 0251	nD867F 06L22/3/4 H	16	2.170	650	136	•	•	55	2 x 18W	5,2
86705 0253	nD867F 06L42/3/4 H	29	4.360	750	150	•	•	55	2 x 36W	5,4
86705 0301	nD867F 12L42/3/4 H	29	4.360	750	150	•	•	55	2 x 36W	7,3
86705 0302	nD867F 12L60/3/4 H	41	6.020	750	147	•	•	55	2 x 58W	7,3



nD867 06L... H (mit Batteriekasten)



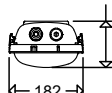
nD867 12L... H (mit Batteriekasten)



Batteriekasten



Leuchte



NEU

## nD867... DIMDI



II 3 G Ex ec IIC  
T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC  
T80°C Dc

IP66



mit Überwachungs- und Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

Ausführung:

Wie Standardausführung, jedoch mit DALI-Schnittstelle zur Dimmung und zentralen Überwachung.

Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line PRO.

Hinweis:

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

86705 0150	nD867F 06L22/1/4 DIMDI	16	2.170	650	136	•	•	40	2 x 18W	4,2
86705 0152	nD867F 06L42/1/4 DIMDI	29	4.360	750	150	•	•	40	2 x 36W	4,4
86705 0115	nD867F 12L42/1/4 DIMDI	29	4.360	750	150	•	•	40	2 x 36W	6,3
86705 0005	nD867F 12L60/1/4 DIMDI	41	6.020	750	147	•	•	40	2 x 58W	6,3
86705 0151	nD867F 06L22/3/4 DIMDI	16	2.170	650	136	•	•	40	2 x 18W	4,2
86705 0153	nD867F 06L42/3/4 DIMDI	29	4.360	750	150	•	•	40	2 x 36W	4,4
86705 0114	nD867F 12L42/3/4 DIMDI	29	4.360	750	150	•	•	40	2 x 36W	6,3
86705 0119	nD867F 12L60/3/4 DIMDI	41	6.020	750	147	•	•	40	2 x 58W	6,3

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
<b>Ersatzakkus</b>		
90222 9031	<b>AKKU NiCd 6V 4,0Ah Stab</b>	NiCd-Akku, 6,0 V 4,0 Ah, Stab; auch Ersatz für Art.-Nr. 90222_9029 (auf korrekte Ersatzteilnummer achten)
90222 9030	<b>AKKU NiCd 6V 1,6Ah Stab</b>	NiCd-Akku, 6,0 V 1,6 Ah, Stab (auf korrekte Ersatzteilnummer achten)
90222 9034	<b>AKKU NiMH 6V 4,0Ah Stab</b>	NiMH-Akku, 6,0 V 4,0 Ah, Stab (auf korrekte Ersatzteilnummer achten)
90222 9021	<b>AKKU NiCd 6V 4,0Ah Block 2627</b>	NiCd-Akku, 6,0 V 4,0 Ah, Block für Leuchtentypen ...H (auf korrekte Ersatzteilnummer achten)
90222 9023	<b>AKKU NiCd 6V 1,6Ah Block 8020</b>	NiCd-Akku, 6,0 V 1,6 Ah, Block für Leuchtentypen ...H (auf korrekte Ersatzteilnummer achten)
90222 9036	<b>AKKU NiMH 6V 4,0Ah Block 8024</b>	NiMH-Akku, 6,0 V 4,0 Ah, Block für Leuchtentypen ...H (auf korrekte Ersatzteilnummer achten)
<b>Ersatzgläser</b>		
86601 9014	<b>ABD 8652F</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e864 06 ..., e865 06 ..., nD866 06 ..., nD867 06 ...
86601 9001	<b>ABD 8654F</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für e864 12 ..., e865 12..., nD866 12..., nD867 12 ...
86601 9000	<b>ABD 8654</b>	Abdeckung, Wanne PC klar, für e864 12 ..., e865 12 ..., nD866 12 ..., nD867 12 ...
<b>Verschlussklammern</b>		
90055 9004	<b>KE/KES VE10</b>	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück) siehe Bild links, für nD867 12L.. bis Baujahr 2020
90055 9005	<b>KES P</b>	1 Paar Sicherheitsverschlüsse Edelstahl für nD867 12L.. bis Baujahr 2020
90055 9007	<b>KE/KES G2 VE10</b>	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück) siehe Bild links, für nD867 12L.. ab Baujahr 2020 und für nD867 06L..
90055 9006	<b>KES G2 P</b>	1 Paar Sicherheitsverschlüsse Edelstahl für nD867 12L.. ab Baujahr 2020 und für nD867 06L..
<b>Kabeleinführungen/Verschraubungen/Klimastutzen</b>		
90117 9006	<b>2537 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90118 9006	<b>2538 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90119 9001	<b>2539 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Verschlussstopfen und Gegenmutter
90259 9000	<b>KS25 G EX</b>	Ex-Klimastutzen M25 x 1,5
<b>Befestigungsmaterial</b>		
86501 9003	<b>HK 865 P</b>	1 Paar Halteklammern zur variablen Befestigung in Innenbereichen
90001 0002	<b>H8V P</b>	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	<b>DS 15A P</b>	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	<b>DS 15AV P</b>	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
90037 0004	<b>RO84 112 A P</b>	1 Paar Rohrschellen 1 ½", Edelstahl, mit Abstützung
90038 0004	<b>RO84 2 A P</b>	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung
26000 0008	<b>WW 26 L P</b>	1 Paar Wandwinkel, Stahl verzinkt
26000 0002	<b>WW 26 30 P</b>	1 Paar Wandwinkel 30°, Stahl verzinkt
26000 0003	<b>WW 26 45 P</b>	1 Paar Wandwinkel 45°, Stahl verzinkt

### Verschlussklammern

KE/KES VE10  
KES P



KE/KES G2 VE10  
KES G2 P



# Kompakte LED-Not- und Rettungszeichenleuchte für Ex-Zone 2/22

## Baureihe nD8611...

### Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub) zur Ausleuchtung und Kennzeichnung von Flucht- und Rettungswegen.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, naturbelassen, alle elektrischen Komponenten im Gehäuse integriert, anschlussfertig verdrahtet.

**Abschlusswanne:** PC weiß-opal (W), eingeschäumte Silikon-Dichtung. (Piktogramme für Rettungszeichenleuchte bitte separat bestellen, siehe Zubehör).

**Anschlussklemme:** 3 bzw. 4-polig, max. Klemmbereich 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Kabeleinführung:** Stirnseitig 1 Verschraubung M20 x 1,5.

**Befestigung:** 2 außenliegende Befestigungspunkte.

### Technische Daten:

**LED:** Linearmodul 6.500 K, R<sub>a</sub> > 80, Lebensdauer L<sub>80</sub> > 70.000 h bei max. Umgebungstemperatur

### Ausführungen mit Einzelbatterie:

**Eingebaute NiMH-Batterie,** die durch ständige Erhaltungsladung betriebsbereit gehalten wird.

**Automatische Überwachung** der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per 2-farbiger LED an der Leuchte.

**Elektronischer Tiefentladeschutz** gemäß EN 61347-2-7

**Wiederaufladezeit:** 24 h, gemäß EN 60598-2-22

### Betriebsarten:

**Dauerschaltung:** Umschaltung auf Batteriebetrieb bei Netzausfall.

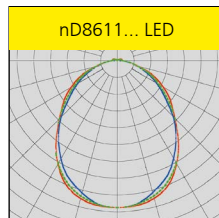
**Bereitschaftsschaltung:** Notlicht schaltet sich bei Netzausfall ein.

### Optionen:

- REIN-RAUS-Verdrahtung, zwei Einführungen auf einer Seite
- für höhere Umgebungstemperaturen (H60), bis +60 °C
- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme mit integriertem Überwachungsmodul

### Für Ausführungen mit Einzelbatterie:

- DALI-Schnittstelle zur zentralen Überwachung, kompatibel mit leitungsgelinkten Lichtmanagementsystemen Limas Line Pro oder Line ESC



### Produktvorteile:

- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom
- stabiler Lichtstrom im Notbetrieb, unabhängig von der Umgebungstemperatur
- sehr gute Erkennbarkeit des Rettungszeichens durch hervorragend gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms
- robuste Leuchte für raue Umgebungen
- ideal bei beengten Platzverhältnissen
- homogene Ausleuchtung durch opale Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung
- schnelle Montage durch außenliegende Befestigungslaschen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] im Notbetrieb	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchte für Piktogramm	Betriebsdauer 1 h	Betriebsdauer 3 h	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	---------------------------------------	----------------------	------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------------

## nD8611 L02/. W



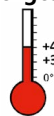
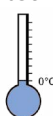
II 3 G Ex nR IIC  
T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC  
T80°C Dc

IP65



### selbstversorgte Notleuchte



**Zündschutzart:** nR

**Explosionsschutz:**

II 3 G Ex nR IIC T4 Gc

(Zone 2)

II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc

(Zone 22)

**Nennspannung:** 220-240 V AC, 50/60 Hz

**Umgebungstemperatur:**

0 °C bis +30 °C (Dauerschaltung)

0 °C bis +40 °C (Bereitschaftsschaltung)

86111 0010	nD8611 L02/1 W	5	150	150	30	•	•	•	1,0
86111 0011	nD8611 L02/3 W	5	150	150	30	•	•	•	1,2

**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] im Notbetrieb	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchte für Piktogramm	Betriebsdauer 1 h	Betriebsdauer 3 h	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	---------------------------------------	----------------------	------------------------	-------------------	-------------------	--------------------------------

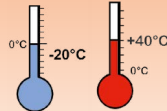
## nD8611 L02 W



II 3 G Ex nR IIC  
T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC  
T80°C Dc

IP65



Zündschutzart: nR

Nennspannung: 220-240 V AC, 50/60 Hz

Explosionsschutz:

Umgebungstemperatur:

II 3 G Ex nR IIC T4 Gc

(Zone 2)

-20 °C bis +40 °C (andere Ausführungen

II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc

(Zone 22)

auf Anfrage).

86110 0010	nD8611 L02 W	4	150		38				0,8
------------	--------------	---	-----	--	----	--	--	--	-----

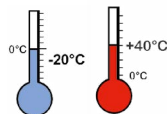
## nD8611 L02 W ZB



II 3 G Ex nR IIC  
T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC  
T80°C Dc

IP65



Zündschutzart: nR

Nennspannung: 220-240 V AC/DC,

Explosionsschutz:

0 bzw. 50/60 Hz

II 3 G Ex nR IIC T4 Gc

(Zone 2)

Umgebungstemperatur:

II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc

(Zone 22)

-20 °C bis +40 °C (andere Ausführungen

auf Anfrage).

86111 0013	nD8611 L02 W ZB	4	150	150	38	•			0,8
------------	-----------------	---	-----	-----	----	---	--	--	-----

zum Anschluss an zentrale Energieversorgung



Type nD8611/... mit Piktogramm PIK 220/110/33

### Selbstklebende Piktogramme

grün / transparent



PIK 220/110/32



PIK 220/110/33



PIK 220/110/34



PIK 220/110/35

Zur Rettungswege-Kennzeichnung nach  
DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.

Erkennungsweite = 22 m

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
<b>Ersatzglas</b>		
36004 9002	ABD 3611 W	Abdeckung, Wanne PC opal, für 3611 ..., nD8611 ...
<b>Selbstklebende Piktogramme für Leuchtentypen 3611 und nD8611</b>		
12112 0100	PIK 220/110/32	Notausgang oben
12112 0101	PIK 220/110/33	Notausgang links
12112 0102	PIK 220/110/34	Notausgang rechts
12112 0103	PIK 220/110/35	Notausgang unten
<b>Kabeleinführungen</b>		
90120 9008	2531 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M20 x 1,5 mit Gegenmutter
90122 9001	2533 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M20 x 1,5 mit Gegenmutter und Verschlussstopfen
<b>Ersatz-Akkus</b>		
90222 9026	Akku NIMH 3,6V 2,2Ah Stab 8620	Ersatz-Akku 1 h
90222 9027	Akku NIMH 6V 2,2Ah Stab 8621	Ersatz-Akku 3 h

## LED-Steildachleuchte für Ex-Zone 2/22

### Baureihe nD822...

#### Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub) vorzugsweise in Reinräumen, Lackierräumen und Spritzkabinen.

#### Ausführung:

**Gehäuse:** Stahlblech, lichtgrau pulverlackiert (RAL 7035), Silikonschaumdichtung.

**Abschluss:** Rahmenloses Sicherheitsglas, scharniert, abklappbar.

**Zentralverschluss:** Innensechskant, Schlüsselweite 5 mm, gegenüberliegend

Innenscharniere.

**Reflektor:** Stahlblech, weiß, abklapp- und aushängbar, mit aufmontierten LED-Modulen sowie Entblendungselementen.

**Anschluss:** 3-polig, max. Klemmbereich 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Kabeleinführung:** 3 x M25 x 1,5 (2 Verschraubungen, davon 1 x mit Verschlussstopfen und 1 Verschlusschraube).

**Gebrauchslage:** Nach unten bzw. vorne strahlend.

**Befestigung:** Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

#### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule ca. 5.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{80} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur,  $L_{90} > 75.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur  
**EVG:** 220-240 V AC/DC, 0 bzw. 50/60 Hz, Überspannungs-, Überlast- und Kurzschlusschutz

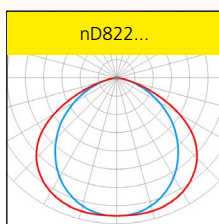
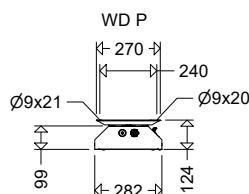
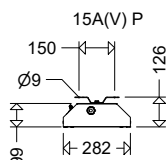
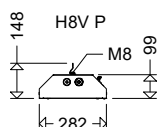
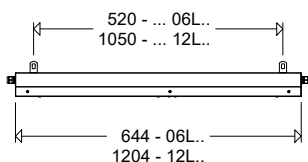
#### Optionen:

- 3.000 K; Lichtfarbe (830)
- Durchgangsverdrahtung (DV)
- Edelstahl-Ausführung (E.), lackiert
- für den Einbau in wärmedämmte Decken nach EN 60598

- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme (ZB)
- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme mit integriertem Überwachungsmodul

#### Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.



#### Produktvorteile:

- extrem flache und robuste Ausführung
- perfekter Schutz der LED vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung bei gleichzeitig homogener Ausleuchtung durch Entblendungselemente, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- hohe Farbwiedergabe  $R_a > 80$ , nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- komfortables Zentralverschlussystem mit innenliegenden Scharnieren
- separate, problemlos nachrüstbare Einbaurahmen (nicht bei Edelstahlausführung!) bzw. Schwenkarmbefestigungen (Baukastenprinzip)
- nachhaltig, Betriebsgerät und Reflektor mit LED-Modulen vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- Eignung für Lackierkabinen LABS-getestet nach VDMA24364-C2-L



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

### nD822...



II 3 G Ex ec  
IIC T4 Gc

II 3 D Ex tc  
IIIC T80°C Dc

IP65



Zündschutzart: ec

Explosionsschutz:

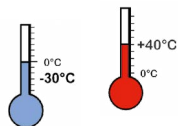
II 3 G Ex ec IIC T4 Gc (Zone 2)

II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc (Zone 22)

Nennspannung: 220-240 V AC/DC,  
0 bzw. 50/60 Hz

Umgebungstemperatur:

-30 °C bis +40 °C



#### Einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung

Alle Leuchten der Baureihen nD822... haben an der Anschlussseite 2 Einführungen M25 x 1,5. Somit kann anstelle der klassischen Durchgangsverdrahtung auch eine kostengünstigere 3-polige REIN-RAUS-Verdrahtung an einer Seite erfolgen. (Vorbereitung 5-polig gegen Mehrpreis)

**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

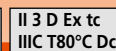
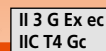
82200 0001	nD822 06L22	15	2.100	140	40	2 x 18W	7,6
82200 0002	nD822 06L42	28	4.110	147	40	2 x 36W	7,9
82200 0003	nD822 06L60	40	5.600	140	40	2 x 58W	7,9
82200 0050	nD822 12L42	28	4.260	152	40	2 x 36W	13,5
82200 0051	nD822 12L60	40	5.900	148	40	2 x 58W	13,5
82200 0052	nD822 12L85	54	8.350	155	40	> 2 x 58W	14,1
82200 0053	nD822 12L120	79	11.470	145	40	>3 x 58W	14,1

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

NEU

## nD822... DIMD



### mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

#### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-kompatiblen EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „DA“.

Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line BASIC/PRO.

#### Hinweis:

Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

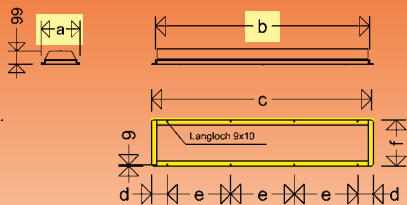
82200 0007	<b>nD822 06L22 DIMD</b>	15	2.100	140	40	2 x 18W	7,6
82200 0008	<b>nD822 06L42 DIMD</b>	28	4.110	147	40	2 x 36W	7,9
82200 0009	<b>nD822 06L60 DIMD</b>	40	5.600	140	40	2 x 58W	7,9
82200 0061	<b>nD822 12L42 DIMD</b>	28	4.260	152	40	2 x 36W	13,5
82200 0058	<b>nD822 12L60 DIMD</b>	40	5.900	148	40	2 x 58W	13,5
82200 0054	<b>nD822 12L85 DIMD</b>	54	8.350	155	40	> 2 x 58W	14,1
82200 0055	<b>nD822 12L120 DIMD</b>	79	11.470	145	40	>3 x 58W	14,1

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Explosionsschutz  
Leuchten

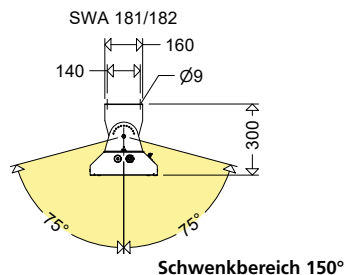
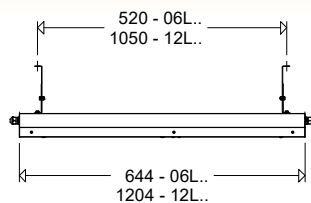


## Einbaumaße



Type	a	b	c	d	e	f
EB 82. 06L	302	660	710	55	300	348
EB 82. 12L	302	1224	1270	125	340	348

**Achtung:** Bei Einbau ist der zusätzliche Überstand der Verschraubung zu berücksichtigen!



## Einbaurahmen

nachrüstbar

Leuchten der Baureihen nD822... können (auch nachträglich, außer bei Edelstahlausführung) mit einem umlaufenden Winkelrahmen zum Decken- und Wand-

einbau ausgerüstet werden. Die Befestigung erfolgt mit Schrauben M5 an den Längsseiten des Leuchtengehäuses.

Artikel-Nr.	Type	
18091 0020	EB 82. 06L	Einbaurahmen für e821 06L, nD822 06L
18091 0021	EB 82. 12L	Einbaurahmen für e821 12L, nD822 12L

## Schwenkarmbefestigung

nachrüstbar

Leuchten der Baureihen nD822... können (auch nachträglich) mit einer Schwenkarmbefestigung für die waagerechte Gebrauchslage ausgerüstet werden. Die

Schwenkarme werden an den Befestigungspunkten auf der Leuchtenoberseite befestigt. Schwenkbereich  $\pm 75^\circ$  (siehe Maßbild).

Artikel-Nr.	Type	
18092 0001	SWABF 181/182 P	für alle Wattagen, bestehend aus 2 Schwenkarmen mit Schrauben M8



## Befestigungsmaterial

Aufhängeösen H8V P



Deckenschiene 15A P



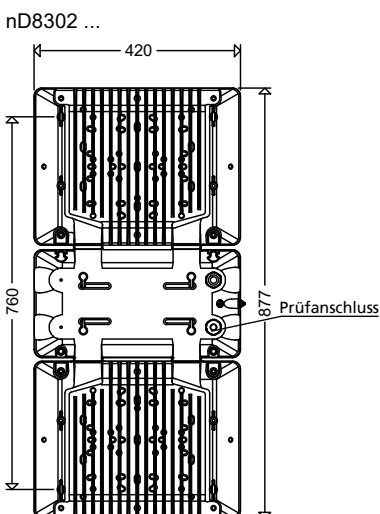
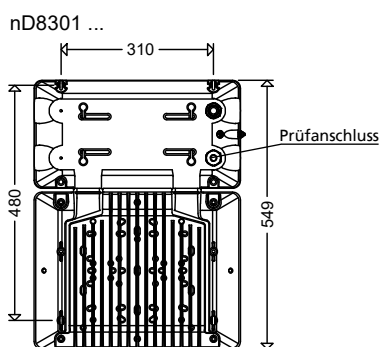
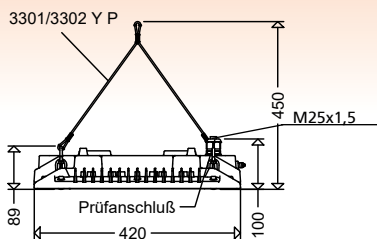
Wandwinkel WD 45 P



Weiteres Zubehör wie Trageschienensysteme und Durchgangsverdrahtungen siehe Ex-Installationsmaterial.

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
<b>Ersatzgläser</b>		
82101 9001	ABD 821 06	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 185 06 ..., e821 06 ..., nD822 06 ...
82101 9002	ABD 821 12	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 185 12 ..., e821 12 ..., nD822 12 ...
<b>Kabeleinführungen / Verschraubungen</b>		
90117 9006	2537 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90119 9001	2539 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter und Verschlussstopfen
90118 9006	2538 G	Ex-Kunststoff-Verschlusschraube M25 x 1,5 mit Gegenmutter
<b>Befestigungsmaterial</b>		
90001 0002	H8V P	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	DS 15A P	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	DS 15AV P	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
26000 0011	WDW P	1 Paar Wand- und Deckenwinkel, Stahl lackiert
26000 0005	WDW 45 P	1 Paar Wand- und Deckenwinkel 45°, Stahl lackiert



## ExDUEVO

### LED-Hallenleuchten für Ex-Zone 2/22

#### Baureihe nD8301/nD8302...

##### Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub), in Produktions-, Montage- und Lagerhallen, Werkstätten, chemischen Betrieben usw.

##### Ausführung:

In 2 Ausführungen erhältlich: Mit einem (nD8301) oder zwei (nD8302) LED-Segmenten.

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, mehrteilig, thermisch getrennt, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

**LED-Segment(e)** mit LED-Modulen, Optik (B- und TB-Typen) und flachem

Sicherheitsglas (Schlagfestigkeit IK10).

**EVG-Segment** mit eingebautem Betriebsgerät, anschlussfertig verdrahtet.

**Lichtverteilung:** Ohne Optik breitstrahlend, mit Optik breit- (B) bzw. tiefbreitstrahlend (TB).

**Anschluss:** 5-polig, max. Klemmbereich 4 mm<sup>2</sup>

**Kabeleinführung:** 1 Verschraubung M25 x 1,5

**Befestigung:** 4 Ringösen M6 (im Lieferumfang enthalten) oder siehe Zubehör.

**Gebrauchslage:** Nach unten strahlend 0°.

##### Technische Daten:

**LED-Modul:** 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{70} > 100.000$  h bei Umgebungstemperatur  $\leq 50$  °C bzw.  $L_{70} > 90.000$  h bei Umgebungstemperatur  $> 50$  °C,  $L_{80} > 100.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur,  $L_{80} > 60.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

**EVG:** 220 - 240 V, 50/60 Hz. Stoßspannungsfestigkeit 4 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz

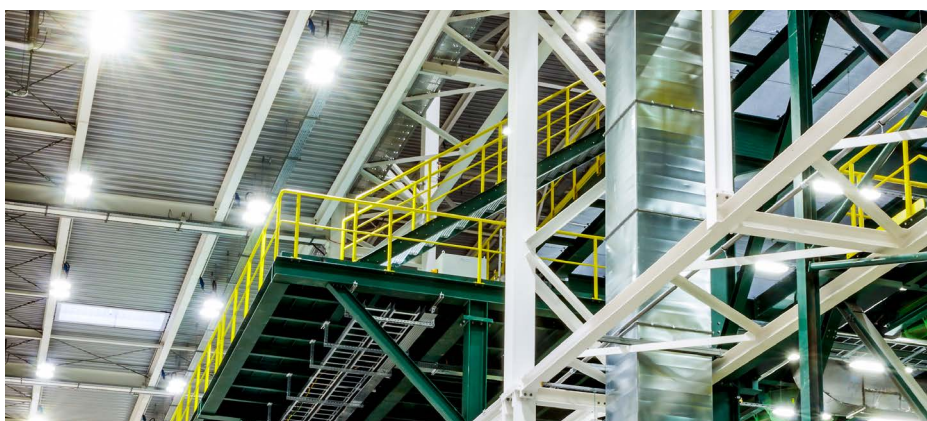
**Umgebungstemperatur:** -20 °C bis +40 °C / +50 °C / +60 °C

##### Optionen:

- tiefstrahlend (T)
- tief-ovalstrahlend (TO), zur Beleuchtung von Regalgängen
- REIN-RAUS-Verdrahtung
- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme (ZB)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- für Wandmontage mit Wandwinkeln, nicht nachrüstbar

##### Produktvorteile:

- höchst effizient durch den Einsatz qualitativ hochwertiger MID-Power LED
- extrem hohe Lebensdauer auch bei maximal zulässiger Umgebungstemperatur
- **optimales Thermomanagement** durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse und Trennung von Geräte- und LED-Gehäusen, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- hochwertiges EVG mit Überlast- und Kurzschlusschutz
- **standardmäßig mit DALI-Schnittstelle für Dimmbetrieb**, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line BASIC/PRO (DIMD)
- **gleichmäßige Ausleuchtung** durch die „Multi-Layer-Technologie“, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich. Beim eventuellen Ausfall einer einzelnen LED keine Dunkelzonen, Gleichmäßigkeit der Ausleuchtung bleibt erhalten
- Farbwiedergabe  $R_a > 80$ , nach Arbeitsstättenrichtlinie in nahezu allen Betriebsstätten einsetzbar
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- **zukunftsicher** durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- **GreenLine-Leuchte**, herausragend nachhaltig designt





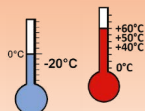
**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

#### Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
<b>nD8301/nD8302...</b>			<b>II 3 G Ex nR IIC T4 Gc</b>	<b>II 3 D Ex tc IIIC T100°C Dc</b>	<b>IP65</b>			



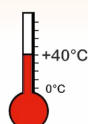
Zündschutzart: nR  
Explosionsschutz:  
II 3 G Ex nR IIC T4 Gc (Zone 2)  
II 3 D Ex tc IIIC T100°C Dc (Zone 22)

Nennspannung: 220 V - 240 V, 50/60 Hz  
Zulässige Umgebungstemperatur:  
-20 °C bis +40 °C / +50 °C / +60 °C

### ... für Umgebungstemperaturen bis +40 °C

#### 1 LED-Segment

83010 0001	<b>nD8301 L110</b>	67	10.800	161	40	•		8,9
83010 0002	<b>nD8301 L160</b>	96	15.000	156	40	•		8,9
83010 0003	<b>nD8301 L210</b>	135	20.200	150	40	•		8,9
83010 0004	<b>nD8301 L110B</b>	67	10.800	161	40	•		9,2
83010 0005	<b>nD8301 L160B</b>	96	15.000	156	40	•		9,2
83010 0006	<b>nD8301 L210B</b>	135	20.200	150	40	•		9,2
83010 0007	<b>nD8301 L110TB</b>	67	10.800	161	40		•	9,2
83010 0008	<b>nD8301 L160TB</b>	96	15.000	156	40		•	9,2
83010 0009	<b>nD8301 L210TB</b>	135	20.200	150	40		•	9,2



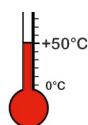
#### 2 LED-Segmente

83020 0002	<b>nD8302 L320</b>	192	30.000	156	40	•		14,5
83020 0003	<b>nD8302 L420</b>	270	40.400	150	40	•		14,5
83020 0005	<b>nD8302 L320B</b>	192	30.000	156	40	•		14,6
83020 0006	<b>nD8302 L420B</b>	270	40.400	150	40	•		14,6
83020 0008	<b>nD8302 L320TB</b>	192	30.000	156	40		•	14,6
83020 0009	<b>nD8302 L420TB</b>	270	40.400	150	40		•	14,6

### ... für Umgebungstemperaturen bis +50 °C

#### 1 LED-Segment

83010 0101	<b>nD8301 L110 H50</b>	67	10.800	161	50	•		8,9
83010 0102	<b>nD8301 L160 H50</b>	96	15.000	156	50	•		8,9
83010 0104	<b>nD8301 L110B H50</b>	67	10.800	161	50	•		9,2
83010 0105	<b>nD8301 L160B H50</b>	96	15.000	156	50	•		9,2
83010 0107	<b>nD8301 L110TB H50</b>	67	10.800	161	50		•	9,2
83010 0108	<b>nD8301 L160TB H50</b>	96	15.000	156	50		•	9,2



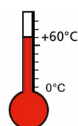
#### 2 LED-Segmente

83020 0101	<b>nD8302 L220 H50</b>	134	21.600	161	50	•		14,5
83020 0102	<b>nD8302 L320 H50</b>	192	30.000	156	50	•		14,5
83020 0104	<b>nD8302 L220B H50</b>	134	21.600	161	50	•		14,6
83020 0105	<b>nD8302 L320B H50</b>	192	30.000	156	50	•		14,6
83020 0107	<b>nD8302 L220TB H50</b>	134	21.600	161	50		•	14,6
83020 0108	<b>nD8302 L320TB H50</b>	192	30.000	156	50		•	14,6

### ... für Umgebungstemperaturen bis +60 °C

#### 1 LED-Segment

83010 0201	<b>nD8301 L110 H60</b>	67	10.800	161	60	•		8,9
83010 0202	<b>nD8301 L160 H60</b>	96	15.000	156	60	•		8,9
83010 0204	<b>nD8301 L110B H60</b>	67	10.800	161	60	•		9,2
83010 0207	<b>nD8301 L110TB H60</b>	67	10.800	161	60		•	9,2



#### 2 LED-Segmente

83020 0201	<b>nD8302 L220 H60</b>	134	21.600	161	60	•		14,5
83020 0202	<b>nD8302 L320 H60</b>	192	30.000	156	60	•		14,5
83020 0204	<b>nD8302 L220B H60</b>	134	21.600	161	60	•		14,6
83020 0207	<b>nD8302 L220TB H60</b>	134	21.600	161	60	•		14,6

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
90117 9006	<b>2537 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter
90119 9001	<b>2539 G</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Gegenmutter und Verschlussstopfen
33001 9004	<b>3301/3302 Y P</b>	1 Paar Y-Stahlseilaufhängungen, (2-Punkt-Aufhängung)
33001 9002	<b>DBF 3301/3302</b>	1 Paar Winkel zur direkten Deckenmontage





## ExFOCO L LED-Scheinwerfer / Planflächenstrahler für Ex-Zone 2/22 Baureihe nD8700...

### Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub), im Innen- und Außenbereich, z.B. Lagerplätze, Baustellen, Transportwege, Rohrbrücken, gebäudenähe Bereiche usw.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer)  
**Oberteil** mit LED-Modul und Optik,  
**Unterteil** mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung und Zugentlastung, abklappbar,  
**Glas:** Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10, Silikondichtung.

**Lichtverteilung:** Mit Optik tiefbreit- (TB), tief- (T) bzw. asymmetrisch strahlend (A), ohne Optik breitstrahlend.

**Anschluss:** 3-polig, max. Klemmbereich 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Kabeleinführung:** 1 Verschraubung M20 x 1,5.

**Befestigung:** Befestigungsbügel um 180° schwenkbar, für Wand- oder Deckenmontage bzw. für Mastmontage in Verbindung mit **ROB 60/76 G2** (siehe Zubehör).

**Gebrauchslage:** Nach unten bzw. waagrecht strahlend.

### Technische Daten:

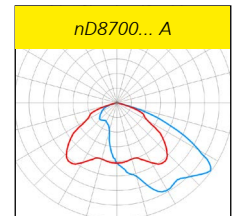
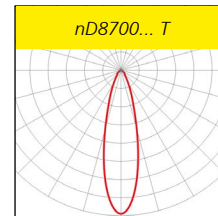
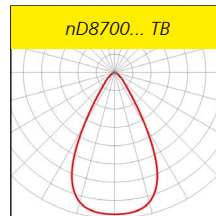
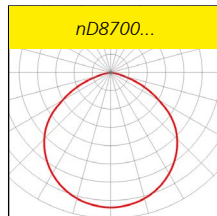
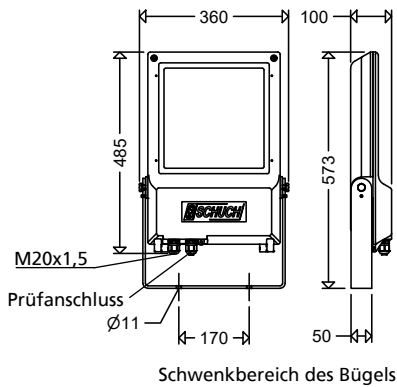
**LED-Modul:** 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur, Zhaga konform

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

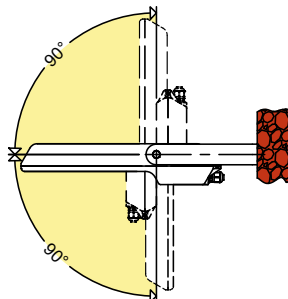
**Umgebungstemperatur:** -30 °C bis +40 °C

### Optionen:

- für höhere Umgebungstemperaturen (H55), bis +55 °C
- seewasserresistente Ausführung
- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme (ZB)
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line BASIC/PRO (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)



zulässige Gebrauchslage



### Produktvorteile:

- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlusschutz
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich.
- bequeme Wartung durch abklappbares Gehäuseunterteil, großzügiger Zugang zum Anschlussraum und den elektrischen Komponenten, EVG vor Ort austauschbar
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0 (Planflächenstrahler)
- alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltiges design

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	-----------------------------------

#### Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.

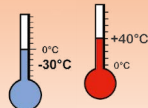
### nD8700/ ...



II 3 G Ex nR IIC  
T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC  
T100°C Dc

IP66



#### Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU 22 ATEX B012X

Weitere Zulassungen:

IECEx IBE 22.0021X

Zündschutzart: nR

#### Explosionsschutz:

II 3 G Ex nR IIC T4 Gc

(Zone 2)

II 3 D Ex tc IIIC T100°C Dc

(Zone 22)

Nennspannung:

220 V bis 240 V AC, 50/60 Hz

Zulässige Umgebungstemperatur:

-30 °C bis +40 °C

### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

#### breitstrahlend

87000 0007	nD8700 4803	106	16.790	158	40	9,7
87000 0001	nD8700 6403	140	21.940	157	40	9,7

#### tiefbreitstrahlend

87000 0008	nD8700 4803TB	106	16.790	158	40	9,7
87000 0002	nD8700 6403TB	140	21.940	157	40	9,7

#### tiefstrahlend

87000 0014	nD8700 4803T	106	16.790	158	40	9,7
87000 0013	nD8700 6403T	140	21.940	157	40	9,7

#### asymmetrisch strahlend (Planflächenstrahler)

87000 0009	nD8700 4803A	106	15.200	143	40	9,7
87000 0003	nD8700 6403A	140	20.000	143	40	9,7

NEU

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

#### breitstrahlend

87000 0032	nD8700 4803 730	106	15.950	150	40	9,7
87000 0036	nD8700 6403 730	140	20.840	149	40	9,7

#### tiefbreitstrahlend

87000 0033	nD8700 4803TB 730	106	15.950	150	40	9,7
87000 0037	nD8700 6403TB 730	140	20.840	149	40	9,7

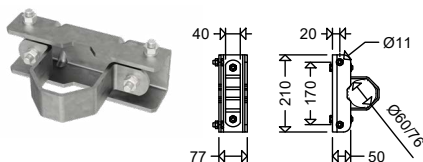
#### tiefstrahlend

87000 0034	nD8700 4803T 730	106	15.950	150	40	9,7
87000 0038	nD8700 6403T 730	140	20.840	149	40	9,7

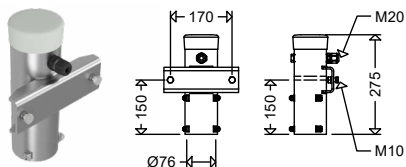
#### asymmetrisch strahlend (Planflächenstrahler)

87000 0035	nD8700 4803A 730	106	14.290	135	40	9,7
87000 0039	nD8700 6403A 730	140	18.800	134	40	9,7

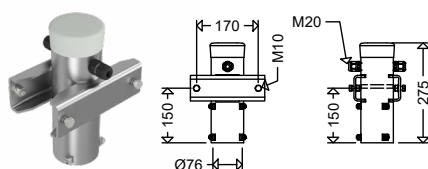
#### Rohrschellenbefestigung: ROB 60/76 G2



#### Einzelmontage: MAU 1 76/170 M10



#### Doppelmontage: MAU 2 76/170 M10



## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
<b>Verschraubungen</b>		
90120 9000	2531	Ex-Kunststoff-Verschraubung M20 x 1,5
90122 9000	2533	Ex-Kunststoff-Verschraubung M20 x 1,5 mit Verschlussstopfen
<b>Befestigungsmaterial</b>		
90270 0006	ROB 60/76 G2	Rohrschellenbefestigung zur direkten Mastmontage; Stahl verzinkt
75739 9001	MAU 1 76/170 M10	Mastaufsatz für Einzelmontage, ø 76 mm, Stahl verzinkt
75739 9002	MAU 2 76/170 M10	Mastaufsatz für Doppelmontage, ø 76 mm, Stahl verzinkt



## ExFOCO XL LED-Scheinwerfer / Planflächenstrahler für Ex-Zone 2/22 Baureihe nD8800...

### Einsatzbereiche:

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub) im Innen- und Außenbereich, z.B. Lagerplätze, Baustellen, Transportwege, Rohrbrücken, gebäudenähe Bereiche usw.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer)  
**Oberteil** mit LED-Modul und Optik,  
**Unterteil** mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung und Zugentlastung, abklappbar,  
**Glas:** Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09, Silikondichtung.

**Lichtverteilung:** Mit Optik tiefbreit- (TB), tief- (T) bzw. asymmetrisch strahlend (A), ohne Optik breitstrahlend.

**Anschluss:** 3-polig, max. Klemmbereich 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Kabeleinführung:** 1 Verschraubung M25 x 1,5.

**Befestigung:** Befestigungsbügel um 180 ° schwenkbar, für Wand- oder Deckenmontage bzw. für Mastmontage in Verbindung mit **ROB 60/76 G2** (siehe Zubehör).

**Gebrauchslage:** Nach unten bzw. waagrecht strahlend.

### Technische Daten:

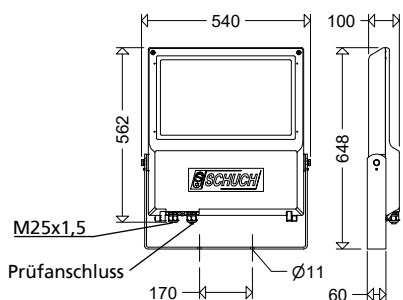
**LED-Modul:** 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur, Zhaga konform

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

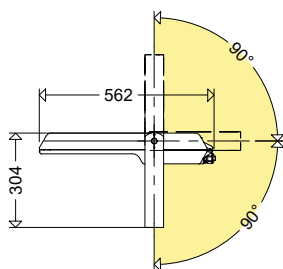
**Umgebungstemperatur:** -30 °C bis +40 °C

### Optionen:

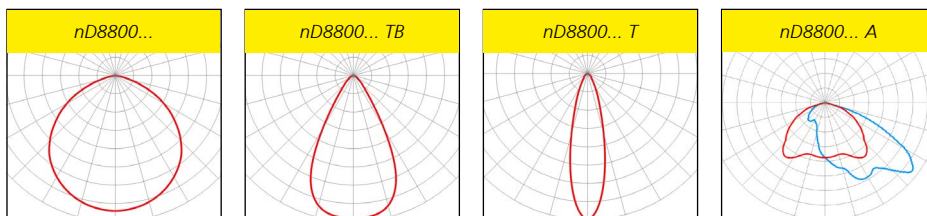
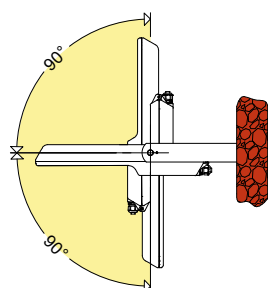
- für höhere Umgebungstemperaturen (**H50**), bis +50 °C
- seewasserresistente Ausführung
- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme (**ZB**)
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line BASIC/PRO (**DIMD**)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (**LR**)
- Konstantlichtstromfunktion (**CL**)



Schwenkbereich des Bügels



zulässige Gebrauchslage



### Produktvorteile:

- EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, betriebssicher durch Überlast- und Kurzschlusschutz
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- optimale Lichtverteilung durch direktstrahlende LED mit hocheffizienten Linsenoptiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich.
- bequeme Wartung durch abklappbares Gehäuseunterteil, großzügiger Zugang zum Anschlussraum und den elektrischen Komponenten, EVG vor Ort austauschbar
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum,  $ULOR=0$  (Planflächenstrahler)
- alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	-----------------------------------

#### Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.

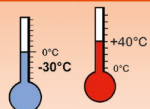
**nD8800/ ...**



II 3 G Ex nR IIC  
T4 Gc

II 3 D Ex tc IIIC  
T100°C Dc

IP66



Baumusterprüfbescheinigung:

IBExU 22 ATEX B012X

Weitere Zulassungen:

IECEx IBE 22.0021X

Zündschutzart: nR

Explosionsschutz:

II 3 G Ex nR IIC T4 Gc

(Zone 2)

II 3 D Ex tc IIIC T100°C Dc

(Zone 22)

Nennspannung:

220 V bis 240 V AC, 50/60 Hz

Zulässige Umgebungstemperatur:

-30 °C bis +40 °C

### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

#### breitstrahlend

88000 0001	<b>nD8800 6403</b>	140	22.650	162	40	15,9
88000 0007	<b>nD8800 12803</b>	280	43.920	157	40	17,0

#### tiefbreitstrahlend

88000 0002	<b>nD8800 6403TB</b>	140	22.650	162	40	15,9
88000 0008	<b>nD8800 12802TB</b>	198	32.720	165	40	17,0

#### tiefstrahlend

88000 0013	<b>nD8800 6403T</b>	140	22.650	162	40	15,9
88000 0014	<b>nD8800 12802T</b>	198	32.720	165	40	17,0

#### asymmetrisch strahlend (Planflächenstrahler)

88000 0003	<b>nD8800 6403A</b>	140	20.500	146	40	15,9
88000 0009	<b>nD8800 12802A</b>	198	29.300	148	40	17,0

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

#### breitstrahlend

88000 0025	<b>nD8800 6403 730</b>	140	21.520	154	40	15,9
88000 0029	<b>nD8800 12803 730</b>	280	41.720	149	40	17,0

#### tiefbreitstrahlend

88000 0026	<b>nD8800 6403TB 730</b>	140	21.520	154	40	15,9
88000 0030	<b>nD8800 12802TB 730</b>	198	31.080	157	40	17,0

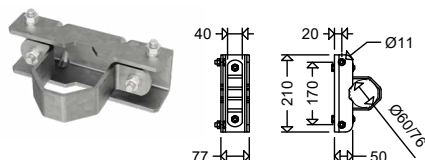
#### tiefstrahlend

88000 0027	<b>nD8800 6403T 730</b>	140	21.520	154	40	15,9
88000 0031	<b>nD8800 12802T 730</b>	198	31.080	157	40	17,0

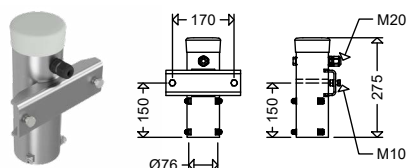
#### asymmetrisch strahlend (Planflächenstrahler)

88000 0028	<b>nD8800 6403A 730</b>	140	19.270	138	40	15,9
88000 0032	<b>nD8800 12802A 730</b>	198	27.540	139	40	17,0

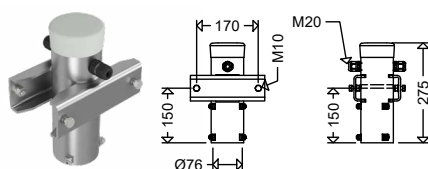
#### Rohrschellenbefestigung: ROB 60/76 G2



#### Einzelmontage: MAU 1 76/170 M10



#### Doppelmontage: MAU 2 76/170 M10



## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
<b>Verschraubungen</b>		
90117 9000	<b>2537</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5
90119 9000	<b>2539</b>	Ex-Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5 mit Verschlussstopfen
<b>Befestigungsmaterial</b>		
90270 0006	<b>ROB 60/76 G2</b>	Rohrschellenbefestigung zur direkten Mastmontage; Stahl verzinkt
75739 9001	<b>MAU 1 76/170 M10</b>	Mastaufsatz für Einzelmontage, Ø 76 mm, Stahl verzinkt
75739 9002	<b>MAU 2 76/170 M10</b>	Mastaufsatz für Doppelmontage, Ø 76 mm, Stahl verzinkt

## Lichtband-Trageschienensysteme aus Aluminium Baureihen TRS 2000... und AL...

### Einsatzbereich:

Für von der Decke abgehängte Lichtbänder, zur Erleichterung der Installation und Montage.

### Ausführung:

Aluminium-Profiltrageschiene  
(AL / TRS 2000)

Lieferlängen: 2, 3 und 5 m. Bei Baureihe TRS zusätzlich Abdeckleisten (TRS A)

### Befestigungszubehör:

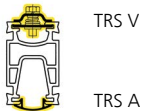
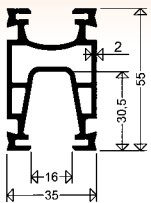
Für jede Leuchtenlänge ist nur ein Aufhängepunkt erforderlich. Mit den Verbinderlaschen (TRS V) können die einzelnen Trageschienen zu beliebigen Längen verbunden werden.

Die Trageschienen können je Leuchtenlänge entweder mit der Deckenschiene

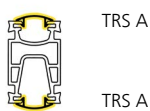
(183 A / TRS ED) direkt an der Decke befestigt, oder mit der Ringmutter-/Schaukelhakenbefestigung (183 H / TRS ER) und dem Kettenpendel (KP 40) von der Decke abgependelt werden (maximaler Abstand der Schienenbefestigungselemente 2,5 m).

Perlenseilpendel sind für diesen Zweck nicht geeignet.

Die Leuchte ist mit 2 bzw. 3 Leuchtenaufhängungen (183 L / TRS EL) an der Trageschiene zu befestigen. Die Aufhängemittel 183 A / TRS ED und 183 H / TRS ER sowie die Leuchtenbefestigungen 183 L / TRS EL sind in Längsrichtung verschiebbar.



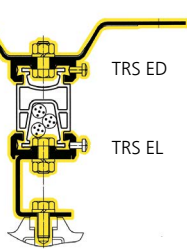
TRS V



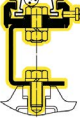
TRS A



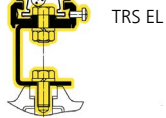
TRS ER



TRS ED



TRS EL



TRS EL

## TRS 2000...

### Aluminium-Trageschienen mit hoher Tragkraft

für Baureihen e840..., e864..., e865..., e821..., nD822...

#### Produktvorteile:

- universelles Schnellmontagesystem für Ex- und Feuchtraum-Leuchten
- einfachste Montage (Aufhängungen an Leuchte montieren, Leuchte mit den Aufhängungen in Trageschienenprofil einschieben - fertig)
- höhere Tragkraft durch neue Profilstruktur
- Möglichkeit des Einlegens von Kabeln (Kabelkanal)
- Abdeckleisten zum Schutz vor Schmutzablagerungen

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung	Gewicht ca. [kg]
90260 0001	TRS 2000 2M	Alu-Trageschiene 2 m lang	3,03
90260 0002	TRS 2000 3M	Alu-Trageschiene 3 m lang	4,55
90260 0003	TRS 2000 5M	Alu-Trageschiene 5 m lang	7,58
90265 0005	TRS 2000 A 1M	Abdeckleiste für Trageschiene, 1 m lang	0,04
90265 0006	TRS 2000 A 2M	Abdeckleiste für Trageschiene, 2 m lang	0,07

### Befestigungszubehör

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung
90265 0004	TRS 2000 V	Edelstahl-Verbinderlasche (Profil) zur Trageschienenverbindung
90265 0008	TRS 2000 ED	Edelstahl-Deckenschiene zur Trageschienenbefestigung
90022 0001	KP 40	Kettenpendel, 1 m lang, mit 2 offen- bzw. schließbaren Ösen zum Einhängen als Längenausgleich
90265 0007	TRS 2000 ER	Edelstahl-Ringmutter für Kettenpendel
90265 0009	TRS 2000 EL P	1 Paar Edelstahl-Leuchtenaufhängungen

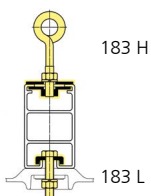
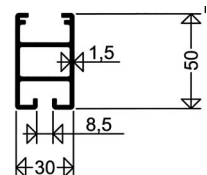
## AL...

### Aluminium-Trageschienensystem für Baureihe nD866...

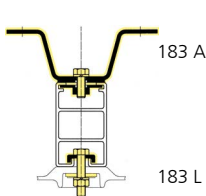
Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung	Gewicht ca. [kg]
90005 0001	AL 2M	Alu-Trageschiene 2 m lang	1,6

### Befestigungszubehör

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung
90265 0004	TRS V	Edelstahl-Verbinderlasche zur Trageschienenverbindung
90185 0001	183 A	Edelstahl-Deckenschiene zur Trageschienenbefestigung
90022 0001	KP 40	Kettenpendel, 1 m lang, mit 2 offen- bzw. schließbaren Ösen zum Einhängen als Längenausgleich
90049 0001	183 H	Edelstahl-Schaukelhaken für Kettenpendel
90050 0001	183 L	Edelstahl-Leuchtenaufhängung



183 H



183 L

## Durchgangsverdrahtungen für Ex-geschützte Leuchten

Für alle Leuchten bei Lichtbandmontage: Durchgangsverdrahtung in den Leuchten mit zwei fest angebrachten mehrpoligen Anschlussklemmen (Bügelklemmen mit Schraubanschluss). Werkseitiger Einbau der Durchgangsverdrahtung ist zu empfehlen, da der nachträgliche installationsseitige Einbau von Leitungen bzw. Kabeln an spezielle

Auflagen nach den gültigen Ex-Vorschriften gebunden ist.  
Durchgangsverdrahtung:  
2,5 mm<sup>2</sup> bis 16 A  
4,0 mm<sup>2</sup> bis 20 A  
(abhängig von der zulässigen Umgebungstemperatur der jeweiligen Leuchte)

### Hinweis:

Bei den meisten unserer Ex-Langfeldleuchten ist durch die "variable Kabeleinführung" eine einseitige **REIN-RAUS-Verdrahtung** möglich. Dies ermöglicht nicht nur eine optimale Anpassung an alle örtlichen Gegebenheiten, sondern **erspart auch in vielen Fällen die klassische Durchgangsverdrahtung**. Ex-Langfeldleuchten mit Vorbereitung für **REIN-RAUS-Verdrahtung** bitte separat anfragen.

### ... DV - Durchgangsverdrahtungen werkseitig eingebaut

Werden LED-Leuchten mit eingebauter Durchgangsverdrahtung gewünscht, liefern wir unsere Ex-Langfeldleuchten Zone 1 und Zone 2 mit der **Standard-Durchgangsverdrahtung** 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> PVC bzw. 6 x 2,5 mm<sup>2</sup> PVC bei Notleuchten Zone 1. Ex-Leuchten mit diesen **Standard-Durchgangsverdrahtungen** haben separate Artikelnummern.

#### Beispiel: Type e840..

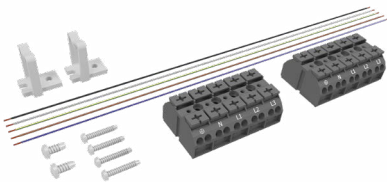
Artikel-Nr.	Type	Durchgangsverdrahtung
84005 0001	<b>e840 12L42</b>	ohne Durchgangsverdrahtung
84005 1001	<b>e840 12L42 DV</b>	mit Standard-Durchgangsverdrahtung 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> PVC

Durchgangsverdrahtungen mit anderen Leistungsquerschnitten (z.B. 4 mm<sup>2</sup>) bzw. anderer Aderzahl (z.B. 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>) auf Anfrage lieferbar.

### DV/NS - Durchgangsverdrahtungen zum nachträglichen Einbau

Artikel-Nr.	Type	
<b>für Ex-geschützte LED-Wannenleuchten Zone 1/21</b>		
11501 0020	<b>DV/NS ZO1/21 LED e865 06L</b>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> PVC, für e865 06 ...
11501 0019	<b>DV/NS ZO1/21 LED e865 12L, e840 12L</b>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> PVC, für e840 12 ... und e865 12 ...
<b>für Ex-geschützte LED-Wannenleuchten Zone 2/22</b>		
11891 0015	<b>DV/NS ZO2/22 LED nD866 06L</b>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> PVC, für nD866 06 ...
11891 0014	<b>DV/NS ZO2/22 LED nD866 12L</b>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> PVC, für nD866 12 ...

Durchgangsverdrahtungs-Nachrüstsätze für andere Leuchtenbaureihen oder mit anderen Leitungsquerschnitten auf Anfrage lieferbar.







## Ex-geschützte Wandsteckdosen System SolConeX Baureihen 4216...

### Einsatzbereiche:

In explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1, 21 und 2, 22

### Ausführung:

Gehäuse: Aus schlagfestem Kunststoff mit abschließbarem Schalter.

System SolConeX

### Kabeleinführung:

1 Verschraubung M25 x 1,5 und  
1 Verschlusschraube M25 x 1,5 unten.

Type	Ident.-Nr.	Maße in mm Höhe/ Länge	Breite bzw. Ø
4216/306	8570/11-306	232	105
4216/506	8570/11-506	248	115

**DB** gelistet bei Deutsche Bahn AG

## 4216/...

für Spannungen bis 415 V



II 2 G Ex db eb  
IIC T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC  
T80°C Db

IP66



### EU-Baumusterprüfbescheinigung:

PTB 03 ATEX 1227

### Zündschutzart:

e (erhöhte Sicherheit)

### Explosionsschutz:

II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db

### Temperaturklasse: T6

### Zulässige Umgebungstemperatur:

-30 °C bis +55 °C

Artikel-Nr.	Type	Nenn- strom	Spannung	Polzahl	Anschluss- Klemmen	Gewicht ca. [kg]
41060 0006	<b>4216/306</b>	16 A	200-250 V	2P + PE	bis 2 x 6,0 mm <sup>2</sup>	1,12
41060 0008	<b>4216/506</b>	16 A	200-415 V	3P + N + PE	bis 2 x 6,0 mm <sup>2</sup>	1,45



## Ex-geschützte Stecker System SolConeX Baureihen 4210...

### Einsatzbereiche:

In explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1, 21 und 2, 22.

### Ausführung:

Gehäuse: Aus schlagfestem Kunststoff

System SolConeX

### Kabeleinführung:

8 bis 20 mm Kabeldurchmesser

Type	Ident.-Nr.	Maße in mm Höhe/ Länge	Breite bzw. Ø
4210/306	8570/12-306	176	76
4210/506	8570/12-506	176	92

Schutzkappe für Stecker auf Anfrage.

**DB** gelistet bei Deutsche Bahn AG

## 4210/...

für Spannungen bis 415 V



II 2 G Ex db eb  
IIC T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC  
T80°C Db

IP66



### EU-Baumusterprüfbescheinigung:

PTB 03 ATEX 1227

### Zündschutzart:

e (erhöhte Sicherheit)

### Explosionsschutz:

II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db

### Temperaturklasse: T6

### Zulässige Umgebungstemperatur:

-30 °C bis +55 °C

Artikel-Nr.	Type	Nenn- strom	Spannung	Polzahl	Anschluss- Klemmen	Gewicht ca. [kg]
41050 0006	<b>4210/306</b>	16 A	200-250 V	2P + PE	bis 2 x 6,0 mm <sup>2</sup>	0,38
41050 0008	<b>4210/506</b>	16 A	200-415 V	3P + N + PE	bis 2 x 6,0 mm <sup>2</sup>	0,50



## Ex-geschützte Installationsschalter Baureihe 8040...

### Einsatzbereiche:

Zum Schalten von Beleuchtungsanlagen in explosionsgefährdeten Räumen der Zonen 1, 21 und 2, 22. Zulässiges Schaltvermögen beachten.

### Ausführung:

Gehäuse und Deckel: Schlagfestes, glasfaserverstärktes Polyester, Drehgriff fluoreszierend, 90° Schaltung.

Anschlussklemmen: Max. Klemmbereich feindrähtig: 1,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>.

eindrähtig: 1,5 ... 4,0 mm<sup>2</sup>

Kabeleinführung: 1 Verschraubung

M25 x 1,5 und 2 Verschlusschrauben  
M25 x 1,5 beigelegt. Zweite Verschraubung auf Anfrage.

Befestigung: Mit 2 Schrauben.

### Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung 690 V AC, 220 V DC  
Schaltvermögen

AC-1	16 A	690 V
AC-15	16 A	415 V
AC-3	8 A	500 V
AC-3	4 A	690 V

DC-1	10 A	24 V
DC-1	6 A	60 V
DC-1	10 A	110 V <sup>1)</sup>
DC-1	10 A	220 V <sup>2)</sup>

Anzahl der Pole: 2-polig

1) 2 Kontakte in Reihe geschaltet

2) 3 Kontakte in Reihe geschaltet

## 8040/.

für Spannungen bis 690 V



II 2 G Ex de IIC  
T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC  
T80°C Db



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

PTB 01 ATEX 1105

Explosionsschutz:

II 2 G Ex de IIC T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db

Zündschutzart: e (erhöhte Sicherheit)

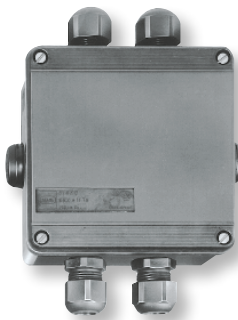
Nennspannung: 690 V AC, 220 V DC

Nennstrom: max. 16 A

Zulässige Umgebungstemperatur:

-20 °C bis +40 °C.

Artikel-Nr.	Type	Schalter-Ausführung	Ident-Nr.	Gewicht ca. [kg]
80300 0003	8040/A	Aus 2-polig	8040/11-V30-33-B	0,60
80300 0004	8040/W	Wechsel	8040/11-V30-35-B	0,62



## Ex-geschützte Kunststoff-Abzweigdosen Baureihe 8118...

### Einsatzbereiche:

Zum Fortleiten und Verteilen elektrischer Energie in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1/21 und 2/22.

### Ausführung:

Gehäuse: Schlagfestes, glasfaserverstärktes Polyester.

Anschlussklemmen: 5 Mantelklemmen (inkl. Schutzleiter) für max. Klemmbereich 2 x 6,0 mm<sup>2</sup>.

Kabeleinführung:

**8118/4:**

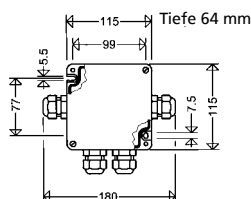
4 Verschraubungen M25 x 1,5 und 2 Verschlusschrauben M25 x 1,5.

**8118/6:**

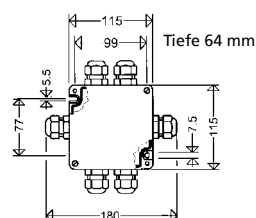
6 Verschraubungen M25 x 1,5.

Befestigung: Befestigungslöcher siehe Maßbild.

8118/4



8118/6



## 8118/.

für Spannungen bis 750 V



II 2 G Ex e IIC  
T5/T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC  
T80°C/T95°C Db



EU-Baumusterprüfbescheinigung:

PTB 99 ATEX 3103

Explosionsschutz:

II 2 G Ex e IIC T5/T6 Gb

II 2 D Ex tb IIIC T80°C/T95°C Db

Zündschutzart: e (erhöhte Sicherheit)

Nennspannung: 750 V AC

Zulässige Umgebungstemperatur:

T6: -40 °C bis +40 °C

T5: -40 °C bis +55 °C

Bemessungsstrom: max. 35 A

Artikel-Nr.	Type	Verschraubungen	Gewicht ca. [kg]
81180 0001	8118/4	4 x M25 x 1,5	0,57
81180 0002	8118/6	6 x M25 x 1,5	0,61







# Feuchtraumleuchten

## Qualität kennt keine Kompromisse

Die Einsatzbereiche von Feuchtraumleuchten sind außerordentlich umfangreich und vielfältig. Dabei werden die unterschiedlichsten Anforderungen an das Beleuchtungssystem gestellt. Sie reichen von der Ausleuchtung einfacher Lagerräume bis hin zu industriellen Bereichen mit extremen Umgebungsbedingungen bei Temperaturen sowie mechanischen und chemischen Belastungen.

So vielfältig wie die Anforderungen, so vielfältig sind auch die Lösungen, die SCHUCH als erfahrener Spezialist auf diesem Gebiet zu bieten hat. Davon zeugt ein außergewöhnlich umfangreiches Programm mit vielen Leuchten für spezielle Einsatzbereiche in Gewerbe und Industrie.

Eine Vielzahl von 1a-Referenzen in der gesamten Industrie zeugen von der Innovationskraft, Kompetenz und Verlässlichkeit von SCHUCH. Auf die sprichwörtlich hohe SCHUCH-Qualität wird dabei ganz besonders Wert gelegt. Das wissen die Kunden seit mehr als 125 Jahren zu schätzen.

Auch bei allen Leuchten mit der neuen LED-Technologie können sich SCHUCH-Kunden darauf verlassen. Qualität kennt keine Kompromisse.

### VON DER WASSERDICHTEN PORZELLANARMATUR ZUR LED-FEUCHTRAUMLEUCHTE

**1895**

Unternehmensgründung.  
Herstellung der ersten wasserdichten Porzellanfassung für Glühlampen.  
Fertigung der ersten Porzellanleuchten und Handleuchten mit Schutzgläsern für nasse Räume, vornehmlich in Brauereien, der Lederindustrie und der chemischen Industrie.

**1934**

SCHUCH bringt die erste gasdichte Hängeleuchte („vollkommen hermetisch abgedichtet“) auf den Markt. Weitere „Spezialleuchten“ und „Spezialarmaturen“ wie Faßausleuchter, Stall- und Kellerschalter folgen.

**1949**

Produktion der ersten freistrahlen Feuchtraumleuchten für Leuchtstofflampen, mit und ohne Reflektorgehäuse.

**1952/53**

Einführung der branchenweit ersten Feuchtraumleuchte aus glasfaserverstärktem Polyester.

**1972**

Produktionsbeginn der legendären

Feuchtraumwannenleuchten Baureihe 161/162, die sich in den Folgejahren zu der Feuchtraumleuchte für den robusten Industrieinsatz entwickelt.

**1975**

Erstmaliger Einsatz einer geschäumten Polyurethandichtung bei Feuchtraumleuchten anstelle der branchenweit üblichen eingelegten Gummidichtungen.

**1986**

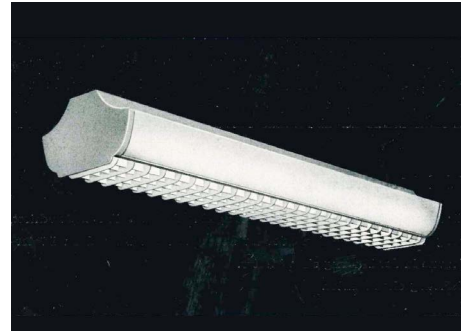
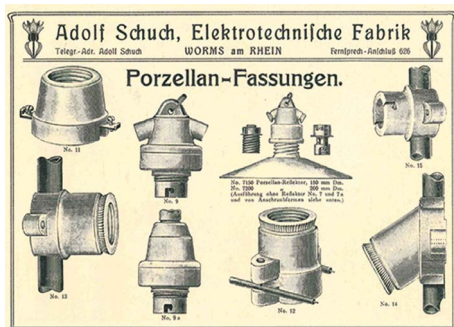
Fertigung der ersten Feuchtraum-Wannenleuchten komplett aus Polycarbonat.

**1995**

Sonder- und Branchenlösungen für spezielle Einsatzbereiche in Gewerbe und Industrie gewinnen mehr und mehr an Bedeutung. In den folgenden Jahren entwickelt sich daraus ein umfangreiches Programm das die Kompetenz und das Know-how von SCHUCH eindrucksvoll dokumentiert.

**2007**

Branchenweit erste Feuchtraumwannenleuchte für den Einsatz in ungeschützten Außenbereichen. Ein Alleinstellungsmerkmal, das die hohe Qualität von SCHUCH-Leuchten zeigt.



## Feuchtraumleuchten

Bezeichnung	Baureihe	Seite
<b>Lichtmanagement</b>		
LIMAS Air - smarte funkbasierte Lichtsteuerung		74
LIMAS Line - smarte leitungsgebundene Lichtsteuerung		75
<b>Wannenleuchten</b>		
<b>PROXIMA</b>	<b>161PX...</b>	<b>76-85</b>
• mit Bewegungssensor	... SENS	79-80
• mit smarter LIMAS Air Lichtsteuerung	... CS	80
• für hohe Umgebungstemperaturen	... H50	80
• für tiefe Umgebungstemperaturen	... T40	81
• für Weitemperaturbereiche	... T40 / H70	81
• für ungeschützte Außenbereiche	... AUS	81
• mit Optik für Regallagergänge/Arbeitsplätze	... TB / T	82
• für Lebensmittelbereiche	... IFS / LM	82-83
• hocheffiziente Ausführung	... HE	84
• für schadgasgefährdete Bereiche	... ER / HR	84
• mit variabel einstellbarem Lichtstrom	... VARIO	77/81/83
• FastConnect (Schnellmontagesystem)	... FC	85
<b>Baureihen 161/162...</b>	<b>161/162...</b>	<b>86-94</b>
• mit Bewegungssensor	... SENS	89
• mit tiefbreitstrahlenden Optiken	... TB	90
• für hohe Umgebungstemperaturen	... H50	90
• für tiefe Umgebungstemperaturen	... T40	90
• für Weitemperaturbereiche	... T40 / H70	90
• für ungeschützte Außenbereiche	... AUS	91
• für Lebensmittelbereiche	... IFS / LM	91-92
• für schadgasgefährdete Bereiche	... ER / HR	93
• mit <b>DB</b> -Listung	... DB	93
• FastFix/FastConnect	... FF / FC	94
• mit variabel einstellbarem Lichtstrom	... VARIO	87/91/92
<b>Baureihe 144...</b>	<b>144...</b>	<b>95-96</b>
<i>extrem robust, mit Zentralverschluss</i>		
• für ungeschützte Außenbereiche	... AUS	96
<b>Baureihen 163/164... Generation 2</b>	<b>163/164... G2</b>	<b>97-101</b>
• mit Bewegungssensor	... SENS	99-100
• für hohe Umgebungstemperaturen	... H50	100
• für tiefe Umgebungstemperaturen	... T40	100
• für Lebensmittelbereiche	... IFS	100
<b>Baureihen 161/162... RLED OV</b>	<b>161/162...</b>	<b>102</b>
<b>163/164... RLED OV</b>	<b>163/164...</b>	
<i>für LED-Retrofitlampen</i>		
<b>LUXANO 2 / VARIO</b>	<b>167... G2</b>	<b>103-110</b>
• hocheffiziente Ausführung	... HE VARIO	104
• für ungeschützte Außenbereiche	... AUS/VARIO	104
• für Lebensmittelbereiche	... IFS/VARIO	105
• mit smarter LIMAS Air Lichtsteuerung	... HE CS	108
• für Weitemperaturbereiche	... T40 / H50	108
• für sehr hohe Luftfeuchtigkeit	... HL	108
• für Landwirtschaft und Tierhaltung	... LW	109
• mit „DALI-Schnittstelle“	... ER DIMD	109
<b>Ovaleuchte</b>		
<b>Baureihe 3610...</b>	<b>3610...</b>	<b>111</b>
<b>Kompakte LED-Leuchten</b>		
<b>Baureihe 3611...</b>	<b>3611...</b>	<b>112</b>
<b>Baureihe 164KL... Generation 2</b>	<b>164KL... G2</b>	<b>113</b>
<b>Baureihen 130/131... G2</b>	<b>130/131... G2</b>	<b>114</b>
<b>Rohrleuchten</b>		
<b>PRIMO XR</b>	<b>107...</b>	<b>115-116</b>
• für Landwirtschaft und Tierhaltung	... LW	116
<b>TUBEO</b>	<b>110...</b>	<b>117-118</b>
• für hohe Umgebungstemperaturen	... H50	118
<b>Metallleuchten</b>		
<b>Baureihe 190...</b>	<b>190...</b>	<b>119</b>
<b>Baureihe 185...</b>	<b>185...</b>	<b>120-122</b>
<b>Antivandalenleuchte</b>		
<b>SEGURO</b>	<b>142...</b>	<b>123-124</b>
<b>Trageschienensysteme</b>		
<b>Durchgangsverdrahtungen</b>	<b>TR5 / AL</b>	<b>125-126</b>
	<b>DV</b>	<b>127</b>

## LED-TECHNOLOGIE

### 2007

Die ersten LED-Feuchtraumleuchten finden Aufnahme in das Produktprogramm.

### 2014

Einführung der branchenweit ersten Feuchtraum-Wannenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom. Mit einer einzigen Leuchte können konventionelle Ausführungen bis 2 x 58 W ersetzt werden.

### 2015/16

Entwicklung einer LED-Leuchtsenserie für Weitemperaturbereiche von -40 °C bis +65 °C. Die Leuchten sind unter anderem konzipiert für den weltweiten Einsatz in Klimazonen mit extremen Temperaturschwankungen.

### 2019-2021

SCHUCH beschäftigt sich intensiv mit dem Einfluß von sogenannten Schadgasen auf LED-Leuchten. Daraus entwickelt sich das RESISTANT Leuchtsortiment mit den Bezeichnungen  
ER = erhöhter Schutz  
HR = hoher Schutz  
XR = extrem schadgasdicht  
sowie die extrem schadgasdichte Leuchte PRIMO XR.

### 2022

Eine Legende wird 50! Mit der **PROXIMA 161PX...** stellt SCHUCH die nächste Generation der legendären Feuchtraumleuchten-Baureihe 161... vor.

### 2023/2024

Die neue Baureihe PROXIMA und die sehr erfolgreiche Baureihe LUXANO werden um eine Vielzahl innovativer Varianten erweitert. Mit LIMAS Air und LIMAS Line stehen smarte Systeme zur Lichtsteuerung zur Verfügung.





## LIMAS Air - smarte funkbasierte Lichtsteuerung von Feuchtraumleuchten (Ausführung ...CS)

Mit dem funkbasierten Lichtmanagementsystem LIMAS Air machen Sie Ihre Beleuchtungsanlage im Handumdrehen smart und das ganz einfach, ohne zusätzlichen Installationsaufwand. Für die Steuerung von Feuchtraumleuchten ist kein zusätzliches Funkmodul erforderlich. Alles was für eine vernetzte Beleuchtungsumgebung benötigt wird ist bereits in den Leuchten (Ausführung ...CS) enthalten. Auf Basis der CASAMBI® Funktechnologie und dem 2,4-GHz-Funkstandard kann die Beleuchtungsanlage zuverlässig mit geringem Stromverbrauch und großer Reichweite gesteuert werden. Mittels kostenloser CASAMBI® App wird die Anlage einfach und intuitiv per Smartphone oder Tablet eingerichtet. Die nachfolgenden Sensoren und Aktoren können integriert und flexibel gruppiert werden.

Weitere Details und Eigenschaften siehe Kapitel Lichtmanagementsysteme.

### Systemkomponenten

LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 16m



LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 2,2 m



LIMAS Air TAST INTER UP max. 4 KONT



LIMAS Air DALI PS/C



LIMAS Air TAST UP max. 4 KONT



RFL LIMAS Air HUB TRI



Type	Art.-Nr.	
LIMAS Air BM/DS IR LPH 5,0-16,0m Oval	90547 9013	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 5,0 - 16,0 m und einen Erfassungsbereich von max. 19 m x 30 m.
LIMAS Air BM/DS IR LPH 2,0-10,0m	90547 9014	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 2,0 - 10,0 m und einen Erfassungsbereich bis zu 24 m Durchmesser.
LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 20,0m	90547 9007	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 20 m und einen Erfassungsbereich von max. 5 m Durchmesser.
LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 2,2 m	90547 9008	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 2,2 m und einen Erfassungsbereich von max. 5 m Durchmesser.
LIMAS Air TAST INTER UP max. 4 KONT	90547 9009	Tasterinterface zum Anschließen von bis zu 4 analogen Tasterkontakten. Vorgesehen für die Montage in einer Unterputzdose.
LIMAS Air DALI PS/C	90547 9010	Funkmodul mit DALI Stromversorgung und Broadcast Steuerung von bis zu 60 EVGs (Gesamtstrom 120 mA). Spannungsversorgung 230 V.
LIMAS Air TAST UP max. 4 KONT	90547 9011	Batterieloser 4-fach „EnOcean“ Funktaster. Mit Betätigen des Tasters wird Strom zum Versorgen der Tasterelektronik erzeugt.
RFL LIMAS Air HUB TRI	90546 9013	Lichtmanagementcontroller (2,4 GHz Mesh-Netzwerk) mit Funkantenne und RFL-Sockel.





## LIMAS Line BASIC/PRO - smarte leitungsgebundene Lichtsteuerung von DALI-Leuchten

Mit dem Lichtmanagementsystem LIMAS Line wird jede DIMD-Leuchte von SCHUCH zu einer smarten Leuchte und bringt Ihnen große wirtschaftliche und ökologische Vorteile.

### LIMAS Line gibt es in 2 Ausführungen:

**LIMAS Line BASIC** ermöglicht in Verbindung mit den dazugehörigen Sensoren vollautomatisiertes, dynamisches Licht. Die Konfiguration erfolgt mit Hilfe eines smarten Endgeräts (Android oder iOS) über eine drahtlose Verbindung. Dies erfordert lediglich eine kostenlose App, mit der der zu beleuchtende Raum nachgebildet und mit Leuchten, Sensoren und Tastern ausgestattet und konfiguriert werden kann.

**LIMAS Line PRO** bietet erweiterte Möglichkeiten und zusätzliche Funktionen. Neben DIMD-Leuchten können auch alle selbstversorgten Notleuchten (MA-Z) des SCHUCH-Portfolios gesteuert und überwacht werden. Die Konfiguration und Steuerung erfolgt ohne zusätzliche Software per PC – ein Browser genügt. Die Verbindung zwischen PC und LIMAS Line PRO kann entweder über ein bestehendes Netzwerk oder durch den Aufbau einer Peer-to-Peer Verbindung realisiert werden. Eine Internetverbindung ist nicht erforderlich.

Weitere Details und Eigenschaften siehe Kapitel Lichtmanagementsysteme.

### Steuerungskomponenten

Type	Art.-Nr.	
LIMAS Line BASIC SCS	90545 0005	DALI2-Controller zum Steuern von bis zu 64 Geräten.
LIMAS Line PRO SCE	90545 0031	DALI2-Controller zum Steuern von bis zu 192 Geräten. Überwachung von selbstversorgten Notleuchten möglich.

### Systemkomponenten

Type	Art.-Nr.	
LIMAS Line IC	90545 0015	DALI-2-Eingangcontroller mit 4 unabhängigen Eingängen zum Anschluss von potenzialfreien Kontakten/Tastern.
LIMAS Line DALI PS 240mA	90545 0016	DALI-Bus Stromversorgung mit max. 240 mA.
LIMAS Line BM/DS PIR 2,5-4,0m	90545 0035	Infrarot DALI2-Bewegungssensor inklusive Lichtsensor für Montagehöhen von 2,5 - 4,0 m.
LIMAS Line BM/DS PIR 4,0-14,0m	90545 0036	Infrarot DALI2-Bewegungssensor inklusive Lichtsensor für Höhen bis 4,0 - 14,0 m.
LIMAS Line BM/DS PIR 4,0-16,0m	90545 0037	Infrarot DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor für Montagehöhen bis 4,0 - 16,0 m.
LIMAS Line BM/DS PIR 1,8-2,5 m	90545 0038	Infrarot DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor für vertikale Wandmontage für eine Höhe bis 1,8 - 2,5 m.
LIMAS Line BM/DS PIR 2,5-5,0m	90545 0039	Infrarot DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor. Für eine Montagehöhe bis 2,5 - 5,0 m und einen maximalen Erfassungsbereich von 6 m x 23 m.
LIMAS Line BM/DS HF 2,0-4,0m	90545 0040	HF DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor für eine Montagehöhe bis 2,0 - 4,0 m und einen maximalen Durchmesser des Erfassungsbereiches von 8 m.
LIMAS Line MK4x10 A	90545 0041	Vier potentialfreie Relais, mit DALI schaltbar. Geeignet zum Signalisieren von Test- und Anlagenzuständen von selbstversorgten Notleuchten.
LIMAS LINE XR DS 2,0-4,0m	90545 0045	DALI2 Lichtsensor im gekapselten Gehäuse für schadgasbelastete Bereiche, Montagehöhen von 2,0 - 4,0 m.

LIMAS Line BASIC SCS



LIMAS Line PRO SCE



LIMAS Line IC



LIMAS Line DALI PS 240mA



LIMAS Line BM/DS PIR 4,0-14,0m

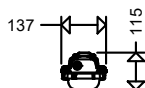
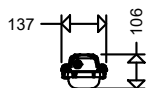
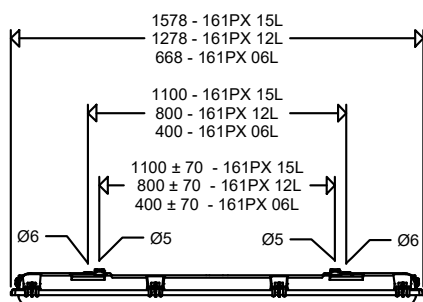


LIMAS Line BM/DS HF 2,0-4,0m



LIMAS Line MK4x10 A





#### Serienmäßige Leitungseinführungen für einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung:

Wir liefern die Leuchten mit 2 Leitungseinführungen auf einer Seite. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung an alle örtlichen Gegebenheiten und erspart durch einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung die klassische Durchgangsverdrahtung. (Vorbereitung 5-polig gegen Mehrpreis).



**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

## PROXIMA

### LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

#### Baureihe 161PX... / 161PX... VARIO

##### Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe und Industrie, Parkhäuser, Tiefgaragen, Kühlhäuser, Kühlräume und begehbare Kühlzellen, überdachte Außenbereiche usw. (Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

##### Ausführung:

**Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung

**Abschlusswanne:** Gespritztes PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung.

**Verschlussklammern:** Kunststoff-

Sicherheitsverschlüsse (KKS), 3-teilig, unverlierbar, zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

**Reflektor:** Aluminium, lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert.

**Anschlussklemme:** 3-polig  
**Kabeleinführung:** 3 x Verschlussstopfen M20, REIN-RAUS ohne weitere Modifikation möglich.

**Montage:** 2 Halteklammern aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenaufhängung, Bohrungen für direkte Befestigung vorgepresst, Dicht- und Druckscheiben im Lieferumfang enthalten.

#### VARIO Ausführungen mit variabel einstellbarem Lichtstrom

##### Einsatzbereiche:

Betriebe, in denen aus Gründen einer maximalen Standardisierung und wirtschaftlichen Lagerhaltung nur eine einzige Feuchtraumleuchtentypen eingesetzt werden soll, die aufgrund ihres variabel einstellbaren Lichtstroms für die unterschiedlichsten Beleuchtungsaufgaben eingesetzt werden kann.

##### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DIP-Schalter zur werkzeuglosen Einstellung des Lichtstroms. Der Leuchtenlichtstrom ist variabel auf nahezu jeden Wert zwischen 1.590 lm und 5.900 lm einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Leistungsaufnahme der Leuchte und die max. zulässige Umgebungstemperatur.

##### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 70.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

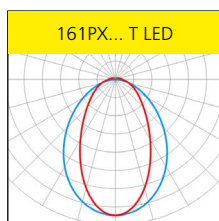
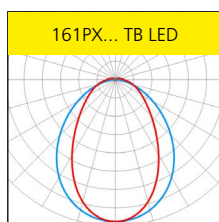
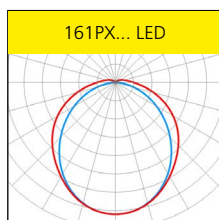
**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

**Umgebungstemperatur:** von -20 °C (-40 °C bei Typen ...T40) bis siehe Artikeltabelle

##### Optionen:

- 2.200 K, 2.700 K, 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K; Lichtfarbe/n (822, 827, 830, 850, 865)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518), Amber für insektenfreundliche Beleuchtung in Außenbereichen etc.
- Farbwiedergabe  $R_a > 90$
- grüne LEDs, für die Beleuchtung von Kartoffellagern
- farbige LEDs, für Signalanwendungen
- Durchgangsverdrahtung (DV)
- FastConnect (FC), Schnellsteckverbin-

- Leitungseinführung M25 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- rückseitige Leitungseinführung
- Abdeckung aus Polycarbonat (PC), satiniert
- Edelstahlklammern (KE)
- Schutzklasse II (SKII)
- rüttelfeste Ausführung
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- zusätzlicher Überspannungsschutz



#### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- universell einsetzbar durch variable Lichtstromeinstellung je nach Bedarf
- werkzeuglose einfache und schnelle Einstellung vor Ort
- nachträglich jederzeit änderbar (z.B. bei Nutzungsänderung der Räumlichkeiten mit geänderten Anforderungen an das Beleuchtungsniveau)
- maximale Standardisierung und wirtschaftlichste Lagerhaltung

#### Allgemeine Produktvorteile der Baureihe 161PX...:

- hochschlagfestes Gehäuse, Wandstärke 1,8 mm
- Abschlusswanne mit sehr hoher mechanischer Stabilität, Wandstärke 2,0 mm
- Sicherheitsverschlüsse zur Gewährleistung des Berührungsschutzes
- FastFix Schnellmontagesystem mit Edelstahl-Halteklammern
- variable Befestigungsabstände durch verschiebbare Halteklammern
- stirnseitige REIN-RAUS-Verdrahtung (3-polig) durch 2 Einführungen auf einer Seite standardmäßig möglich
- variable Kabeleinführung durch zusätzliche Einführungen auf der Gehäuseoberseite stirnseitig oder mittig möglich, Zentrierbohrungen vorhanden
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne
- höchste Flexibilität durch nahezu unbegrenzte Modifikationsmöglichkeiten
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

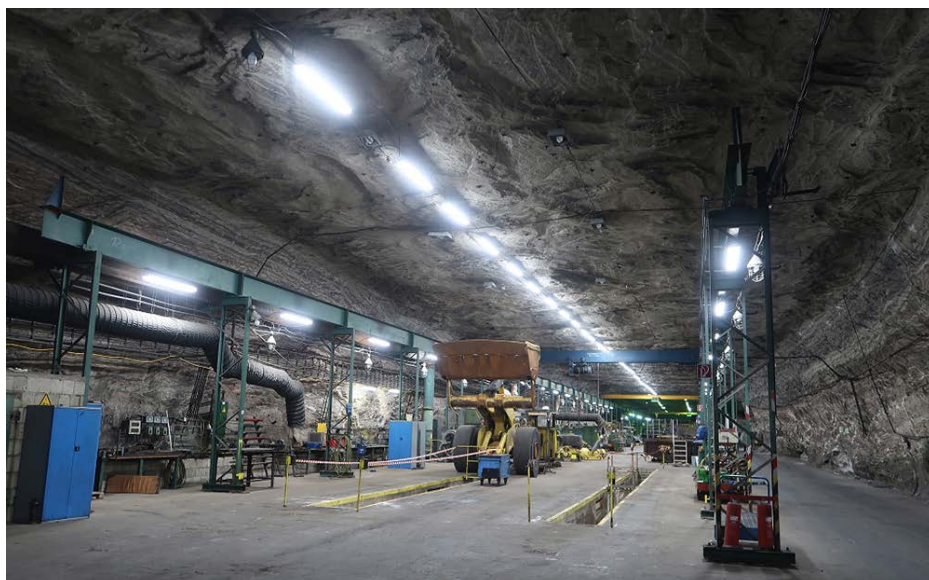
## 161PX... / 161PX... VARIO



16130 0001	161PX 06L12	1	10	1.340	134	40	1 x 18W	1,7
16130 0004	161PX 06L20	1	16	2.260	141	40	2 x 18W	1,7
16130 0002	161PX 12L22	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16130 0005	161PX 12L42	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16130 0007	161PX 12L60	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,8
16130 0009	161PX 12L120	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,1
16130 0003	161PX 15L34	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16130 0006	161PX 15L60	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4
16130 0008	161PX 15L75	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,4
16130 0010	161PX 15L150	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	3,7
16130 0127	161PX 15L200	1	122	19.400	159	35	6 x 58W	4,2
16130 0090	161PX 12L VARIO		11	1.590	145	45	1 x 18W	2,8
			15	2.380	159	40	1 x 36W	
			22	3.400 <sup>2)</sup>	155	40	1 x 58W	
			27	4.220	156	40	2 x 36W	
			39	5.900	151	35	2 x 58W	

1) Beispiele möglicher Einstellungen  
2) Werkseinstellung

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Feuchtraumleuchten

## 161PX... DIMD



### mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

#### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen. Dimmbereich 1-100 %.  
Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

16130 0011	161PX 06L12 DIMD	1	10	1.340	134	40	1 x 18W	1,7
16130 0014	161PX 06L20 DIMD	1	16	2.260	141	40	2 x 18W	1,7
16130 0012	161PX 12L22 DIMD	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16130 0015	161PX 12L42 DIMD	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16130 0017	161PX 12L60 DIMD	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,8
16130 0019	161PX 12L120 DIMD	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,1
16130 0013	161PX 15L34 DIMD	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16130 0016	161PX 15L60 DIMD	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4
16130 0018	161PX 15L75 DIMD	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,4
16130 0020	161PX 15L150 DIMD	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	3,7
16130 0129	161PX 15L200 DIMD	1	122	19.400	159	35	6 x 58W	4,2

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.





## 161PX... DIMC/SENS - Allgemeine Hinweise

### Einsatzbereiche:

Bereiche, in denen die Beleuchtung über Bewegungssensor oder Türkontakte gesteuert werden, z.B. Lagerbereiche, Regalgänge, Parkhäuser usw.

**SENS-Leuchten:** werden durch L' gesteuert und können L' erzeugen

**DIMC-Leuchten:** werden durch L' gesteuert

### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DIM-EVG und zusätzlicher Klemmstelle, bezeichnet mit L', optional mit HF Sensor (SENS-Typen), siehe Tabelle.

	Klemmstelle L'	leitungsloses Schalten	integrierter Sensor	Abschaltung nach 30 Minuten
161PX... DIMC	x	x	–	–
161PX... DIMC-Z30	x	x	–	x
161PX... SENS	x	x	x	–
161PX... SENS-Z30	x	x	x	x

### Produktvorteile:

- einfache Installation und Inbetriebnahme
- keine Software und keine Apps zum Betrieb notwendig
- es ist nur eine netzisierte Steuerleitung erforderlich
- „Stand Alone-Betrieb“ der SENS-Leuchten möglich, dafür ist keine Steuerphase nötig
- großes Energieeinsparpotential durch
  - um bis zu 90 % reduzierte Leistungsaufnahme im Dimmbetrieb
  - geringere Betriebsdauer bei Z30-Ausführungen
- kein Gateway erforderlich
- Verwendung externer Sensoren möglich

### Technische Daten:

**Steuerung:** Über die Steuerphase der SENS-Leuchten lassen sich beliebig viele DIMC bzw. SENS-Leuchten steuern. Das Schalten erfolgt leistungslos. Wird von einer SENS Leuchte oder einem externen Sensor keine Bewegung mehr erkannt (abhängig von der eingestellten Haltezeit), geht die Steuerphase auf 0 V und alle mit der Steuerphase verbundenen Leuchten dimmen auf 10 % (Werkseinstellung). Bitte Installationshinweise im technischen Anhang beachten.

**Programmierung:** per NFC Schnittstelle können u.a. folgende Parameter am LED-Betriebsgerät verändert werden: Lichtstrom, Dimmrampe, Abschaltzeit.

Die Programmierung kann via Smartphone und kostenfreier App erfolgen.

**Erfassungsbereich des HF-Sensors:** Abhängig von der Lichtpunkthöhe beträgt der Erfassungsbereich 1-5 m:

– Lichtpunkthöhe ca. 2,5 m: Erfassungsbereich ca. 3 m Durchmesser

– Lichtpunkthöhe ca. 0,5 - 5 m: Erfassungsbereich max. 5 m Durchmesser

Strukturen wie z.B. Betonpfeiler können den Erfassungsbereich einschränken. Materialien wie Trockenbauwände können durchdrungen werden.

### Werkseitige Einstellungen:

– Haltezeit Sensor Standard (X): 5 Minuten einstellbar (siehe Einstellmöglichkeiten), nur bei SENS-Typen

– Dimmrampe (Y): 30 Sekunden, bei DIMC- und SENS-Typen

– Reduzierbetrieb (L' = 0V): 10 % Lichtstrom wenn keine Aktivität detektiert wird, bei SENS- und DIMC-Typen

– Abschaltautomatik deaktiviert (Z), Leuchte schaltet niemals aus.

– weitere Informationen, siehe Abbildung „Lichtstromverlauf der Leuchte“ bei 161PX... DIMC.

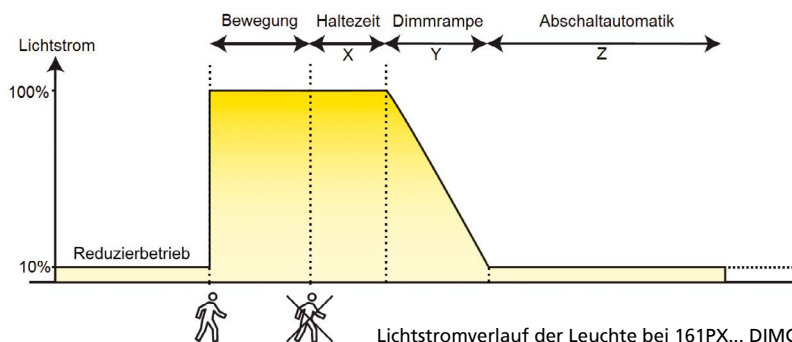
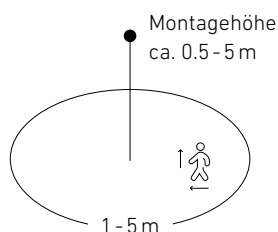
**Einstellungsmöglichkeiten bei SENS-Leuchten:** über Potentiometer am Sensor oder optional über IR Fernbedienung (Artikelnummer 90295 9000):

– Empfindlichkeit des Sensors, um unerwünschte Detektionen im Randbereich zu vermeiden

– Haltezeit des Sensors von 10 Sekunden bis 30 Minuten, mit IR-Fernbedienung bis 60 Minuten

**Umgebungstemperatur:** -20 °C bis siehe Tabelle

Sensor-Erfassungsbereich



Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

## 161PX... DIMC



### Hinweis:

Da LED-Module und Betriebsgeräte nur eine beschränkte Schaltfestigkeit besitzen ergibt sich durch eine Dimmung ohne ständiges Ein- und Ausschalten eine deutlich höhere Lebensdauer der Leuchte.

### Werkseitige Einstellungen DIMC-Typen:

– Abschaltautomatik deaktiviert, Leuchte schaltet niemals aus.

16130 0022	161PX 12L22 DIMC	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16130 0025	161PX 12L42 DIMC	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16130 0027	161PX 12L60 DIMC	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,8
16130 0029	161PX 12L120 DIMC	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,1
16130 0023	161PX 15L34 DIMC	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16130 0026	161PX 15L60 DIMC	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4
16130 0028	161PX 15L75 DIMC	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,4
16130 0030	161PX 15L150 DIMC	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	3,7
16130 0130	161PX 15L200 DIMC	1	122	19.400	159	35	6 x 58W	4,2

## 161PX... DIMC-Z30



mit Korridorfunktion und Abschaltautomatik (Abschaltung nach 30 Minuten)

### Werkseitige Einstellungen abweichend von DIMC-Typen:

– Abschaltautomatik aktiviert: 30 Minuten 10 % Hintergrundlevel, danach Standbybetrieb (0 %).

16130 0032	161PX 12L22 DIMC-Z30	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16130 0035	161PX 12L42 DIMC-Z30	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16130 0037	161PX 12L60 DIMC-Z30	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,8
16130 0039	161PX 12L120 DIMC-Z30	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,1
16130 0033	161PX 15L34 DIMC-Z30	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16130 0036	161PX 15L60 DIMC-Z30	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4
16130 0038	161PX 15L75 DIMC-Z30	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,4
16130 0040	161PX 15L150 DIMC-Z30	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	3,7
16130 0131	161PX 15L200 DIMC-Z30	1	122	19.400	159	35	6 x 58W	4,2

## 161PX... SENS



DIMC Ausführung mit integriertem Bewegungssensor

### Ausführung:

Wie DIMC-Ausführung, jedoch mit integriertem Bewegungssensor. Die Leuchte kann als Masterleuchte alle mit ihr verbundenen DIMC Leuchten steuern.

### Werkseitige Einstellungen SENS-Typen:

– Abschaltautomatik deaktiviert, Leuchte schaltet niemals aus.

16130 0042	161PX 12L22 SENS	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,9
16130 0045	161PX 12L42 SENS	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,9
16130 0047	161PX 12L60 SENS	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,9
16130 0049	161PX 12L120 SENS	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,2
16130 0043	161PX 15L34 SENS	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,5
16130 0046	161PX 15L60 SENS	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,5
16130 0048	161PX 15L75 SENS	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,5
16130 0050	161PX 15L150 SENS	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	3,8
16130 0132	161PX 15L200 SENS	1	122	19.400	159	35	6 x 58W	4,2

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------



## 161PX... SENS-Z30



### DIMC-Z30 Ausführung mit integriertem Bewegungssensor und Abschaltung nach 30 Minuten

#### Ausführung:

Wie DIMC-Ausführung, jedoch mit integriertem Bewegungssensor. Die Leuchte kann als Masterleuchte alle mit ihr verbundenen DIMC-Z30 Leuchten steuern.

#### Werkseitige Einstellungen abweichend von SENS-Typen:

– Abschaltautomatik aktiviert: 30 Minuten 10 % Hintergrundlevel, danach Standbybetrieb (0 %).

16130 0052	<b>161PX 12L22 SENS-Z30</b>	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,9
16130 0055	<b>161PX 12L42 SENS-Z30</b>	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,9
16130 0057	<b>161PX 12L60 SENS-Z30</b>	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,9
16130 0059	<b>161PX 12L120 SENS-Z30</b>	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,2
16130 0053	<b>161PX 15L34 SENS-Z30</b>	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,5
16130 0056	<b>161PX 15L60 SENS-Z30</b>	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,5
16130 0058	<b>161PX 15L75 SENS-Z30</b>	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,5
16130 0060	<b>161PX 15L150 SENS-Z30</b>	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	3,8
16130 0133	<b>161PX 15L200 SENS-Z30</b>	1	122	19.400	159	35	6 x 58W	4,2



## 161PX... CS



### mit smarter LIMAS Air Lichtsteuerung über Funk

#### Einsatzbereiche:

Bereiche in denen keine DALI-Leitungen vorhanden oder geplant sind, die Leuchten aber intelligent gesteuert werden sollen.

#### Ausführung:

Wie Standardausführung, jedoch mit CASAMBI®-fähigem Betriebsgerät zur smarten Lichtsteuerung.

Erläuterungen zur smarten Lichtsteuerung sowie weitere Systemkomponenten (Sensoren / Schalter / Taster etc.) finden Sie im Katalogbereich „Lichtmanagement – LIMAS Air“.

#### Produktvorteile:

- jede einzelne Leuchte separat steuerbar
- kompatibel mit allen LIMAS Air Systemkomponenten
- komfortable Konfiguration und Steuerung über Funk mittels kostenloser Smartphone-App (Android und iOS)
- kein Gateway und keine Internetverbindung erforderlich
- umfangreiches Portfolio von Sensoren und Aktoren
- signifikante Senkung der Betriebskosten und CO<sub>2</sub> Reduktion

16130 0061	<b>161PX 12L42 CS</b>	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16130 0062	<b>161PX 15L60 CS</b>	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,5

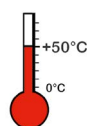
## 161PX... H50



### für hohe Umgebungstemperaturen bis +50 °C

#### Einsatzbereiche:

Kraftwerke, Stahlwerke, maschinennahe Bereiche, Bereiche mit hoher Prozessabwärme, deckennahe Bereiche mit Stauwärme usw.



16134 0001	<b>161PX 06L12 H50</b>	1	10	1.340	134	50	1 x 18W	1,7
16134 0004	<b>161PX 06L20 H50</b>	1	16	2.260	141	50	2 x 18W	1,7
16134 0002	<b>161PX 12L22 H50</b>	1	15	2.380	159	50	1 x 36W	2,8
16134 0005	<b>161PX 12L42 H50</b>	1	27	4.220	156	50	2 x 36W	2,8
16134 0003	<b>161PX 15L34 H50</b>	1	21	3.430	163	50	1 x 58W	3,4
16134 0006	<b>161PX 15L60 H50</b>	1	39	6.130	157	50	2 x 58W	3,4

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.





Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

## 161PX... T40



für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40 °C

**Einsatzbereiche:**

Tiefkühlhäuser, Tiefkühlkostlager usw.

16134 0012	<b>161PX 12L22 T40</b>	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16134 0015	<b>161PX 12L42 T40</b>	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16134 0013	<b>161PX 15L34 T40</b>	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16134 0016	<b>161PX 15L60 T40</b>	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4

## 161PX... T40 / H...



für Weitemperaturbereiche von -40 °C bis +60 °C/70 °C

**Einsatzbereiche:**

Klimakammern, Materialcontainer, Prüfstände in der Automobilindustrie, Regionen mit extremen Temperaturschwankungen usw.

**Ausführung:**

Wie Standardausführung, jedoch:

**Abschlusswanne:** Gespritztes Polycarbonat, satiniert zur Blendungsbegrenzung.

**Verschlussklammern:** Edelstahl (KE), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KES) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

16134 0022	<b>161PX 12L22 T40 H70</b>	1	15	2.380	159	70	1 x 36W	2,8
16134 0025	<b>161PX 12L42 T40 H70</b>	1	27	4.220	156	70	2 x 36W	2,8
16134 0023	<b>161PX 15L34 T40 H70</b>	1	21	3.430	163	70	1 x 58W	3,4
16134 0026	<b>161PX 15L60 T40 H60</b>	1	39	6.130	157	60	2 x 58W	3,4

### Hinweise:

Die Leuchte ist **nicht geeignet** für den Einsatz in extrem exponierten Lagen mit hoher mechanischer Belastung (Windlast) bzw. seltenem oder gelegentlichem Betrieb (z.B. Wartungs- oder Inspektionsbeleuchtung).

Für den Einsatz in extrem exponierten Lagen mit hoher mechanischer Belastung (Windlast) empfehlen wir unsere **Baureihen 144... AUS** oder **107... G2 (PRIMO XR)**.

Bei seltenem oder gelegentlichem Betrieb empfehlen wir unsere **Baureihe 107... G2 (PRIMO XR)** bzw. die Anbringung eines Wetterschutzdachs über der Leuchte.

Bei Rohrschellenmontage sind grundsätzlich Rohrschellen mit Abstützung zu verwenden. (s. Zubehör)

## 161PX... AUS / 161PX VARIO AUS



für den Einsatz im ungeschützten Außenbereich

**Einsatzbereiche:**

In allen geschützten und ungeschützten Außenbereichen und Industrieanlagen, an Decken, Wänden, Laufstegen, Stahlkonstruktionen, Rohrauslegern, Gitterrosten, unter Vordächern, an Bushaltestellen, Bahnsteigen, Unterführungen, Baustellen usw.

**Ausführung:**

Wie Standardausführung 161PX..., jedoch:

**Abschlusswanne:** UV-beständig.

**Druckausgleichselement:** M20

**Kabeleinführung:** 2 Verschraubungen M20 an einer Stirnseite, 1 Druckausgleichselement M20 an der anderen Stirnseite, 1 Verschlusssschraube M20.

**Montagearten:**

Decken- und waagerechte Wandmontage, mit Rohrschellen auch an Auslegern, Leuchtengestellen und Masten z.B. an Stahlkonstruktionen und Laufstegen.

### Vorteile der Ausführung AUS:

- dauerhaft chemikalien- und UV-resistentes Gehäuse
- gespritzte PMMA-Wanne, hervorragend UV-beständig, hochstabil (Wandstärke 2,0 mm!)
- UV-, Ozon-, witterungs-, chemikalien- und alterungsbeständige Dichtung
- Druckausgleichselement für geregelten Druckausgleich zum Schutz vor Kondenswasserbildung
- sowohl in überdachten Außenbereichen als auch ungeschützt im Freien einsetzbar (siehe Hinweis)

16131 0001	<b>161PX 06L12 AUS</b>	1	10	1.340	134	40	1 x 18W	1,7
16131 0004	<b>161PX 06L20 AUS</b>	1	16	2.260	141	40	2 x 18W	1,7
16131 0002	<b>161PX 12L22 AUS</b>	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16131 0005	<b>161PX 12L42 AUS</b>	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16131 0007	<b>161PX 12L60 AUS</b>	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,8
16131 0009	<b>161PX 12L120 AUS</b>	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,1
16131 0003	<b>161PX 15L34 AUS</b>	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16131 0006	<b>161PX 15L60 AUS</b>	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4
16131 0008	<b>161PX 15L75 AUS</b>	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,4
16131 0010	<b>161PX 15L150 AUS</b>	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	3,7
16131 0127	<b>161PX 15L200 AUS</b>	1	122	19.400	159	35	6 x 58W	4,2
16131 0090	<b>161PX 12L VARIO AUS</b>		11	1.590	145	45	1 x 18W	2,8
			15	2.380	159	40	1 x 36W	
			22	3.400 <sup>2)</sup>	155	40	1 x 58W	
			27	4.220	156	40	2 x 36W	
			39	5.900	151	35	2 x 58W	

1) Beispiele möglicher Einstellungen  
2) Werkseinstellung

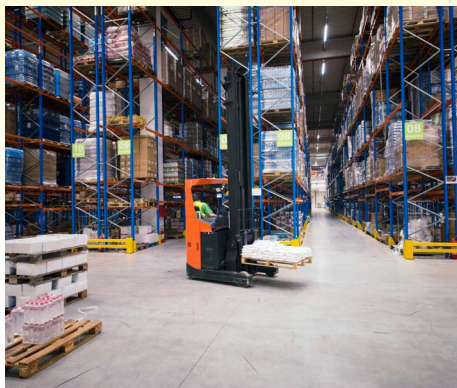
\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

NEU

## 161PX... TB/T



### mit Optik für Regallagergänge und Arbeitsplatzbeleuchtung

#### Einsatzbereiche:

Hochregallager, Regallagergänge, arbeitsplatzbezogene Beleuchtung, etc.

#### Ausführung:

Wie Standardausführung 161PX... jedoch mit tiefbreitstrahlenden (TB) bzw. tiefstrahlenden (T) Optiken.

16130 0173	<b>161PX 12L120TB</b>	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,5
16130 0174	<b>161PX 15L150T</b>	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	4,2
16130 0175	<b>161PX 15L200T</b>	1	122	19.400	159	35	6 x 58W	4,7

#### Produktvorteile<sup>1)</sup>:

- bis zu 30 % weniger Leuchten gegenüber Ausführungen ohne Optik
- bis zu 30 % Energiekostensparnis
- bis zu 45 % größere Leuchtenabstände
- deutlich geringere Montagekosten

<sup>1)</sup> Basis: Lichtplanung Regallager LPH 12 m, Gangbreite 3 m, Leuchtentype 161PX 15L200T

#### Hinweis:

Die Leuchten in Ausführung IFS sind nicht geeignet für die Reinigung mit Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln sowie für die Reinigung mit Hilfe von Hochdruckreinigern.



## 161PX... IFS



### für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

#### Einsatzbereiche:

Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitende Betriebe, Zulieferbetriebe der Lebensmittelindustrie, die unter die Bestimmungen des International Featured Standard Food, BRC, bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen.

#### Ausführung:

Wie Standardausführung 161PX..., jedoch:

**Abschlusswanne:** Polycarbonat, satiniert.

**Verschlussklammern:** Edelstahl (KE), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KES) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

16132 0001	<b>161PX 06L12 IFS</b>	1	10	1.340	134	40	1 x 18W	1,7
16132 0004	<b>161PX 06L20 IFS</b>	1	16	2.260	141	40	2 x 18W	1,7
16132 0002	<b>161PX 12L22 IFS</b>	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16132 0005	<b>161PX 12L42 IFS</b>	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16132 0007	<b>161PX 12L60 IFS</b>	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,8
16132 0009	<b>161PX 12L120 IFS</b>	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,1
16132 0003	<b>161PX 15L34 IFS</b>	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16132 0006	<b>161PX 15L60 IFS</b>	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4
16132 0008	<b>161PX 15L75 IFS</b>	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,4
16132 0010	<b>161PX 15L150 IFS</b>	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	3,7
16132 0127	<b>161PX 15L200 IFS</b>	1	122	19.400	159	35	6 x 58W	4,2

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

#### IFS/BRC/VDMA/HACCP

SCHUCH Leuchten für die Lebensmittelindustrie halten die Anforderungen des IFS/BRC/VDMA ein und können ohne Einschränkung in Betrieben, die das HACCP-Konzept erfüllen müssen, eingesetzt werden.

#### Warum PC-Abdeckungen bei IFS-Leuchten?

- splitterfrei (im Gegensatz zu PMMA)
- Risikominderung, keine Gefahr der Kontamination der Lebensmittel (siehe IFS-Standard Food Ausgabe 8, Kapitel 4.12 Risikominderung)
- Verlängerung der Kontrollintervalle in den Gefährdungszonen der Produktion

Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

#### Hinweis:

Die Abschlusswannen aller 161PX... LM-Leuchten sind zu 45 % aus biobasierten Kunststoffen.



#### Hinweis:

Der Farbwiedergabeindex Ra berücksichtigt nicht den Rotanteil (R9) im Lichtspektrum. Die Standardlichtfarbe 840 weist einen nur geringen R9-Wert auf. Für fleischverarbeitende Betriebe empfehlen wir den Einsatz unserer Leuchte mit der Lichtfarbe 940 (Sonderausführung), die sich durch einen hohen Rotanteil auszeichnet.

## 161PX... LM / 161PX... VARIO LM



### für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

#### Einsatzbereiche:

Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitende Betriebe, insbesondere in Risikobereichen der Lebensmittelherstellung bzw. -verarbeitung, Zulieferbetriebe der Lebensmittelindustrie, die unter die Bestimmungen des International Featured Standard Food, BRC, bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen (z.B. Herstellung von Lebensmittelverpackungen).

#### Ausführung:

Wie Standardausführung 161PX..., jedoch:

**Abschlusswanne:** Splitterfreie, hoch chemikalienbeständige Spezialwanne, klar, Entblendungselemente auf Reflektor montiert.

**Verschlossklammern:** Edelstahl (KE), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KES) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

#### Vorteile der Ausführung LM:

- splitterfreie Abschlusswanne mit sehr hoher Schlagfestigkeit (16 Nm!) bei hoher Dauergebrauchstemperatur
- beständig gegen Fette sowie gegen aggressive Reinigungs-, Desinfektions- und Lösungsmittel (Wir empfehlen, das eingesetzte Mittel bei uns auf Beständigkeit prüfen zu lassen! Beständigkeitstabelle auf Anfrage.)
- Risikominderung, keine Gefahr der Kontamination der Lebensmittel (siehe IFS-Standard Food Ausgabe 8, Kapitel 4.12 Risikominderung)
- Verlängerung der Kontrollintervalle in den Gefährdungszonen der Produktion

#### IFS/BRC/VDMA/HACCP

SCHUCH Leuchten für die Lebensmittelindustrie, halten die Anforderungen des IFS/BRC/VDMA ein und können ohne Einschränkung in Betrieben, die das HACCP-Konzept erfüllen müssen, eingesetzt werden.

16132 0021	161PX 06L12 LM	1	10	1.340	134	40	1 x 18W	1,7
16132 0024	161PX 06L20 LM	1	16	2.260	141	40	2 x 18W	1,7
16132 0022	161PX 12L22 LM	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16132 0025	161PX 12L42 LM	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16132 0027	161PX 12L60 LM	1	39	5.900	151	40	2 x 58W	2,8
16132 0029	161PX 12L120 LM	1	77	11.470	149	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,1
16132 0023	161PX 15L34 LM	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16132 0026	161PX 15L60 LM	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4
16132 0028	161PX 15L75 LM	1	49	7.410	151	40	> 2 x 58W	3,4
16132 0030	161PX 15L150 LM	1	93	14.250	153	35	4 x 58W	3,7
16132 0128	161PX 15L200 LM	1	122	19.400	159	35	6 x 58W	4,2
16132 0090	161PX 12L VARIO LM		11	1.590	145	45	1 x 58W	2,8
			15	2.380	159	40	1 x 36W	
			22	3400 <sup>2)</sup>	155	40	1 x 58W	
			27	4.220	156	40	2 x 36W	
			39	5.900	151	35	2 x 58W	

## 161PX... LM H50



### für hohe Umgebungstemperaturen bis +50 °C

16132 0041	161PX 06L12 LM H50	1	10	1.340	134	50	1 x 18W	1,7
16132 0044	161PX 06L20 LM H50	1	16	2.260	141	50	2 x 18W	1,7
16132 0042	161PX 12L22 LM H50	1	15	2.380	159	50	1 x 36W	2,8
16132 0045	161PX 12L42 LM H50	1	27	4.220	156	50	2 x 36W	2,8
16132 0043	161PX 15L34 LM H50	1	21	3.430	163	50	1 x 58W	3,4
16132 0046	161PX 15L60 LM H50	1	39	6.130	157	50	2 x 58W	3,4

## 161PX... LM T40

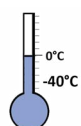
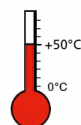


### für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40 °C

16132 0052	161PX 12L22 LM T40	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16132 0055	161PX 12L42 LM T40	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16132 0053	161PX 15L34 LM T40	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16132 0056	161PX 15L60 LM T40	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4

1) Beispiele möglicher Einstellungen  
2) Werkseinstellung

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.





Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

## 161PX... HE



### hocheffiziente Ausführung für reduzierten Energieverbrauch

16130 0140	161PX 12L42 HE	1	22	4.050	184		2 x 36W	2,8
16130 0141	161PX 12L60 HE	1	35	6.390	183		2 x 58W	2,8
16130 0142	161PX 12L90 HE	1	52	9.500	183		< 3 x 58W	2,8
16130 0143	161PX 12L120 HE	1	69	12.610	183		2 x 80 bzw. 3 x 58W	2,8
16130 0144	161PX 15L34 HE	1	19	3.690	194		1 x 58W	3,4
16130 0145	161PX 15L60 HE	1	32	6.040	189		2 x 58W	3,4
16130 0146	161PX 15L75 HE	1	43	7.980	186		> 2 x 58W	3,4
16130 0147	161PX 15L120 HE	1	70	12.840	183		2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,4
16130 0148	161PX 15L150 HE	1	86	15.760	183		4 x 58W	3,4

#### Hinweis:

Alle 161PX... HE-Leuchten enthalten eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse A.

NEU

## 161PX... HE DIMD



### mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

#### Ausführung:

Wie Standardausführung HE jedoch mit DALI2-EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen. Dimmbereich 1-100 %. Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

16130 0150	161PX 12L42 HE DIMD	1	22	4.050	184		2 x 36W	2,8
16130 0151	161PX 12L60 HE DIMD	1	35	6.390	183		2 x 58W	2,8
16130 0152	161PX 12L90 HE DIMD	1	52	9.500	183		< 3 x 58W	2,8
16130 0153	161PX 12L120 HE DIMD	1	69	12.610	183		2 x 80 bzw. 3 x 58W	2,8
16130 0154	161PX 15L34 HE DIMD	1	19	3.690	194		1 x 58W	3,4
16130 0155	161PX 15L60 HE DIMD	1	32	6.040	189		2 x 58W	3,4
16130 0156	161PX 15L75 HE DIMD	1	43	7.980	186		> 2 x 58W	3,4
16130 0157	161PX 15L120 HE DIMD	1	70	12.840	183		2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,4
16130 0158	161PX 15L150 HE DIMD	1	86	15.760	183		4 x 58W	3,4

## 161PX... ER / HR (RESISTANT)



### für den Einsatz in schadgasgefährdeten Bereichen

#### Einsatzbereiche:

Bereiche in Handwerk, Gewerbe und Industrie mit korrosiven Atmosphären bzw. Gasen und Dämpfen, die die LED bis hin zum Totalausfall schädigen können. Z. B. Chemische Industrie, Verzinkereien, Galvanikbetriebe, Gießereien, Reifenproduktion und -lagerung, Papierfabriken, Kläranlagen, Müllverbrennungsanlagen etc. Beratung auf Anfrage.

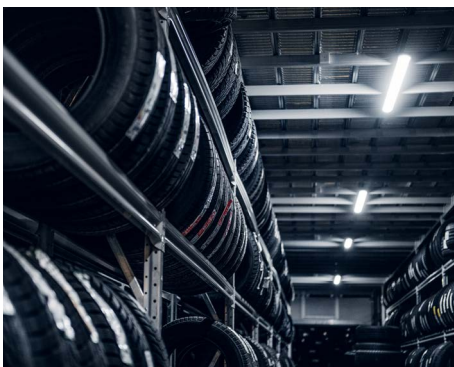
#### Ausführung:

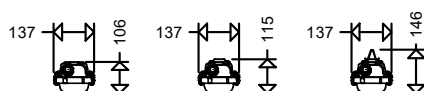
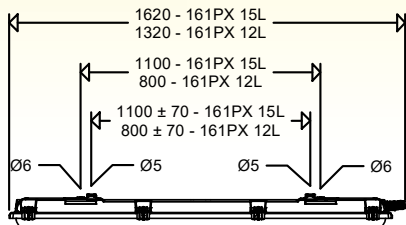
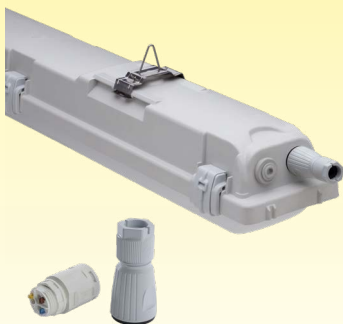
Wie Standardausführung jedoch mit Modifikationen zum erhöhten (ER) bzw. hohem (HR) Schutz gegen korrosive Atmosphären bzw. Schadgase.

16133 0001	161PX 06L12 ER	1	10	1.340	134	40	1 x 18W	1,7
16133 0004	161PX 06L20 ER	1	16	2.370	148	40	2 x 18W	1,7
16133 0002	161PX 12L22 ER	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16133 0005	161PX 12L42 ER	1	27	4.430	164	40	2 x 36W	2,8
16133 0007	161PX 12L60 ER	1	39	6.200	159	40	2 x 58W	2,8
16133 0009	161PX 12L120 ER	1	77	12.040	156	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,1
16133 0003	161PX 15L34 ER	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16133 0006	161PX 15L60 ER	1	39	6.440	165	40	2 x 58W	3,4
16133 0008	161PX 15L75 ER	1	49	7.780	159	40	> 2 x 58W	3,4
16133 0010	161PX 15L150 ER	1	93	14.960	161	35	4 x 58W	3,7
16133 0011	161PX 06L12 HR	1	10	1.340	134	40	1 x 18W	2,0
16133 0014	161PX 06L20 HR	1	16	2.370	148	40	2 x 18W	2,0
16133 0012	161PX 12L22 HR	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	3,1
16133 0015	161PX 12L42 HR	1	27	4.430	164	40	2 x 36W	3,1
16133 0017	161PX 12L60 HR	1	39	6.200	159	40	2 x 58W	3,1
16133 0019	161PX 12L120 HR	1	77	12.040	156	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	3,8
16133 0013	161PX 15L34 HR	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,7
16133 0016	161PX 15L60 HR	1	39	6.440	165	40	2 x 58W	3,7
16133 0018	161PX 15L75 HR	1	49	7.780	159	40	> 2 x 58W	3,7
16133 0020	161PX 15L150 HR	1	93	14.960	161	35	4 x 58W	4,3

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Siehe Hinweise im Technischen Anhang Kapitel 4.4.





Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

## 161PX... FC (FastConnect)



### mit Schnellmontagesystem

**Ausführung:** Wie Standardausführung jedoch mit Schnellsteckverbindung (FastConnect) für 3-polige Anschlussleitungen bis 2,5 mm<sup>2</sup> (Ø von 7,5 mm bis 12,5 mm).

#### Vorteile der Ausführung FastFix/FastConnect:

- Schnellsteckverbindung mit Zugentlastung vormontiert
- Montage und elektrischer Anschluss ohne Öffnen der Leuchte

16130 0192	<b>161PX 12L22 FC</b>	1	15	2.380	159	40	1 x 36W	2,8
16130 0193	<b>161PX 12L42 FC</b>	1	27	4.220	156	40	2 x 36W	2,8
16130 0194	<b>161PX 15L34 FC</b>	1	21	3.430	163	40	1 x 58W	3,4
16130 0195	<b>161PX 15L60 FC</b>	1	39	6.130	157	40	2 x 58W	3,4

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

#### Hinweis:

Die Ausführung FC kann zusammen mit diversen Sonderausführungen geliefert werden. Die maximal mögliche Umgebungstemperatur beträgt 50 °C.

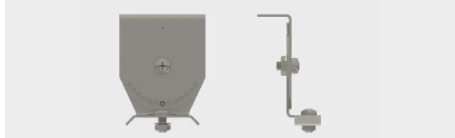


Feuchtraumleuchten

## Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type		Art.-Nr.	Type	
<b>Ersatzgläser PMMA satiniert</b>			<b>Ersatzgläser PC satiniert</b>		
16111 9040	<b>ABD 161PX 06</b>		16111 9043	<b>ABD 161PX 06 PC</b>	
16111 9041	<b>ABD 161PX 12</b>		16111 9044	<b>ABD 161PX 12 PC</b>	
16111 9042	<b>ABD 161PX 15</b>		16111 9045	<b>ABD 161PX 15 PC</b>	
<b>Ersatzgläser für LM-Ausführungen</b>					
16111 9046	<b>ABD 161PX 06 LM</b>				
16111 9047	<b>ABD 161PX 12 LM</b>				
16111 9048	<b>ABD 161PX 15 LM</b>				
<b>Verschlussklammern</b>					
90053 9009	<b>KKS FR VE10</b>	Kunststoff Sicherheitsverschlüsse (Verpackungseinheit 10 Stück)			
90055 9007	<b>KE/KES G2 VE10</b>	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück)			
90053 9004	<b>KKS P</b>	1 Paar Sicherheitsverschluss-Klammern Kunststoff für LED			
90055 9006	<b>KES G2 P</b>	1 Paar Sicherheitsverschluss-Klammern Edelstahl für LED			
<b>Kabeleinführungen/Druckausgleichselemente</b>					
90063 9000	<b>2511</b>	Verschlussstopfen, M20			
25610 9000	<b>2561</b>	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5			
25600 9000	<b>2560</b>	Kunststoffverschraubung M25 x 1,5			
90259 9002	<b>DAE20</b>	Druckausgleichselement M20			
90259 9003	<b>DAE 20/25</b>	Druckausgleichselement M20 mit Erweiterung M25			
<b>Rohrschellen*</b>					
90094 0005	<b>183 RO 112 A P SD</b>	1 Paar 1 1/2" Edelstahl, mit Abstützung			
90094 0006	<b>183 RO 2 A P SD</b>	1 Paar 2" Edelstahl, mit Abstützung			
<b>*Achtung: Bei Rohrschellenbefestigung an Auslegern auf Befestigungsabstände achten (Auslegerlänge!).</b>					
<b>Schwenkarmbefestigung</b>					
90303 9000	<b>SWABF 161PX E4 P</b>	1 Paar Schwenkarmbefestigungen, Edelstahl A4			
<b>Infrarot-Fernbedienung für SENS-Leuchten</b>					
90295 9000	<b>FB SENSOTEC-MINI</b>	IR-Fernbedienung für 161PX .. SENS			

#### SWABF 161PX E4 P



## LED-Feuchtraum-Wannenleuchten Baureihen 161/162... / 161... VARIO

### Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe und Industrie, Parkhäuser, Tiefgaragen, Kühlhäuser, Kühlräume und begehbare Kühlzellen, überdachte Außenbereiche usw. (Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

### Ausführung:

**Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung.

**Abschlusswanne:** Gespritztes PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung.

**Verschlussklammern:** Kunststoff, 3-teilig, unverlierbar (KK), davon 2 Sicherheitsver-

schlüsse (KKS) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

**Reflektor:** Aluminium, lackiert, abhänger, elektrische Komponenten aufmontiert.

**Anschlussklemme:** 3-polig bzw. 5-polig (DIMD).

**Kabeleinführung:** 2 Verschlussstopfen M20.

**Montage:** Bohrungen für direkte Deckenbefestigung vorgepresst. Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

### VARIO Ausführungen mit variabel einstellbarem Lichtstrom

#### Einsatzbereiche:

Betriebe, in denen aus Gründen einer maximalen Standardisierung und wirtschaftlichen Lagerhaltung nur eine einzige Feuchtraumleuchtentypen eingesetzt werden soll, die aufgrund ihres variabel einstellbaren Lichtstroms für die unterschiedlichsten Beleuchtungsaufgaben eingesetzt werden kann.

#### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DIP-Schalter zur werkzeuglosen Einstellung des Lichtstroms. Der Leuchtenlichtstrom ist variabel auf nahezu jeden Wert zwischen 2.410 lm und 5.920 lm einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Leistungsaufnahme der Leuchte und die max. zulässige Umgebungstemperatur.

#### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 70.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

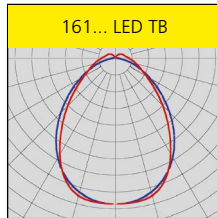
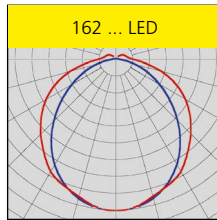
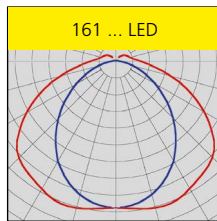
**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

**Umgebungstemperatur:** von -20 °C (-40 °C bei Typen ...T40) bis siehe Artikeltabelle

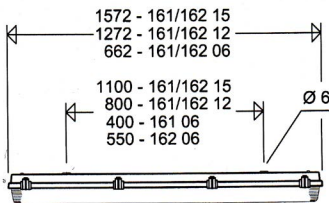
#### Optionen:

- 2.200 K, 2.700 K, 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K; Lichtfarbe/n (822, 827, 830, 850, 865)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518), Amber für insektenfreundliche Beleuchtung in Außenbereichen etc.
- Farbwiedergabe  $R_a > 90$
- grüne LEDs, für die Beleuchtung von Kartoffellagern

- farbige LEDs, für Signalanwendungen
- Durchgangsverdrahtung (DV)
- REIN-RAUS-Verdrahtung
- Leitungseinführung M25 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- Abdeckung aus Polycarbonat (PC), satiniert
- Edelstahlklammern (KE)
- Schutzklasse II (SKII)
- rüttelfeste Ausführung

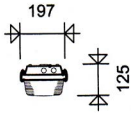
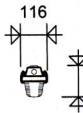


**DB** Gelistet bei Deutsche Bahn AG



Baureihe 161...

Baureihe 162...



### Leitungseinführungen für einseitige

#### REIN-RAUS-Verdrahtung:

Optional liefern wir Ihnen die Leuchten mit 2 Leitungseinführungen auf einer Seite.

Dies ermöglicht eine optimale Anpassung an alle örtlichen Gegebenheiten und erspart durch einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung die klassische Durchgangsverdrahtung (Vorbereitung gegen Mehrpreis).



#### Hinweis:

Maximale Energiekostensparnis beim Einsatz energieverbrauchsoptimierter Typen.

**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- universell einsetzbar durch variable Lichtstromeinstellung je nach Bedarf
- werkzeuglose einfache und schnelle Einstellung vor Ort
- nachträglich jederzeit änderbar (z.B. bei Nutzungsänderung der Räumlichkeiten mit geänderten Anforderungen an das Beleuchtungsniveau)
- maximale Standardisierung und wirtschaftlichste Lagerhaltung

### Allgemeine Produktvorteile:

- robuste, extrem belastbare Qualitätsleuchte, besonders geeignet für den rauen Industrieinsatz
- hochschlagfestes Gehäuse, hervorragend chemikalien- und UV-beständig
- Abschlusswanne mit hoher mechanischer Stabilität, 4-fache Sicherheit durch Schlagzähkomponente
- Sicherheitsverschlüsse zur Gewährleistung des Berührungsschutzes
- stirnseitige REIN-RAUS-Verdrahtung (3-polig) durch 2 Einführungen auf einer Seite standardmäßig möglich
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen



Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

## 161/162... / 161... VARIO



16117 0309	<b>161 06L12</b>	1	10	1.390	139	40	1 x 18W	1,8
16117 0310	<b>161 06L20</b>	1	16	2.370	148	40	2 x 18W	1,8
16117 0301	<b>161 12L22</b>	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,7
16117 0302	<b>161 12L42</b>	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,7
16117 0305	<b>161 12L60</b>	1	39	5.920	152	30	2 x 58W	2,7
16117 0303	<b>161 15L34</b>	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,0
16117 0304	<b>161 15L60</b>	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,0
16117 0306	<b>161 15L75</b>	1	49	7.440	152	30	> 2 x 58W	3,0
16215 0302	<b>162 12L120</b>	2	78	11.410	146	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	4,3
16215 0303	<b>162 15L150</b>	2	97	14.310	148	35	4 x 58W	4,8
16117 0399	<b>161 12L VARIO</b>		15	2.410	160	45	1 x 36W	2,7
			22	3.610 <sup>2)</sup>	164	45	1 x 58W	
			29	4.510	156	40	2 x 36W	
			39	5.920	152	35	2 x 58W	

1) Beispiele möglicher Einstellungen  
2) Werkseinstellung

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## 161/162... DIMD



### mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

#### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen. Dimmbereich 1-100 %. Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

16117 0319	<b>161 06L12 DIMD</b>	1	10	1.390	139	40	1 x 18W	1,9
16117 0320	<b>161 06L20 DIMD</b>	1	16	2.370	148	40	2 x 18W	1,9
16117 0311	<b>161 12L22 DIMD</b>	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,8
16117 0312	<b>161 12L42 DIMD</b>	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,8
16117 0315	<b>161 12L60 DIMD</b>	1	39	5.920	152	30	2 x 58W	2,7
16117 0313	<b>161 15L34 DIMD</b>	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,1
16117 0314	<b>161 15L60 DIMD</b>	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,1
16117 0316	<b>161 15L75 DIMD</b>	1	49	7.440	152	30	> 2 x 58W	3,1
16215 0312	<b>162 12L120 DIMD</b>	2	78	11.410	146	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	4,4
16215 0313	<b>162 15L150 DIMD</b>	2	97	14.310	148	35	4 x 58W	4,9

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.





## 161... DIMC/SENS - Allgemeine Hinweise

### Einsatzbereiche:

Bereiche, in denen die Beleuchtung über Bewegungssensor oder Türkontakte gesteuert werden, z.B. Lagerbereiche, Regalgänge, Parkhäuser usw.

**SENS-Leuchten:** werden durch L' gesteuert und können L' erzeugen

**DIMC-Leuchten:** werden durch L' gesteuert

### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DIM-EVG und zusätzlicher Klemmstelle, bezeichnet mit L', optional mit HF Sensor (SENS-Typen), siehe Tabelle.

	Klemmstelle L'	leitungsloses Schalten	integrierter Sensor	Abschaltung nach 30 Minuten
161... DIMC	x	x	–	–
161... DIMC-Z30	x	x	–	x
161... SENS	x	x	x	-
161... SENS-Z30	x	x	x	x

### Produktvorteile:

- einfache Installation und Inbetriebnahme
- keine Software und keine Apps zum Betrieb notwendig
- es ist nur eine netzisierte Steuerleitung erforderlich
- „Stand Alone-Betrieb“ der SENS-Leuchten möglich, dafür ist keine Steuerphase nötig
- großes Energieeinsparpotential durch
  - um bis zu 90 % reduzierte Leistungsaufnahme im Dimmbetrieb
  - geringere Betriebsdauer bei Z30-Ausführungen
- kein Gateway erforderlich
- Verwendung externer Sensoren möglich

### Technische Daten:

**Steuerung:** Über die Steuerphase der SENS-Leuchten lassen sich beliebig viele DIMC bzw. SENS-Leuchten steuern. Das Schalten erfolgt leistungslos. Wird von einer SENS Leuchte oder einem externen Sensor keine Bewegung mehr erkannt (abhängig von der eingestellten Haltezeit), geht die Steuerphase auf 0 V und alle mit der Steuerphase verbundenen Leuchten dimmen auf 10 % (Werkseinstellung). Bitte Installationshinweise im technischen Anhang beachten.

**Programmierung:** per NFC Schnittstelle können u.a. folgende Parameter am LED-Betriebsgerät verändert werden: Lichtstrom, Dimmrampe, Abschaltzeit.

Die Programmierung kann via Smartphone und kostenfreier App erfolgen.

**Erfassungsbereich des HF-Sensors:** Abhängig von der Lichtpunkthöhe beträgt der Erfassungsbereich 1-5 m:

– Lichtpunkthöhe ca. 2,5 m: Erfassungsbereich ca. 3 m Durchmesser

– Lichtpunkthöhe ca. 0,5 - 5 m: Erfassungsbereich max. 5 m Durchmesser

Strukturen wie z.B. Betonpfeiler können den Erfassungsbereich einschränken. Materialien wie Trockenbauwände können durchdrungen werden.

### Werkseitige Einstellungen:

– Haltezeit Sensor Standard (X): 5 Minuten einstellbar (siehe Einstellmöglichkeiten), nur bei SENS-Typen

– Dimmrampe (Y): 30 Sekunden, bei DIMC- und SENS-Typen

– Reduzierbetrieb (L' = 0V): 10 % Lichtstrom wenn keine Aktivität detektiert wird, bei SENS- und DIMC-Typen

– Abschaltautomatik deaktiviert (Z), Leuchte schaltet niemals aus.

– weitere Informationen, siehe Abbildung „Lichtstromverlauf der Leuchte“ bei 161PX... DIMC.

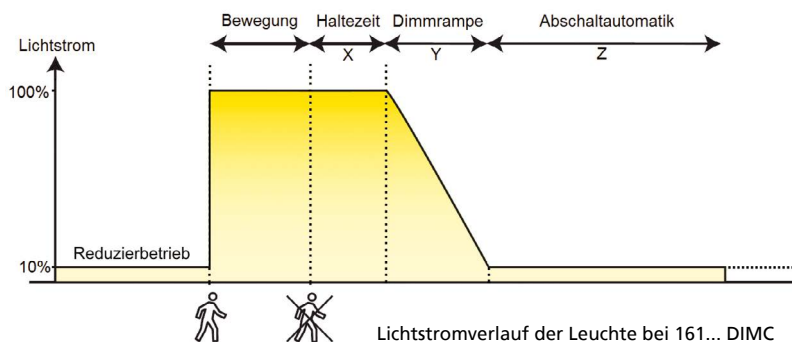
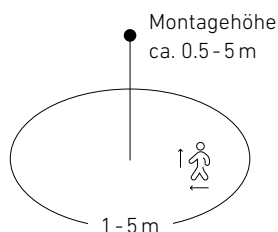
**Einstellungsmöglichkeiten bei SENS-Leuchten:** über Potentiometer am Sensor oder optional über IR Fernbedienung (Artikelnummer 90295 9000):

– Empfindlichkeit des Sensors, um unerwünschte Detektionen im Randbereich zu vermeiden

– Haltezeit des Sensors von 10 Sekunden bis 30 Minuten, mit IR-Fernbedienung bis 60 Minuten

**Umgebungstemperatur:** -20 °C bis siehe Tabelle

Sensor-Erfassungsbereich



Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

## 161... DIMC



### Hinweis:

Da LED-Module und Betriebsgeräte nur eine beschränkte Schaltfestigkeit besitzen ergibt sich durch eine Dimmung ohne ständiges Ein- und Ausschalten eine deutlich höhere Lebensdauer der Leuchte.

### Werkseitige Einstellungen DIMC-Typen:

– Abschaltautomatik deaktiviert, Leuchte schaltet niemals aus.

16117 0420	<b>161 12L22 DIMC</b>	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,8
16117 0421	<b>161 12L42 DIMC</b>	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,8
16117 0422	<b>161 15L34 DIMC</b>	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,1
16117 0423	<b>161 15L60 DIMC</b>	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,1

## 161... DIMC-Z30



### mit Korridorfunktion und Abschaltautomatik (Abschaltung nach 30 Minuten)

#### Werkseitige Einstellungen abweichend von DIMC-Typen:

– Abschaltautomatik aktiviert: 30 Minuten 10 % Hintergrundlevel, danach Standbybetrieb (0 %).

16117 0710	<b>161 12L22 DIMC-Z30</b>	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,8
16117 0711	<b>161 12L42 DIMC-Z30</b>	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,8
16117 0712	<b>161 15L34 DIMC-Z30</b>	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,1
16117 0713	<b>161 15L60 DIMC-Z30</b>	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,1

## 161... SENS



### DIMC Ausführung mit integriertem Bewegungssensor

#### Ausführung:

Wie DIMC-Ausführung, jedoch mit integriertem Bewegungssensor. Die Leuchte kann als Masterleuchte alle mit ihr verbundenen DIMC Leuchten steuern.

#### Werkseitige Einstellungen SENS-Typen:

– Abschaltautomatik deaktiviert, Leuchte schaltet niemals aus.

16117 0697	<b>161 12L22 SENS</b>	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,9
16117 0698	<b>161 12L42 SENS</b>	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,9
16117 0699	<b>161 15L34 SENS</b>	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,2
16117 0700	<b>161 15L60 SENS</b>	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,2

## 161... SENS-Z30



### DIMC-Z30 Ausführung mit integriertem Bewegungssensor und Abschaltung nach 30 Minuten

#### Ausführung:

Wie DIMC-Ausführung, jedoch mit integriertem Bewegungssensor. Die Leuchte kann als Masterleuchte alle mit ihr verbundenen DIMC-Z30 Leuchten steuern.

#### Werkseitige Einstellungen abweichend von SENS-Typen:

– Abschaltautomatik aktiviert: 30 Minuten 10 % Hintergrundlevel, danach Standbybetrieb (0 %).

16117 0715	<b>161 12L22 SENS-Z30</b>	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,9
16117 0716	<b>161 12L42 SENS-Z30</b>	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,9
16117 0718	<b>161 15L34 SENS-Z30</b>	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,2
16117 0719	<b>161 15L60 SENS-Z30</b>	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,2

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.





Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

## 162... TB



### tiefbreitstrahlend, mit 60° Abstrahlwinkel (TB)

#### Einsatzbereiche:

Arbeitsplatzbezogene Beleuchtung, Regallagergänge etc.

#### Ausführung:

Wie Standardausführung 162 LED jedoch mit tiefbreitstrahlenden Optiken mit 60° Abstrahlwinkel (TB).

16215 0601	162 15L120TB	2	78	11.960	153	40	2 x 80 bzw. 3 x 58W	5,4
------------	--------------	---	----	--------	-----	----	---------------------	-----

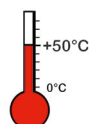
## 161... H50



### für hohe Umgebungstemperaturen bis +50 °C

#### Einsatzbereiche:

Kraftwerke, Stahlwerke, maschinennahe Bereiche, Bereiche mit hoher Prozessabwärme, deckennahe Bereiche mit Stauwärme usw.



16117 0324	161 06L12 H50	1	10	1.390	139	50	1 x 18W	2,0
16117 0490	161 06L20 H50	1	16	2.370	148	50	2 x 18W	2,0
16117 0321	161 12L22 H50	1	15	2.390	159	50	1 x 36W	2,7
16117 0491	161 12L42 H50	1	27	4.240	157	50	2 x 36W	2,7
16117 0322	161 15L34 H50	1	21	3.440	164	50	1 x 58W	3,0
16117 0492	161 15L60 H50	1	39	6.160	158	50	2 x 58W	3,0
16117 0334	161 06L12 H50 DIMD	1	10	1.390	139	50	1 x 18W	2,0
16117 0493	161 06L20 H50 DIMD	1	16	2.370	148	50	2 x 18W	2,0
16117 0331	161 12L22 H50 DIMD	1	15	2.390	159	50	1 x 36W	2,8
16117 0494	161 12L42 H50 DIMD	1	27	4.240	157	50	2 x 36W	2,8
16117 0332	161 15L34 H50 DIMD	1	21	3.440	164	50	1 x 58W	3,1
16117 0495	161 15L60 H50 DIMD	1	39	6.160	158	50	2 x 58W	3,1

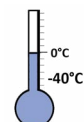
## 161... T40



### für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40 °C

#### Einsatzbereiche:

Tiefkühlhäuser, Tiefkühlkostlager usw.



16117 0409	161 06L12 T40	1	9	1.190	132	40	1 x 18W	1,8
16117 0410	161 06L20 T40	1	18	2.620	146	40	2 x 18W	1,8
16117 0401	161 12L22 T40	1	14	2.390	171	40	1 x 36W	2,7
16117 0402	161 12L42 T40	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,7
16117 0403	161 15L34 T40	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,0
16117 0404	161 15L60 T40	1	38	6.160	162	40	2 x 58W	3,0

## 161/162... T40 / H...



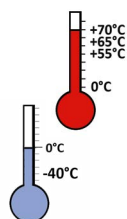
### für Weitemperaturbereiche von -40 °C bis +70 °C

#### Einsatzbereiche:

Klimakammern, Materialcontainer, Prüfstände in der Automobilindustrie, Regionen mit extremen Temperaturschwankungen usw.

#### Ausführung:

Wie Standardausführung, jedoch:  
Abschlusswanne: Gespritztes Polycarbonat, satiniert zur Blendungsbegrenzung.



16117 0509	161 06L12 T40 H65	1	9	1.190	132	65	1 x 18W	1,8
16117 0510	161 06L20 T40 H55	1	18	2.620	146	55	2 x 18W	1,8
16117 0501	161 12L22 T40 H65	1	14	2.390	171	65	1 x 36W	2,7
16117 0502	161 12L42 T40 H55	1	27	4.240	157	55	2 x 36W	2,7
16117 0503	161 15L34 T40 H65	1	21	3.440	164	65	1 x 58W	3,0
16117 0504	161 15L60 T40 H55	1	38	6.160	162	55	2 x 58W	3,0
16215 0520	162 12L22 T40 H70	1	15	2.390	159	70	1 x 36W	4,1
16215 0521	162 12L42 T40 H70	1	28	4.840	173	70	2 x 36W	4,1
16215 0501	162 15L34 T40 H70	1	21	3.440	164	70	1 x 58W	4,8
16215 0502	162 15L60 T40 H60	1	39	6.590	169	60	2 x 58W	4,8

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

#### Hinweise:

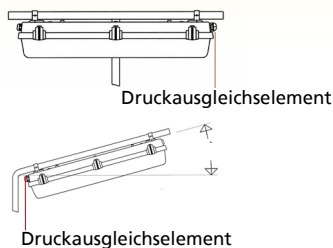
Die Leuchte ist **nicht geeignet** für den Einsatz in extrem exponierten Lagen mit hoher mechanischer Belastung (Windlast) bzw. seltenem oder gelegentlichem Betrieb (z.B. Wartungs- oder Inspektionsbeleuchtung).

Für den Einsatz in extrem exponierten Lagen mit hoher mechanischer Belastung (Windlast) empfehlen wir unsere Baureihen 144... AUS oder 107... G2 (PRIMO XR).

Bei seltenem oder gelegentlichem Betrieb empfehlen wir unsere Baureihe 107... G2 (PRIMO XR) bzw. die Anbringung eines Wetterschutzdachs über der Leuchte.

Bei Rohrschellenmontage sind grundsätzlich Rohrschellen mit Abstützung zu verwenden. (s. Zubehör)

#### Rohrschellenmontage



#### Hinweis:

Die Leuchten in Ausführung IFS sind nicht geeignet für die Reinigung mit Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln sowie für die Reinigung mit Hilfe von Hochdruckreinigern.

Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

## 161/162... AUS / 161... VARIO AUS



### für den Einsatz im ungeschützten Außenbereich

#### Einsatzbereiche:

In allen geschützten und ungeschützten Außenbereichen und Industrieanlagen, an Decken, Wänden, Laufstegen, Stahlkonstruktionen, Rohrauslegern, Gitterrosten, unter Vordächern, an Bushaltestellen, Bahnsteigen, Unterführungen, Baustellen usw.

#### Ausführung:

Wie Standardausführung 161/162... LED, jedoch:

**Abschlusswanne:** UV-beständig.

**Druckausgleichselement:** M20

**Kabeleinführung:** 1 Verschraubung M20 an einer Stirnseite, 1 Druckausgleichselement M20 an der anderen Stirnseite.

#### Montagearten:

Decken- und waagerechte Wandmontage, mit Rohrschellen auch an Auslegern, Leuchtengestellen und Masten z.B. an Stahlkonstruktionen und Laufstegen. Ausführung für senkrechte Wandmontage auf Anfrage.

#### Vorteile der Ausführung AUS:

- dauerhaft chemikalien- und UV-resistentes Gehäuse
- gespritzte PMMA-Wanne, hervorragend UV-beständig, hochstabil (Wandstärke 1,9 mm!)
- UV-, Ozon-, witterungs-, chemikalien- und alterungsbeständige Profildichtung
- Druckausgleichselement für geregelten Druckausgleich zum Schutz vor Kondenswasserbildung
- sowohl in überdachten Außenbereichen als auch ungeschützt im Freien einsetzbar (siehe Hinweis)

16117 0350	<b>161 06L12 AUS</b>	1	10	1.390	139	40	1 x 18W	1,8
16117 0358	<b>161 06L20 AUS</b>	1	16	2.370	148	40	2 x 18W	1,8
16117 0351	<b>161 12L22 AUS</b>	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,7
16117 0352	<b>161 12L42 AUS</b>	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,7
16117 0355	<b>161 12L60 AUS</b>	1	39	5.920	152	30	2 x 58W	2,7
16117 0353	<b>161 15L34 AUS</b>	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,0
16117 0354	<b>161 15L60 AUS</b>	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,0
16117 0356	<b>161 15L75 AUS</b>	1	49	7.440	155	30	> 2 x 58W	3,0
16215 0352	<b>162 12L120 AUS</b>	2	78	11.410	146	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	4,3
16215 0353	<b>162 15L150 AUS</b>	2	97	14.310	148	35	4 x 58W	4,8
16117 0359	<b>161 12L VARIO AUS</b>		15	2.410	160	45	1 x 36W	2,7
			22	3.610 <sup>2)</sup>	164	45	1 x 58W	
			29	4.510	156	40	2 x 36W	
			39	5.920	152	35	2 x 58W	

1) Beispiele möglicher Einstellungen  
2) Werkseinstellung

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## 161/162... IFS



### für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

#### Einsatzbereiche:

Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitende Betriebe, Zulieferbetriebe der Lebensmittelindustrie, die unter die Bestimmungen des International Featured Standard Food, BRC, bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen.

#### Ausführung:

Wie Standardausführung 161/162..., jedoch:

**Abschlusswanne:** Polycarbonat, satiniert.

Verschlussklammern: Edelstahl (KE), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KES) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

16119 0039	<b>161 06L12 IFS</b>	1	10	1.390	139	40	1 x 18W	1,8
16119 0040	<b>161 06L20 IFS</b>	1	16	2.370	148	40	2 x 18W	1,8
16119 0041	<b>161 12L22 IFS</b>	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,7
16119 0043	<b>161 12L42 IFS</b>	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,7
16119 0305	<b>161 12L60 IFS</b>	1	39	5.920	152	30	2 x 58W	2,7
16119 0042	<b>161 15L34 IFS</b>	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,0
16119 0044	<b>161 15L60 IFS</b>	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,0
16119 0046	<b>161 15L75 IFS</b>	1	49	7.440	155	30	> 2 x 58W	3,0
16219 0302	<b>162 12L120 IFS</b>	2	78	11.410	146	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	4,3
16219 0004	<b>162 15L150 IFS</b>	2	97	14.310	148	35	4 x 58W	4,8

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

#### IFS/BRC/VDMA/HACCP

SCHUCH Leuchten für die Lebensmittelindustrie halten die Anforderungen des IFS/BRC/VDMA ein und können ohne Einschränkung in Betrieben, die das HACCP-Konzept erfüllen müssen, eingesetzt werden.

#### Hinweis:

Die Abschlusswannen aller 161PX... LM-Leuchten sind zu 45 % aus biobasierten Kunststoffen.



#### Hinweis:

Der Farbwiedergabeindex Ra berücksichtigt nicht den Rotanteil (R9) im Lichtspektrum. Die Standardlichtfarbe 840 weist einen nur geringen R9-Wert auf. Für fleischverarbeitende Betriebe empfehlen wir den Einsatz unserer Leuchten mit der Lichtfarbe 940 (Sonderausführung), die sich durch einen hohen Rotanteil auszeichnet.

Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

## 161/162... LM / 161... VARIO LM



### für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

#### Einsatzbereiche:

Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitende Betriebe, insbesondere in Risikobereichen der Lebensmittelherstellung bzw. -verarbeitung, Zulieferbetriebe der Lebensmittelindustrie, die unter die Bestimmungen des International Featured Standard Food, BRC, bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen (z.B. Herstellung von Lebensmittelverpackungen).

#### Ausführung:

Wie Standardausführung 161/162... LED, jedoch:

**Abschlusswanne:** Splitterfreie, hoch chemikalienbeständige Spezialwanne, klar mit Innenprismen, Entblendungselemente auf Reflektor montiert.

**Verschlussklammern:** Edelstahl (KE), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KES) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

#### Vorteile der Ausführung LM:

- splitterfreie Abschlusswanne mit sehr hoher Schlagfestigkeit (16 Nm!) bei hoher Dauergebrauchstemperatur
- beständig gegen Fette sowie gegen aggressive Reinigungs-, Desinfektions- und Lösungsmittel (Wir empfehlen, das eingesetzte Mittel bei uns auf Beständigkeit prüfen zu lassen! Beständigkeitstabelle auf Anfrage.)
- Risikominderung, keine Gefahr der Kontamination der Lebensmittel (siehe IFS-Standard Food Ausgabe 8, Kapitel 4.12 Risikominderung)
- Verlängerung der Kontrollintervalle in den Gefährdungszonen der Produktion

#### IFS/BRC/VDMA/HACCP

SCHUCH Leuchten für die Lebensmittelindustrie, halten die Anforderungen des IFS/BRC/VDMA ein und können ohne Einschränkung in Betrieben, die das HACCP-Konzept erfüllen müssen, eingesetzt werden.

16119 0005	<b>161 06L12 LM</b>	1	10	1.390	139	40	1 x 18W	1,8
16119 0006	<b>161 06L20 LM</b>	1	16	2.370	148	40	2 x 18W	1,8
16119 0001	<b>161 12L22 LM</b>	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,7
16119 0003	<b>161 12L42 LM</b>	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,7
16119 0018	<b>161 12L60 LM</b>	1	39	5.920	152	30	2 x 58W	2,7
16119 0002	<b>161 15L34 LM</b>	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,0
16119 0004	<b>161 15L60 LM</b>	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,2
16119 0019	<b>161 15L75 LM</b>	1	49	7.440	152	30	> 2 x 58W	3,0
16219 0006	<b>162 12L120 LM</b>	2	78	11.410	146	35	2 x 80 bzw. 3 x 58W	4,3
16219 0002	<b>162 15L100 LM</b>	2	67	10.510	157	40	2 x 80W	4,8
16219 0007	<b>162 15L150 LM</b>	2	97	14.310	148	35	4 x 58W	4,8
16119 0399	<b>161 12L VARIO LM</b>		15	2.410	160	45	1 x 36W	2,7
			22	3.610 <sup>2)</sup>	164	45	1 x 58W	
			29	4.510	156	40	2 x 36W	
			39	5.920	152	35	2 x 58W	

1) Beispiele möglicher Einstellungen  
2) Werkseinstellung

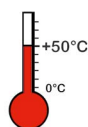
\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## 161... LM H50



### für hohe Umgebungstemperaturen bis +50 °C

16119 0067	<b>161 06L12 LM H50</b>	1	10	1.390	139	50	1 x 18W	2,0
16119 0050	<b>161 06L20 LM H50</b>	1	16	2.370	148	50	2 x 18W	1,6
16119 0051	<b>161 12L22 LM H50</b>	1	15	2.390	159	50	1 x 36W	2,8
16119 0053	<b>161 12L42 LM H50</b>	1	27	4.240	157	50	2 x 36W	4,3
16119 0052	<b>161 15L34 LM H50</b>	1	21	3.440	164	50	1 x 58W	3,0
16119 0054	<b>161 15L60 LM H50</b>	1	39	6.160	158	50	2 x 58W	3,1



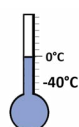
## 161... LM T40



### für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40 °C

16119 0101	<b>161 12L22 LM T40</b>	1	14	2.390	171	40	1 x 36W	2,7
16119 0103	<b>161 12L42 LM T40</b>	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,7
16119 0102	<b>161 15L34 LM T40</b>	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,2
16119 0104	<b>161 15L60 LM T40</b>	1	38	6.160	162	40	2 x 58W	3,2

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.





Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

## 161... ER / HR (RESISTANT)



Siehe Hinweise im Technischen Anhang Kapitel 4.4.



### für den Einsatz in schadgasgefährdeten Bereichen

#### Einsatzbereiche:

Bereiche in Handwerk, Gewerbe und Industrie mit korrosiven Atmosphären bzw. Gasen und Dämpfen, die die LED bis hin zum Totalausfall schädigen können.  
Z. B. Chemische Industrie, Verzinkereien, Galvanikbetriebe, Gießereien, Reifenproduktion und -lagerung, Papierfabriken, Kläranlagen, Müllverbrennungsanlagen etc. Beratung auf Anfrage.

#### Optionen:

- Edelstahlklammern (KE)
- für erhöhte Umgebungstemperaturen bis +50 °C

#### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit Modifikationen zum erhöhten (ER) bzw. hohem (HR) Schutz gegen korrosive Atmosphären bzw. Schadgase.

– Durchgangsverdrahtung

16123 0003	<b>161 12L22 ER</b>	1	15	2.490	166	40	1 x 36W	2,7
16123 0004	<b>161 12L42 ER</b>	1	27	4.410	163	40	2 x 36W	2,7
16123 0005	<b>161 15L34 ER</b>	1	21	3.590	171	40	1 x 58W	3,0
16123 0006	<b>161 15L60 ER</b>	1	39	6.400	164	40	2 x 58W	3,0
16123 0503	<b>161 12L22 HR</b>	1	15	2.490	166	40	1 x 36W	3,0
16123 0504	<b>161 12L42 HR</b>	1	27	4.410	163	40	2 x 36W	3,0
16123 0505	<b>161 15L34 HR</b>	1	21	3.590	171	40	1 x 58W	3,3
16123 0506	<b>161 15L60 HR</b>	1	39	6.400	164	40	2 x 58W	3,3

Feuchtraumleuchten

NEU

## 162... DB



#### Einsatzbereiche:

Innenräume und Außenanlagen in gleisfernen Bereichen, z.B. Technikräume, Schaltanlagen, Feuchträume etc.

#### Deutsche Bahn Listing:

DB Netze AG  
Listenblattnummer 5J10

#### Ausführung:

wie Standardausführung, jedoch:

Abschlusswanne: Polycarbonat, satiniert

Verschlussklammern: Edelstahl (KE), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KES) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

Schutzklasse: II

Farbwiedergabe: Ra > 90

Umgebungstemperatur: von -25 °C bis 45 °C



Foto: Lothar - Beeck

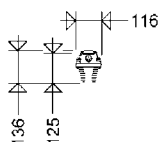
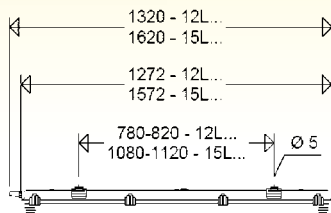
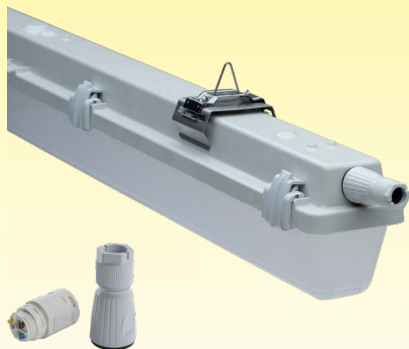
#### Produktvorteile:

- gelistet bei der Deutschen Bahn
- extrem robust
- wirtschaftlicher Betrieb
- umweltfreundlich und zukunftssicher



16215 0389	<b>162 06L20KE 940 SKII</b>	1	35	4.520	129	45	2 x 36W	3,9
16215 0388	<b>162 12L42KE 940 SKII</b>	1	18	2.190	122	45	2 x 18W	2,3

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

## 161... FF/FC (FastFix/FastConnect)



### mit Schnellmontagesystem

**Ausführung:** Wie Standardausführung jedoch mit vormontiertem Schnellbefestigungssystem (FastFix) und Schnellsteckverbindung (FastConnect) für 3-polige Anschlussleitungen bis 2,5 mm<sup>2</sup> (Ø von 7,5 mm bis 12,5 mm).

#### Vorteile der Ausführung FastFix/FastConnect:

- Schnellbefestigungsbügel sowie Schnellsteckverbindung vormontiert
- Montage und elektrischer Anschluss ohne Öffnen der Leuchte
- Zeitersparnis bei der Leuchtenmontage ≥ 60 %

16117 0801	<b>161 12L22 FF/FC</b>	1	15	2.390	159	40	1 x 36W	2,7
16117 0802	<b>161 12L42 FF/FC</b>	1	27	4.240	157	40	2 x 36W	2,7
16117 0803	<b>161 15L34 FF/FC</b>	1	21	3.440	164	40	1 x 58W	3,0
16117 0804	<b>161 15L60 FF/FC</b>	1	39	6.160	158	40	2 x 58W	3,0

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

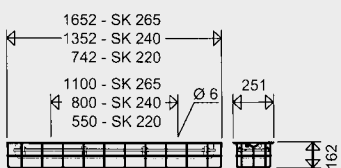
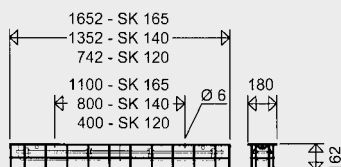
#### Hinweis:

Die Ausführung FC kann zusammen mit diversen Sonderausführungen geliefert werden. Die maximal mögliche Umgebungstemperatur beträgt 50 °C.

FC ist nicht mit den Varianten AUS (ungeschützter Außenbereich) und LM (Lebensmittelindustrie) kombinierbar.

## Zubehör / Ersatzteile

#### Schutzkörbe



**Rohrschelle R1 1/2" - Ø 48,3 mm**  
**R2" - Ø 60,3 mm**



#### Deckenschiene 183 DS



Art.-Nr.	Type		Art.-Nr.	Type	
<b>Ersatzgläser PMMA satiniert</b>			<b>Ersatzgläser PC satiniert</b>		
16111 9035	<b>ABD 161 018 F</b>	für 161 06..	16111 9036	<b>ABD 161 018 F PC</b>	für 161 06..
16111 9031	<b>ABD 161 036 F</b>	für 161 12..	16111 9033	<b>ABD 161 036 F PC</b>	für 161 12..
16111 9032	<b>ABD 161 058 F</b>	für 161 15..	16111 9034	<b>ABD 161 058 F PC</b>	für 161 15..
16211 9035	<b>ABD 162 018 F</b>	für 162 06..	16211 9030	<b>ABD 162 018 F PC</b>	für 162 06..
16211 9031	<b>ABD 162 036 F</b>	für 162 12..	16211 9033	<b>ABD 162 036 F PC</b>	für 162 12..
16211 9032	<b>ABD 162 058 F</b>	für 162 15..	16211 9034	<b>ABD 162 058 F PC</b>	für 162 15..
<b>Ersatzgläser für LM-Ausführungen 161...</b>			<b>Ersatzgläser für LM-Ausführungen 162...</b>		
16111 9017	<b>ABD 161 018 LM</b>	für 161 06..			
16111 9018	<b>ABD 161 036 LM</b>	für 161 12..	16211 9018	<b>ABD 162 036 LM</b>	für 162 12..
16111 9019	<b>ABD 161 058 LM</b>	für 161 15..	16211 9019	<b>ABD 162 058 LM</b>	für 162 15..
<b>Schutzkörbe, pulverbeschichtet</b>					
90004 0001	<b>SK 120</b>	für 161 06..	90004 0004	<b>SK 220</b>	für 162 06..
90004 0002	<b>SK 140</b>	für 161 12..	90004 0005	<b>SK 240</b>	für 162 12..
90004 0003	<b>SK 165</b>	für 161 15..	90004 0006	<b>SK 265</b>	für 162 15..
<b>Verschlussklammern</b>					
90053 9008	<b>KK/KKS FR VE10</b>	Kunststoff inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück)			
90055 9004	<b>KE/KES VE10</b>	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 10 Stück)			
90053 9004	<b>KKS P</b>	1 Paar Sicherheitsverschluss-Klammern Kunststoff für LED			
90055 9005	<b>KES P</b>	1 Paar Sicherheitsverschluss-Klammern Edelstahl für LED			
<b>Kabeleinführungen/Druckausgleichselemente</b>					
90063 9000	<b>2511</b>	Verschlussstopfen, M20			
25610 9000	<b>2561</b>	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5			
25600 9000	<b>2560</b>	Kunststoffverschraubung M25 x 1,5			
90259 9002	<b>DAE20</b>	Druckausgleichselement M20			
90259 9003	<b>DAE 20/25</b>	Druckausgleichselement M20 mit Erweiterung M25			
<b>Rohrschellen*</b>					
90093 0002	<b>183 RO 112 A P</b>	1 Paar 1 1/2" Edelstahl, mit Abstützung			
90094 0002	<b>183 RO 2 A P</b>	1 Paar 2" Edelstahl, mit Abstützung			
<b>*Achtung: Bei Rohrschellenbefestigung an Auslegern auf Befestigungsabstände achten (Auslegerlänge!).</b>					
<b>Haltewinkel aus Aluminium</b>					
90045 9001	<b>HW 30 P</b>	1 Paar Haltewinkel 30°			
90045 9002	<b>HW 45 P</b>	1 Paar Haltewinkel 45°			
90045 9004	<b>HW 60 P</b>	1 Paar Haltewinkel 60°			
90045 9003	<b>HW 90 P</b>	1 Paar Haltewinkel 90°			
<b>Befestigungszubehör für Deckenaufhängung</b>					
90049 0002	<b>183 S</b>	Schaukelhaken für Kettenaufhängung			
90095 0001	<b>DS 183</b>	Edelstahlschiene, mit Schraube M5			
<b>Infrarot-Fernbedienung für SENS-Leuchten</b>					
90295 9000	<b>FB SENSOTEC-MINI</b>	IR-Fernbedienung für 161 .. SENS			

## Extrem robuste LED-Feuchtraum-Wannenleuchten mit Zentralverschluss Baureihe 144...

### Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume sowie überdachte Außenbereiche mit extremen mechanischen Belastungen sowie Bereiche in denen außenliegende Verschlüsse unerwünscht sind oder Probleme bereiten. Schwer zugängliche Bereiche sowie Bereiche mit hohen Stillstands- und Wartungskosten beim Leuchtmittelaustausch, Lebensmittelindustrie und lebensmittelverarbeitende Betriebe etc. (Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

### Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester.

Abschlusswanne: Polycarbonat, klar mit Innenprismen, abklappbar.

Dichtung: Silikon.

Reflektor: Aluminium, abklapp- und herausnehmbar. Entblendungselemente auf Reflektor montiert.

Zentralverschluss: 6-kant-Steckschlüssel 13 mm.

Anschlussklemme: 3-polig.

Kabeinführung: 3 Einführungen M25 x 1,5 (2 Verschraubungen und 2 Verschlusschrauben).

Durchgangsverdrahtung: Standardmäßig für einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> vorbereitet.

Befestigung: Befestigungsmöglichkeiten siehe Zubehör/Ersatzteile.

### Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer L90 > 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer L80 > 70.000 h und L70 > 100.000 h bei max. Umgebungstemperatur

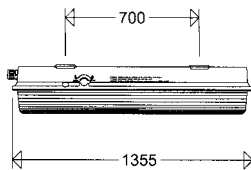
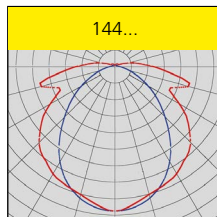
EVG: 220-240 V, 50/60 Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

Umgebungstemperatur: von -20 °C bis siehe Artikeltabelle

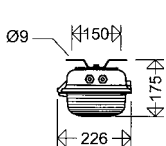
### Optionen:

- 2.200 K, 2.700 K, 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K; Lichtfarbe/n (822, 827, 830, 850, 865)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518), amber für insektenfreundliche Beleuchtung in Außenbereichen etc.
- Farbwiedergabe  $R_a > 90$
- Durchgangsverdrahtung (DV), 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- für Weitemperaturbereiche (T40 H..)

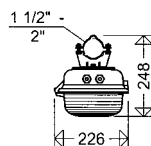
- erhöhte Resistenz (ER), gegen korrosive Atmosphären
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Korridorfunktion (DIMC)



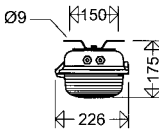
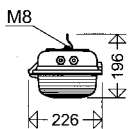
Aufhängung RO84



Aufhängung H8V



Aufhängung 15 A



### Einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung:

Alle Leuchten der Baureihen 144... haben an der Anschlussseite 2 Einführungen M25 x 1,5. Somit kann anstelle der klassischen Durchgangsverdrahtung auch eine kostengünstigere REIN-RAUS-Verdrahtung an einer Seite erfolgen. (Vorbereitung 5-polig gegen Mehrpreis).

### Produktvorteile:

- **extrem robuste Ausführung mit hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit, für den Langzeiteinsatz in rauer Industrieumgebung:**
  - Gehäuse mit sehr hoher Schlagfestigkeit
  - hochschlagfeste PC-Abschlusswanne
  - stabiles innenliegendes Zentralverschlussystem
  - besonders resistente, langzeit-formstabile Silikon-Dichtung zur dauerhaft sicheren Abdichtung (IP66)
- **stirnseitige REIN-RAUS-Verdrahtung** (3-polig) durch 2 Einführungen auf einer Seite standardmäßig möglich
- **homogene Ausleuchtung durch Entblendungselemente**, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- **einsetzbar in der Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitenden Betrieben insbesondere in Risikobereichen**, die unter die Bestimmungen des IFS Food (International Featured Standard Food) fallen
- **mit Druckausgleichselement zum Schutz vor Kondenswasserbildung in allen ungeschützten Außenbereichen einsetzbar (Varianten AUS)**
- **montage- und wartungsfreundlich**
  - zeitsparende einfache Montage mittels Aufhängöse oder Deckenschiene ohne die Leuchte öffnen zu müssen
  - zeitsparendes Zentralverschlussystem mit abklappbarer Wanne
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- **zukunftsicher** durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen



**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

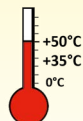


Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

## 144 ..



14402 0001	<b>144 12L22</b>	14	2.300	164	50	1 x 36W	6,6
14402 0002	<b>144 12L34</b>	22	3.410	155	45	1 x 58W	6,6
14402 0003	<b>144 12L42</b>	29	4.280	148	40	2 x 36W	6,6
14402 0004	<b>144 12L60</b>	44	6.590	150	40	2 x 58W	6,6



### Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für einen seltenen oder gelegentlichen Betrieb (z. B. Wartungs- und Inspektionsbeleuchtung).

Für den Einsatz empfehlen wir unsere Baureihe 107... G2 (PRIMO XR).

## 144 .. AUS



### für den Einsatz im ungeschützten Außenbereich

#### Einsatzbereiche:

Ungeschützte Außenbereiche, insbesondere exponierte Lagen mit hoher mechanischer Belastung (Windlast), an Laufstegen, Treppen, Stahlkonstruktionen, Rohrauslegern; auf Gebäuden, Lagertanks usw.

#### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit Druckausgleichselement.

#### Montage:

Decken -und waagerechte Wandmontage, mit Rohrschellen auch an Auslegern, Leuchtingestellen, Laufstegen und Stahlkonstruktionen. Bei Rohrschellenmontage sind grundsätzlich Rohrschellen mit Abstützung zu verwenden.

14402 0011	<b>144 12L22 AUS</b>	14	2.300	164	50	1 x 36W	6,6
14402 0012	<b>144 12L34 AUS</b>	22	3.410	155	45	1 x 58W	6,6
14402 0013	<b>144 12L42 AUS</b>	29	4.280	148	40	2 x 36W	6,6
14402 0014	<b>144 12L60 AUS</b>	44	6.590	150	40	2 x 58W	6,6

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

### Befestigungsmaterial

#### Aufhängeösen H8V P



#### Deckenschienen 15A P



#### Rohrschelle RO84... A



#### Wandwinkel WW 26/45 P



Weiteres Zubehör wie Trageschienensystem und Montageschienen siehe Ex-Zubehör.

## Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
<b>Ersatzglas</b>		
84001 9004	<b>ABD 8404 SIL</b>	Abdeckung, Wanne PC klar Silikon, für e840 12 ..., nD844, 144 jeweils ab Baujahr 2013/11
<b>Kabeleinführungen/Verschraubungen/Druckausgleichselemente</b>		
25600 9000	<b>2560</b>	Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5
90118 9000	<b>2538</b>	Kunststoff-Verschlusschraube M25 x 1,5
90259 9003	<b>DAE20/25</b>	Druckausgleichselement M20 mit Erweiterung M25
<b>Befestigungsmaterial</b>		
90001 0002	<b>H8V P</b>	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	<b>DS 15A P</b>	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	<b>DS 15AV P</b>	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
90037 0004	<b>RO84 112 A P</b>	1 Paar Rohrschellen 1 1/2", Edelstahl, mit Abstützung
90038 0004	<b>RO84 2 A P</b>	1 Paar Rohrschellen 2", Edelstahl, mit Abstützung
26000 0008	<b>WW 26 L P</b>	1 Paar Wandwinkel, Stahl sendzimirverzinkt
26000 0002	<b>WW 26 30 P</b>	1 Paar Wandwinkel 30°, Stahl sendzimirverzinkt
26000 0003	<b>WW 26 45 P</b>	1 Paar Wandwinkel 45°, Stahl sendzimirverzinkt

## LED-Feuchtraum-Wannenleuchten

### Baureihen 163/164... G2

#### Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe, Industrie, Parkhäuser, Tiefgaragen, Kühlhäuser, Kühlräume und begehbare Kühlzellen in Gewerbe, Gastronomie, Supermärkte, Hotels usw., schwer zugängliche Bereiche, Bereiche mit hohen Stillstands- und Wartungskosten beim Leuchtmitteltausch. (Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

#### Ausführung:

**Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung.

**Abschlusswanne:** PMMA mit Schlagzähkomponente, satiniert zur Blendungsbegrenzung.

**Verschlussklammern:** Kunststoff, einteilig (KK) davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KKS) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

**Reflektor:** Lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert.

**Anschlussklemme:** 3-polig.

**Kabeleinführung:** 2 Verschlussstopfen M20. Kabeleinführungen stirnseitig geöffnet. Variabel Kabeleinführung längs- und oberseitig vorgepresst.

**Montage:** 2 Befestigungspunkte, Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

#### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 70.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

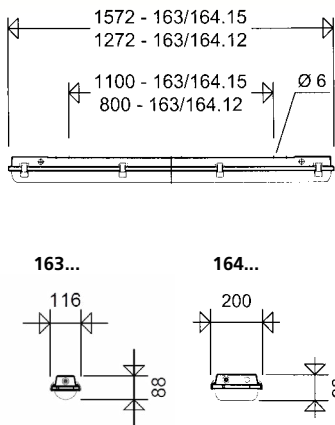
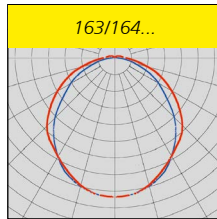
**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

**Umgebungstemperatur:** von -20 °C (-40 °C bei Typen ...T40) bis siehe Artikeltabelle

#### Optionen:

- 2.200 K, 2.700 K, 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K; Lichtfarbe/n (822, 827, 830, 850, 865)
- farbige LEDs, für Signalanwendungen
- Durchgangsverdrahtung (DV)

- REIN-RAUS-Verdrahtung
- rückseitige Leitungseinführung
- Abdeckung aus Polycarbonat (PC), klar gepulst
- Edelstahlklammern (KE)



#### Produktvorteile:

- Qualitätsleuchte mit überdurchschnittlich hoher mechanischer Festigkeit
- Sicherheitsverschlüsse zur Gewährleistung des Berührungsschutzes
- variable Kabeleinführung durch zusätzliche Einführungen längs- und oberseitig am Gehäuse
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung, gute Blendungsbegrenzung
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

### 163/164... G2



16302 0016	<b>163 12L22G2</b>	1	17	2.470	145	40	1 x 36W	2,2
16302 0018	<b>163 12L42G2</b>	1	28	4.160	149	40	2 x 36W	2,2
16302 0017	<b>163 15L34G2</b>	1	22	3.370	153	40	1 x 58W	2,4
16302 0019	<b>163 15L60G2</b>	1	40	6.090	152	40	2 x 58W	2,4
16415 0016	<b>164 12L90G2</b>	2	58	8.990	155	40	2 x 80W	3,1
16415 0017	<b>164 15L120G2</b>	2	80	12.030	150	40	4 x 58W	3,8

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



## 163/164... DIMC/SENS - Allgemeine Hinweise

### Einsatzbereiche:

Bereiche, in denen die Beleuchtung über Bewegungssensor oder Türkontakte gesteuert werden, z.B. Lagerbereiche, Regalgänge, Parkhäuser usw.

**SENS-Leuchten:** werden durch L' gesteuert und können L' erzeugen

**DIMC-Leuchten:** werden durch L' gesteuert

### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DIM-EVG und zusätzlicher Klemmstelle, bezeichnet mit L', optional mit HF Sensor (SENS-Typen), siehe Tabelle.

	Klemmstelle L'	leitungsloses Schalten	integrierter Sensor	Abschaltung nach 30 Minuten
163/164... DIMC	x	x	–	–
163/164... DIMC-Z30	x	x	–	x
163... SENS	x	x	x	–
163... SENS-Z30	x	x	x	x

### Produktvorteile:

- einfache Installation und Inbetriebnahme
- keine Software und keine Apps zum Betrieb notwendig
- es ist nur eine netzisierte Steuerleitung erforderlich
- „Stand Alone-Betrieb“ der SENS-Leuchten möglich, dafür ist keine Steuerphase nötig
- großes Energieeinsparpotential durch
  - um bis zu 90 % reduzierte Leistungsaufnahme im Dimmbetrieb
  - geringere Betriebsdauer bei Z30-Ausführungen
- kein Gateway erforderlich
- Verwendung externer Sensoren möglich

### Technische Daten:

**Steuerung:** Über die Steuerphase der SENS-Leuchten lassen sich beliebig viele DIMC bzw. SENS-Leuchten steuern. Das Schalten erfolgt leistungslos. Wird von einer SENS Leuchte oder einem externen Sensor keine Bewegung mehr erkannt (abhängig von der eingestellten Haltezeit), geht die Steuerphase auf 0 V und alle mit der Steuerphase verbundenen Leuchten dimmen auf 10 % (Werkseinstellung). Bitte Installationshinweise im technischen Anhang beachten.

**Programmierung:** per NFC Schnittstelle können u.a. folgende Parameter am LED-Betriebsgerät verändert werden: Lichtstrom, Dimmrampe, Abschaltzeit.

Die Programmierung kann via Smartphone und kostenfreier App erfolgen.

**Erfassungsbereich des HF-Sensors:** Abhängig von der Lichtpunkthöhe beträgt der Erfassungsbereich 1-5 m:

– Lichtpunkthöhe ca. 2,5 m: Erfassungsbereich ca. 3 m Durchmesser

– Lichtpunkthöhe ca. 0,5 - 5 m: Erfassungsbereich max. 5 m Durchmesser

Strukturen wie z.B. Betonpfeiler können den Erfassungsbereich einschränken. Materialien wie Trockenbauwände können durchdrungen werden.

### Werkseitige Einstellungen:

– Haltezeit Sensor Standard (X): 5 Minuten einstellbar (siehe Einstellmöglichkeiten), nur bei SENS-Typen

– Dimmrampe(Y): 30 Sekunden, bei DIMC- und SENS-Typen

– Reduzierbetrieb (L' = 0V): 10 % Lichtstrom wenn keine Aktivität detektiert wird, bei SENS- und DIMC-Typen

– Abschaltautomatik deaktiviert (Z), Leuchte schaltet niemals aus.

– weitere Informationen, siehe Abbildung „Lichtstromverlauf der Leuchte“ bei 161PX... DIMC.

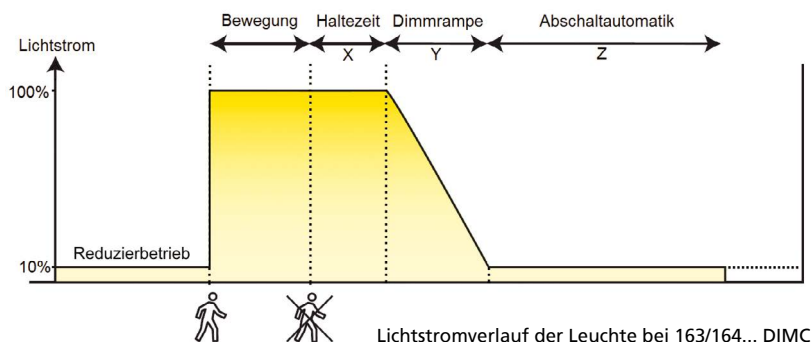
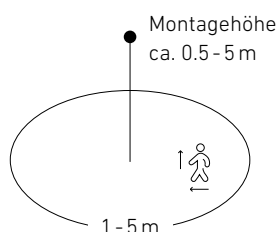
**Einstellungsmöglichkeiten bei SENS-Leuchten:** über Potentiometer am Sensor oder optional über IR Fernbedienung (Artikelnummer 90295 9000):

– Empfindlichkeit des Sensors, um unerwünschte Detektionen im Randbereich zu vermeiden

– Haltezeit des Sensors von 10 Sekunden bis 30 Minuten, mit IR-Fernbedienung bis 60 Minuten

**Umgebungstemperatur:** -20 °C bis siehe Tabelle

Sensor-Erfassungsbereich





#### Hinweis:

Da LED-Module und Betriebsgeräte nur eine beschränkte Schaltfestigkeit besitzen ergibt sich durch eine Dimmung ohne ständiges Ein- und Ausschalten eine deutlich höhere Lebensdauer der Leuchte.



Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

## 163/164 ... G2 DIMC



#### Werkseitige Einstellungen DIMC-Typen:

– Abschaltautomatik deaktiviert, Leuchte schaltet niemals aus.

16302 0024	<b>163 12L22G2 DIMC</b>	1	15	2.320	155	40	1 x 36W	2,3
16302 0026	<b>163 12L42G2 DIMC</b>	1	27	4.110	152	40	2 x 36W	2,3
16302 0025	<b>163 15L34G2 DIMC</b>	1	21	3.330	159	40	1 x 58W	2,8
16302 0027	<b>163 15L60G2 DIMC</b>	1	39	5.970	153	40	2 x 58W	2,8
16415 0020	<b>164 12L90G2 DIMC</b>	2	58	8.990	155	40	2 x 80W	3,3
16415 0021	<b>164 15L120G2 DIMC</b>	2	80	12.030	150	40	4 x 58W	4,1

## 163/164 ... G2 DIMC-Z30



#### mit Korridorfunktion und Abschaltautomatik (Abschaltung nach 30 Minuten)

#### Werkseitige Einstellungen abweichend von DIMC-Typen:

– Abschaltautomatik aktiviert: 30 Minuten 10 % Hintergrundlevel, danach Standbybetrieb (0 %).

16302 0120	<b>163 12L22G2 DIMC-Z30</b>	1	15	2.320	155	40	1 x 36W	2,3
16302 0122	<b>163 12L42G2 DIMC-Z30</b>	1	27	4.110	152	40	2 x 36W	2,3
16302 0121	<b>163 15L34G2 DIMC-Z30</b>	1	21	3.330	159	40	1 x 58W	2,8
16302 0123	<b>163 15L60G2 DIMC-Z30</b>	1	39	5.970	153	40	2 x 58W	2,8
16415 0030	<b>164 12L90G2 DIMC-Z30</b>	2	58	8.990	155	40	2 x 80W	3,3
16415 0031	<b>164 15L120G2 DIMC-Z30</b>	2	80	12.030	150	40	4 x 58W	4,1

## 163... G2 SENS



#### DIMC Ausführung mit integriertem Bewegungssensor

#### Ausführung:

Wie DIMC-Ausführung, jedoch mit integriertem Bewegungssensor. Die Leuchte kann als Masterleuchte alle mit ihr verbundenen DIMC Leuchten steuern.

#### Werkseitige Einstellungen SENS-Typen:

– Abschaltautomatik deaktiviert, Leuchte schaltet niemals aus.

16302 0030	<b>163 12L22G2 SENS</b>	1	15	2.320	155	40	1 x 36W	2,3
16302 0031	<b>163 12L42G2 SENS</b>	1	27	4.110	152	40	2 x 36W	2,3
16302 0028	<b>163 15L34G2 SENS</b>	1	21	3.330	159	40	1 x 58W	2,5
16302 0029	<b>163 15L60G2 SENS</b>	1	39	5.970	153	40	2 x 58W	2,5

## 163... G2 SENS-Z30



#### DIMC-Z30 Ausführung mit integriertem Bewegungssensor

#### Ausführung:

Wie SENS-Ausführung jedoch mit Abschaltautomatik nach 30 Minuten.

#### Werkseitige Einstellungen abweichend von SENS-Typen:

- Die Korridorfunktion wird werkseitig aktiviert  
- Abschaltautomatik aktiviert (für 30 Minuten 10 % Hintergrundlevel, danach wird die Leuchte ausgeschaltet [0 %]).

16302 0124	<b>163 12L22G2 SENS-Z30</b>	1	15	2.320	155	40	1 x 36W	2,3
16302 0126	<b>163 12L42G2 SENS-Z30</b>	1	27	4.110	152	40	2 x 36W	2,3
16302 0125	<b>163 15L34G2 SENS-Z30</b>	1	21	3.330	159	40	1 x 58W	2,5
16302 0127	<b>163 15L60G2 SENS-Z30</b>	1	39	5.970	153	40	2 x 58W	2,5

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

## 163/164... G2 DIMD



### mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

#### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen. Dimmbereich 1-100 %. Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

16302 0020	<b>163 12L22G2 DIMD</b>	1	15	2.320	155	40	1 x 36W	2,3
16302 0022	<b>163 12L42G2 DIMD</b>	1	27	4.110	152	40	2 x 36W	2,3
16302 0021	<b>163 15L34G2 DIMD</b>	1	21	3.330	159	40	1 x 58W	2,8
16302 0023	<b>163 15L60G2 DIMD</b>	1	39	5.970	153	40	2 x 58W	2,8
16415 0018	<b>164 12L90G2 DIMD</b>	2	58	8.990	155	40	2 x 80W	3,3
16415 0019	<b>164 15L120G2 DIMD</b>	2	80	12.030	150	40	4 x 58W	4,1

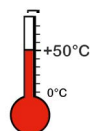
## 163... G2 H50



### für hohe Umgebungstemperaturen bis +50 °C

#### Einsatzbereiche:

Maschinennahe Bereiche, Bereiche mit hoher Prozessabwärme, deckennahe Bereiche mit Stauwärme usw.



16302 0040	<b>163 12L22G2 H50</b>	1	17	2.470	145	50	1 x 36W	2,3
16302 0042	<b>163 12L42G2 H50</b>	1	28	4.160	149	50	2 x 36W	2,3
16302 0041	<b>163 15L34G2 H50</b>	1	22	3.370	153	50	1 x 58W	2,4
16302 0043	<b>163 15L60G2 H50</b>	1	40	6.090	152	50	2 x 58W	2,4

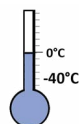
## 163... G2 T40



### für tiefe Umgebungstemperaturen bis -40 °C

#### Einsatzbereiche:

Tiefkühlhäuser, Tiefkühlkostlager usw.



16302 0080	<b>163 12L22G2 T40</b>	1	15	2.320	155	40	1 x 36W	2,4
16302 0082	<b>163 12L42G2 T40</b>	1	27	4.110	152	40	2 x 36W	2,4
16302 0081	<b>163 15L34G2 T40</b>	1	21	3.330	159	40	1 x 58W	2,8
16302 0083	<b>163 15L60G2 T40</b>	1	39	5.970	153	40	2 x 58W	2,8

## 163/164... IFS



### für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

#### Einsatzbereiche:

Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitende Betriebe, Zulieferbetriebe der Lebensmittelindustrie, die unter die Bestimmungen des International Featured Standard Food, BRC, bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen.

#### Ausführung:

Wie Standardausführung 163/164..., jedoch:

**Abschlusswanne:** Polycarbonat, klar perlstrukturiert.

**Verschlussklammern:** Edelstahl (KE), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KES) zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

16319 0001	<b>163 12L22 IFS</b>	1	17	2.620	154	40	1 x 36W	2,2
16319 0003	<b>163 12L42 IFS</b>	1	28	4.410	158	40	2 x 36W	2,2
16319 0002	<b>163 15L34 IFS</b>	1	22	3.570	162	40	1 x 58W	2,4
16319 0004	<b>163 15L60 IFS</b>	1	40	6.460	162	40	2 x 58W	2,4
16419 0001	<b>164 12L90 IFS</b>	2	58	9.530	164	40	2 x 80W	3,1
16419 0002	<b>164 15L120 IFS</b>	2	80	12.750	159	40	4 x 58W	3,8

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

#### IFS/BRC/VDMA/HACCP

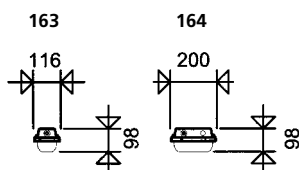
SCHUCH Leuchten für die Lebensmittelindustrie, halten die Anforderungen des IFS/BRC/VDMA ein und können ohne Einschränkung in Betrieben, die das HACCP-Konzept erfüllen müssen, eingesetzt werden.

#### Warum PC-Abdeckungen bei IFS-Leuchten?

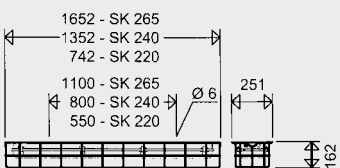
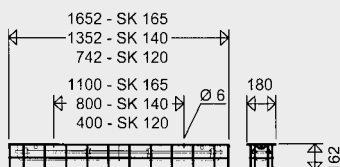
- splitterfrei (im Gegensatz zu PMMA)
- Risikominderung, keine Gefahr der Kontamination der Lebensmittel (siehe IFS-Standard Food Ausgabe 8, Kapitel 4.12 Risikominderung)
- Verlängerung der Kontrollintervalle in den Gefährdungszonen der Produktion

#### Hinweis:

Die Leuchten sind nicht geeignet für die Reinigung mit Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln sowie für die Reinigung mit Hilfe von Hochdruckreinigern.



## Schutzkörbe



Rohrschelle R1 1/2" - Ø 48,3 mm  
R2" - Ø 60,3 mm



## Deckenschiene 183 DS



## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type		Artikel-Nr.	Type	
<b>Ersatzgläser PMMA satiniert</b>			<b>Ersatzgläser PC klar perlstrukturiert</b>		
16711 9001	<b>ABD 163 036 F G2</b>	für 163 12L... G2	16311 9004	<b>ABD 163 036 PC</b>	für 163 12L... IFS
16711 9002	<b>ABD 163 058 F G2</b>	für 163 15L... G2	16311 9005	<b>ABD 163 058 PC</b>	für 163 15L... IFS
16411 9008	<b>ABD 164 036 F G2</b>	für 164 12L... G2	16411 9004	<b>ABD 164 036 PC</b>	für 164 12L... IFS
16411 9009	<b>ABD 164 058 F G2</b>	für 164 15L... G2	16411 9005	<b>ABD 164 058 PC</b>	für 164 15L... IFS
16311 9006	<b>ABD 163 036 F</b>	für 163 12L...			
16311 9007	<b>ABD 163 058 F</b>	für 163 15L...			
16411 9006	<b>ABD 164 036 F</b>	für 164 12L...			
16411 9007	<b>ABD 164 058 F</b>	für 164 15L...			
<b>Verschlussklammern</b>					
90123 9007	<b>163 KK/KKS V08</b>	Kunststoff inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 8 Stück)			
90123 9006	<b>163 KE/KES V08</b>	Edelstahl inkl. 2 Sicherheitsverschlüssen (Verpackungseinheit 8 Stück)			
90123 9004	<b>163 KKS P</b>	1 Paar Sicherheitsverschluss-Klammern Kunststoff für LED			
90123 9005	<b>163 KES P</b>	1 Paar Sicherheitsverschluss-Klammern Edelstahl für LED			
<b>Kabeleinführungen</b>					
90063 9000	<b>2511</b>	Verschlussstopfen M20			
25610 9000	<b>2561</b>	Kunststoff-Verschraubung M20 x 1,5			
25600 9000	<b>2560</b>	Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5			
<b>Schutzkörbe, pulverbeschichtet</b>					
90004 0002	<b>SK 140</b>	zu 163 12...			
90004 0003	<b>SK 165</b>	zu 163 15...			
90004 0005	<b>SK 240</b>	zu 164 12...			
90004 0006	<b>SK 265</b>	zu 164 15...			
<b>Rohrschellen</b>					
90245 0003	<b>163 RO 112A P</b>	1 1/2", Edelstahl, mit Abstützung (Paar) für 163...			
90245 0004	<b>163 RO 2A P</b>	2", Edelstahl, mit Abstützung (Paar) für 163...			
90245 0005	<b>164 RO 112A P</b>	1 1/2", Edelstahl, mit Abstützung (Paar) für 164...			
90245 0006	<b>164 RO 2A P</b>	2", Edelstahl, mit Abstützung (Paar) für 164...			
<b>Achtung: Bei Rohrschellenbefestigung an Auslegern auf Befestigungsabstände achten (Auslegerlänge!)</b>					
<b>Befestigungszubehör für Deckenaufhängung</b>					
90049 0002	<b>183 S</b>	Schaukelhaken für Kettenaufhängung			
90095 0001	<b>DS 183</b>	Edelstahlschiene, mit Schraube M5			
<b>Infrarot-Fernbedienung für SENS-Leuchten</b>					
90295 9000	<b>FB SENSOTEC-MINI</b>	IR-Fernbedienung für 163 .. SENS			





## Feuchtraum-Wannenleuchten für LED Retrofit-Lampen Baureihen 161/162... RLED OV 163/164... RLED OV

### Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe, Industrie, Hoch- und Tiefgaragen usw.

### Ausführung:

#### Ohne Vorschaltgerät.

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung.

Abschlusswanne: PMMA, klar mit Innenprismen (161/162) bzw. klar perlstrukturiert (163/164).

Verschlussklammern: Kunststoff, 3-teilig (161/162) bzw. einteilig (163/164).

### Optionen:

- Durchgangsverdrahtung (DV)
- REIN-RAUS-Verdrahtung
- Abdeckung (F), satiniert

Reflektor: Stahlblech, abhänger.

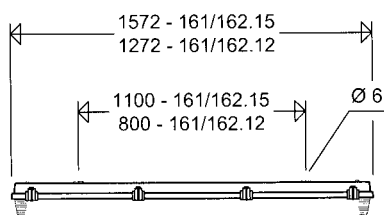
Anschlussklemme: 3-polig. Mit eingebauter Sicherung zum Abschalten der Retrofit-Lampe im Fehlerfall.

Kabeleinführung: 2 Verschlussstopfen M20.

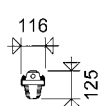
Montage: Vorgepresste Bohrungen für direkte Deckenbefestigung. Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

### Hinweis:

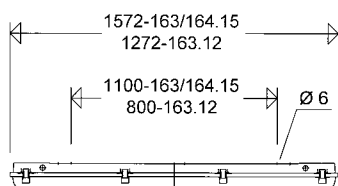
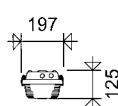
Die Leuchte ist nicht geeignet für Retrofitlampen zum Einsatz in EVG-Leuchten. Nach IEC 62776 zertifizierte Lampen verwenden, die vom Hersteller für den Betrieb an Netzspannung freigegeben sind.



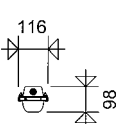
161...



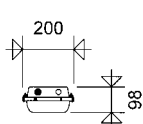
162...



163...



164...



Artikelnummer	Type	Lampen	Länge [m]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------	-----------	-----------------------------------

### 161/162... RLED OV



16117 0106	161 1/12 RLED OV	1 x LED-Retrofit	1,2	3,9
16117 0107	161 1/15 RLED OV	1 x LED-Retrofit	1,5	3,0
16215 0106	162 2/12 RLED OV	2 x LED-Retrofit	1,2	3,9
16215 0107	162 2/15 RLED OV	2 x LED-Retrofit	1,5	4,7

### 163/164... RLED OV



16302 0208	163 1/12 RLED OV	1 x LED-Retrofit	1,2	1,8
16302 0209	163 1/15 RLED OV	1 x LED-Retrofit	1,5	2,2
16415 0209	164 2/15 RLED OV	2 x LED-Retrofit	1,5	3,5

# LUXANO 2

## LED-Feuchtraum-Wannenleuchte

### Baureihe 167... G2 / 167... G2 VARIO

#### Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume in Handwerk, Gewerbe, Industrie, Parkhäuser, Tiefgaragen etc.  
(Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

#### Ausführung:

Gehäuse: Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung.  
Abschlusswanne: PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung.

Verschlussklammern: Edelstahl, zur Gewährleistung des Berührungsschutzes nur mit Werkzeug zu öffnen.

Reflektor: Lackiert, aushängbar, mit elektrischen Komponenten.

Anschlussklemme: 3-polig.

Kabeleinführung: 2 Verschlussstopfen M20. Kabeleinführungen stirnseitig geöffnet. Variabel Kabeleinführung längs- und oberseitig vorgepresst.

Montage: 2 Halteklammern aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenaufhängung (im Lieferumfang enthalten)

### VARIO Ausführungen mit variabel einstellbarem Lichtstrom

#### Einsatzbereiche:

Betriebe, in denen aus Gründen einer maximalen Standardisierung und wirtschaftlichen Lagerhaltung nur eine einzige Feuchtraumleuchtenart eingesetzt werden soll, die aufgrund ihres variabel einstellbaren Lichtstroms für die unterschiedlichsten Beleuchtungsaufgaben eingesetzt werden kann.

#### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DIP-Schalter zur werkzeuglosen Einstellung des Lichtstroms. Der Leuchtenlichtstrom kann auf vier Werte eingestellt werden. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Leistungsaufnahme der Leuchte und die max. zulässige Umgebungstemperatur.

#### Technische Daten:

LED: Linearmodule 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{80} > 50.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

#### Type HE CS / HE VARIO / L100 / LW / ER DIMD / T40/50

LED: Linearmodule 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 70.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

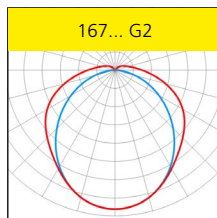
EVG: 220-240 V, 50/60 Hz

Umgebungstemperatur: -20 °C bis siehe Artikeltabelle

#### Optionen:

– 2.200 K, 2.700 K, 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K; Lichtfarbe/n (822, 827, 830, 850, 865)  
– 1.800 K; Lichtfarbe (518), amber für insektenfreundliche Beleuchtung in Außenbereichen etc.  
– farbige LEDs, für Signalanwendungen

– Durchgangsverdrahtung (DV)  
– REIN-RAUS-Verdrahtung  
– rückseitige Leitungseinführung  
– Schutzklasse II (SKII)



#### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- universell einsetzbar durch variable Lichtstromeinstellung je nach Bedarf
- werkzeuglose einfache und schnelle Einstellung vor Ort
- nachträglich jederzeit änderbar (z.B. bei Nutzungsänderung der Räumlichkeiten mit geänderten Anforderungen an das Beleuchtungsniveau)
- maximale Standardisierung und wirtschaftlichste Lagerhaltung

#### Allgemeine Produktvorteile der Baureihe LUXANO 2:

- Qualitätsleuchte mit hochwertigen Komponenten namhafter Hersteller
- Verschlussklammern aus Edelstahl
- Sicherheitsverschlüsse zur Gewährleistung des Berührungsschutzes
- FastFix-Schnellmontagesystem, mit Halteklammern aus Edelstahl für variable Befestigungsabstände ohne die Leuchte öffnen zu müssen
- variable Kabeleinführung stirn-, längs- und oberseitig
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- hohe Flexibilität durch eine Vielzahl an Modifikationen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

**Hinweise:**

Bei waagerechter Wandmontage muss die Leuchte direkt mit Schrauben befestigt (Dicht- und Druckscheiben liegen bei) oder mit verstärkten Befestigungsclips (siehe Zubehör) montiert werden!

Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

**167... G2 VARIO**

★	16700 0020	<b>167 12LG2 VARIO</b>	1	18	2.700	150	35	> 1 x 36W	1,7
				21	3.100	148	35	< 1 x 58W	
				26	3.800	146	35	> 1 x 58W	
				30	4.300 <sup>2)</sup>	143	35	2 x 36W	
★	16700 0021	<b>167 15LG2 VARIO</b>	1	25	3.800	152	35	> 1 x 58W	1,9
				29	4.400	152	35	2 x 36W	
				36	5.400	150	35	< 2 x 58W	
				43	6.200 <sup>2)</sup>	144	35	2 x 58W	
NEU	16700 0022	<b>167 15L100 G2 VARIO</b>	1	18	3.030	168	50	< 1x 58W	2,0
				31	5.450	176	40	< 2x 58W	
				40	6.940 <sup>2)</sup>	174	40	> 2x 58W	
				53	8.780	166	35	< 3x 58W	
				62	10.110	163	35	3x 58W	
				70	11.210	160	35	< 4x 58W	

★ BestSelect - Auswahl bewährter SCHUCH-Leuchten für Ihren täglichen Bedarf. Mehr unter: [www.schuch.de/BestSelect](http://www.schuch.de/BestSelect)

**167... G2 HE VARIO****hocheffiziente Ausführung für reduzierten Energieverbrauch**

Der Leuchtenlichtstrom kann auf vier Werte eingestellt werden. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Leistungsaufnahme der Leuchte und die max. zulässige Umgebungstemperatur.

16704 0001	<b>167 12LG2 HE VARIO</b>	1	19	3.250 <sup>2)</sup>	171	40	1 x 58W	1,7
			24	4.000	167	40	> 1 x 58W	
			29	4.770	164	40	2 x 36W	
			34	5.540	163	35	> 2 x 36W	
16704 0002	<b>167 15LG2 HE VARIO</b>	1	24	4.070	170	40	> 1 x 58W	2,0
			30	5.000	167	40	2 x 36W	
			36	5.960 <sup>2)</sup>	166	40	2 x 58W	
			43	6.930	161	35	> 2 x 58W	

**167... G2 VARIO AUS****Hinweise:**

Die Leuchte ist nicht geeignet für den Einsatz in extrem exponierten Lagen mit hoher mechanischer Belastung (Windlast) bzw. seltenem oder gelegentlichem Betrieb (z.B. Wartungs- oder Inspektionsbeleuchtung). In besonders kritischen Einsatzfällen empfehlen wir unsere Baureihe 144... in AUS-Ausführung bzw. die Anbringung eines Wetterschutzdachs über der Leuchte.

**für den Einsatz im ungeschützten Außenbereich****Einsatzbereiche:**

In allen geschützten und ungeschützten Außenbereichen, an Decken, Wänden, unter Vordächern, an Bushaltestellen, Bahnsteigen, Unterführungen, Baustellen usw.

**Ausführung:**

Wie Standardausführung 167... G2, jedoch:

**Abschlusswanne:** UV-beständig.

**Dichtung:** Silikon

**Druckausgleichselement:** M20

**Kabeleinführung:** 1 Verschraubung M20 an einer Stirnseite, 1 Druckausgleichselement M20 an der anderen Stirnseite.

**Montage:** 2 verstärkte Halteklammern (auch zur waagerechten Wandmontage geeignet) aus Edelstahl (im Lieferumfang enthalten)

16701 0030	167 12LG2 VARIO AUS	1	18	2.700	150	35	> 1 x 36W	1,7	
			21	3.100	148	35	< 1 x 58W		
			26	3.800	146	35	> 1 x 58W		
			30	4.300 <sup>2)</sup>	143	35	2 x 36W		
16701 0031	167 15LG2 VARIO AUS	1	25	3.800	152	35	> 1 x 58W	1,9	
			29	4.400	152	35	2 x 36W		
			36	5.400	150	35	< 2 x 58W		
			43	6.200 <sup>2)</sup>	144	35	2 x 58W		
NEU	16701 0032	167 15L100G2 VARIO AUS	1	18	3.030	168	50	< 1x 58W	2,0
				31	5.450	176	40	< 2x 58W	
				40	6.940 <sup>2)</sup>	174	40	> 2x 58W	
				53	8.780	166	35	< 3x 58W	
				62	10.110	163	35	3x 58W	
				70	11.210	160	35	< 4x 58W	

1) möglicher Einstellbereich

2) Werkseinstellung

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

## 167... G2 VARIO IFS



### Hinweis:

Die Leuchten in Ausführung IFS sind nicht geeignet für die Reinigung mit Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln sowie für die Reinigung mit Hilfe von Hochdruckreinigern.

### für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

#### Einsatzbereiche:

Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitende Betriebe sowie Zulieferbetriebe, die unter die Bestimmungen des International Featured Standard Food, BRC, bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen.

#### Ausführung:

Wie Standardausführung 167... G2, jedoch:  
Abschlusswanne: Polycarbonat, satiniert.

16719 0020	<b>167 12LG2 VARIO IFS</b>	1	18	2.700	150	35	> 1 x 36W	1,7
			21	3.100	148	35	< 1 x 58W	
			26	3.800	146	35	> 1 x 58W	
			30	4.300 <sup>2)</sup>	143	35	2 x 36W	
16719 0021	<b>167 15LG2 VARIO IFS</b>	1	25	3.800	152	35	> 1 x 58W	1,9
			29	4.400	152	35	2 x 36W	
			36	5.400	150	35	< 2 x 58W	
			43	6.200 <sup>2)</sup>	144	35	2 x 58W	
<b>NEU</b> 16719 0022	<b>167 15L100G2 VARIO IFS</b>	1	18	3.030	168	50	< 1 x 58W	2,0
			31	5.450	176	40	< 2 x 58W	
			40	6.940 <sup>2)</sup>	174	40	> 2 x 58W	
			53	8.780	166	35	< 3 x 58W	
			62	10.110	163	35	3x 58W	
			70	11.210	160	35	< 4x 58W	

#### Warum PC-Abdeckungen bei IFS-Leuchten?

- splitterfrei (im Gegensatz zu PMMA)
- Risikominderung, keine Gefahr der Kontamination der Lebensmittel (siehe IFS-Standard Food Ausgabe 8, Kapitel 4.12 Risikominderung)
- Verlängerung der Kontrollintervalle in den Gefährdungszonen der Produktion



**NEU**

## 167... FastConnect (FC)

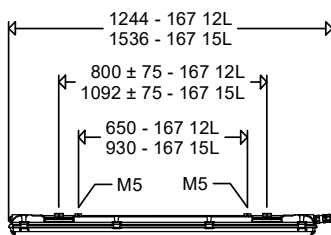


### mit Schnellmontagesystem

**Ausführung:** Wie Standardausführung jedoch mit Schnellsteckverbindung (FastConnect) für 3-polige Anschlussleitungen bis 2,5 mm<sup>2</sup> (Ø von 8,3 mm bis 11,5 mm).

#### Vorteile der Ausführung FastConnect:

- Schnellsteckverbindung mit Zugentlastung vormontiert
- Montage und elektrischer Anschluss ohne Öffnen der Leuchte
- Zeitersparnis bei der Leuchtenmontage ≥ 50 %



1) möglicher Einstellbereich  
2) Werkseinstellung

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

### Hinweis:

Die Ausführung FC kann zusammen mit diversen Sonderausführungen geliefert werden. Die maximal mögliche Umgebungstemperatur beträgt 50 °C.



## 167... G2 DIMC/SENS - Allgemeine Hinweise

### Einsatzbereiche:

Bereiche, in denen die Beleuchtung über Bewegungssensor oder Türkontakte gesteuert werden, z.B. Lagerbereiche, Regalgänge, Parkhäuser usw.

**SENS-Leuchten:** werden durch L' gesteuert und können L' erzeugen

**DIMC-Leuchten:** werden durch L' gesteuert

### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DIM-EVG und zusätzlicher Klemmstelle, bezeichnet mit L', optional mit HF Sensor (SENS-Typen), siehe Tabelle.

	Klemmstelle L'	leitungsloses Schalten	integrierter Sensor	Abschaltung nach 30 Minuten
167... G2 DIMC	x	x	–	–
167... G2 DIMC-Z30	x	x	–	x
167... G2 SENS	x	x	x	–
167... G2 SENS-Z30	x	x	x	x

### Produktvorteile:

- einfache Installation und Inbetriebnahme
- keine Software und keine Apps zum Betrieb notwendig
- es ist nur eine netzisierte Steuerleitung erforderlich
- „Stand Alone-Betrieb“ der SENS-Leuchten möglich, dafür ist keine Steuerphase nötig
- großes Energieeinsparpotential durch
  - um bis zu 90 % reduzierte Leistungsaufnahme im Dimmbetrieb
  - geringere Betriebsdauer bei Z30-Ausführungen
- kein Gateway erforderlich
- Verwendung externer Sensoren möglich

### Technische Daten:

**Steuerung:** Über die Steuerphase der SENS-Leuchten lassen sich beliebig viele DIMC bzw. SENS-Leuchten steuern. Das Schalten erfolgt leistungslos. Wird von einer SENS Leuchte oder einem externen Sensor keine Bewegung mehr erkannt (abhängig von der eingestellten Haltezeit), geht die Steuerphase auf 0 V und alle mit der Steuerphase verbundenen Leuchten dimmen auf 10 % (Werkseinstellung). Bitte Installationshinweise im technischen Anhang beachten.

**Programmierung:** per NFC Schnittstelle können u.a. folgende Parameter am LED-Betriebsgerät verändert werden: Lichtstrom, Dimmrampe, Abschaltzeit.

Die Programmierung kann via Smartphone und kostenfreier App erfolgen.

**Erfassungsbereich des HF-Sensors:** Abhängig von der Lichtpunkthöhe beträgt der Erfassungsbereich 1-5 m:

– Lichtpunkthöhe ca. 2,5 m: Erfassungsbereich ca. 3 m Durchmesser

– Lichtpunkthöhe ca. 0,5 - 5 m: Erfassungsbereich max. 5 m Durchmesser

Strukturen wie z.B. Betonpfeiler können den Erfassungsbereich einschränken. Materialien wie Trockenbauwände können durchdrungen werden.

### Werkseitige Einstellungen:

– Haltezeit Sensor Standard (X): 5 Minuten einstellbar (siehe Einstellmöglichkeiten), nur bei SENS-Typen

– Dimmrampe (Y): 30 Sekunden, bei DIMC- und SENS-Typen

– Reduzierbetrieb (L' = 0V): 10 % Lichtstrom wenn keine Aktivität detektiert wird, bei SENS- und DIMC-Typen

– Abschaltautomatik deaktiviert (Z), Leuchte schaltet niemals aus.

– weitere Informationen, siehe Abbildung „Lichtstromverlauf der Leuchte“ bei 161PX... DIMC.

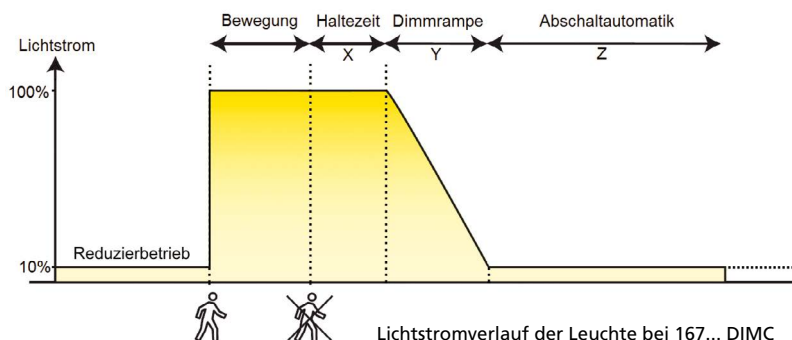
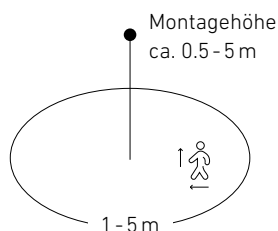
**Einstellungsmöglichkeiten bei SENS-Leuchten:** über Potentiometer am Sensor oder optional über IR Fernbedienung (Artikelnummer 90295 9000):

– Empfindlichkeit des Sensors, um unerwünschte Detektionen im Randbereich zu vermeiden

– Haltezeit des Sensors von 10 Sekunden bis 30 Minuten, mit IR-Fernbedienung bis 60 Minuten

**Umgebungstemperatur:** -20 °C bis siehe Tabelle

Sensor-Erfassungsbereich



Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	-----------	---------------	--------------------------------

## 167... G2 DIMC



### Hinweis:

Da LED-Module und Betriebsgeräte nur eine beschränkte Schaltfestigkeit besitzen ergibt sich durch eine Dimmung ohne ständiges Ein- und Ausschalten eine deutlich höhere Lebensdauer der Leuchte.

### Werkseitige Einstellungen DIMC-Typen:

– Abschaltautomatik deaktiviert, Leuchte schaltet niemals aus.

16700 0037	<b>167 12L42G2 DIMC</b>	1	30	4.100	137	35	2 x 36W	1,7
16700 0036	<b>167 15L34G2 DIMC</b>	1	28	3.850	138	35	1 x 58W	2,0
16700 0038	<b>167 15L60G2 DIMC</b>	1	43	6.000	140	35	2 x 58W	2,0
16700 0039	<b>167 15L100G2 DIMC</b>	1	70	11.210	160	35	3 x 58W	2,2

## 167... G2 DIMC-Z30



### mit Korridorfunktion und Abschaltautomatik

#### Ausführung:

Wie DIMC-Ausführung jedoch mit Abschaltautomatik nach 30 Minuten.

### Werkseitige Einstellungen abweichend von DIMC-Typen:

- Abschaltautomatik aktiviert (für 30 Minuten 10 % Hintergrundlevel, danach wird die Leuchte ausgeschaltet [0 %]).

16700 0067	<b>167 12L42G2 DIMC-Z30</b>	1	30	4.100	137	35	2 x 36W	1,7
16700 0066	<b>167 15L34G2 DIMC-Z30</b>	1	28	3.850	138	35	1 x 58W	2,0
16700 0068	<b>167 15L60G2 DIMC-Z30</b>	1	43	6.000	140	35	2 x 58W	2,0
16700 0089	<b>167 15L100G2 DIMC-Z30</b>	1	70	11.210	160	35	3 x 58W	2,2

NEU

## 167... G2 SENS



### DIMC Ausführung mit integriertem Bewegungssensor

#### Ausführung:

Wie DIMC-Ausführung, jedoch mit integriertem Bewegungssensor. Die Leuchte kann als Masterleuchte alle mit ihr verbundenen DIMC Leuchten steuern.

### Werkseitige Einstellungen SENS-Typen:

– Abschaltautomatik deaktiviert, Leuchte schaltet niemals aus.

16700 0050	<b>167 12L42G2 SENS</b>	1	23	3.840	167	40	2 x 36W	1,7
16700 0051	<b>167 15L34G2 SENS</b>	1	21	3.660	174	40	1 x 58W	2,0
16700 0052	<b>167 15L60G2 SENS</b>	1	36	5.810	166	40	2 x 58W	2,0

NEU

## 167... G2 SENS-Z30



### DIMC-Z30 Ausführung mit integriertem Bewegungssensor und Abschaltung nach 30 Minuten

#### Ausführung:

Wie DIMC-Ausführung, jedoch mit integriertem Bewegungssensor. Die Leuchte kann als Masterleuchte alle mit ihr verbundenen DIMC-Z30 Leuchten steuern.

### Werkseitige Einstellungen abweichend von SENS-Typen:

– Abschaltautomatik aktiviert: 30 Minuten 10 % Hintergrundlevel, danach Standbybetrieb (0 %).

16700 0055	<b>167 12L42G2 SENS-Z30</b>	1	23	3.840	167	40	2 x 36W	1,7
16700 0056	<b>167 15L34G2 SENS-Z30</b>	1	21	3.660	174	40	1 x 58W	2,0
16700 0057	<b>167 15L60G2 SENS-Z30</b>	1	36	5.810	166	40	2 x 58W	2,0

## 167... G2 DIMD



### mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

#### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen. Dimmbereich 1-100 %. Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

16700 0033	<b>167 12L42G2 DIMD</b>	1	30	4.100	137	35	2 x 36W	1,7
16700 0032	<b>167 15L34G2 DIMD</b>	1	28	3.850	138	35	1 x 58W	2,0
16700 0034	<b>167 15L60G2 DIMD</b>	1	43	6.000	140	35	2 x 58W	2,0
16700 0035	<b>167 15L100G2 DIMD</b>	1	70	11.210	160	35	3 x 58W	2,2

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.







Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

## 167... G2 HE CS



### mit smarter LIMAS Air Lichtsteuerung über Funk

#### Einsatzbereiche:

Bereiche in denen keine DALI-Leitungen vorhanden oder geplant sind, die Leuchten aber intelligent gesteuert werden sollen.

#### Ausführung:

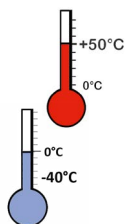
Wie Standardausführung, jedoch mit CASAMBI®-fähigem Betriebsgerät zur smarten Lichtsteuerung.

Erläuterungen zur smarten Lichtsteuerung sowie weitere Systemkomponenten (Sensoren / Schalter / Taster etc.) finden Sie im Katalogbereich „Lichtmanagement – LIMAS Air“.

#### Produktvorteile:

- jede einzelne Leuchte separat steuerbar
- kompatibel mit allen LIMAS Air Systemkomponenten
- komfortable Konfiguration und Steuerung über Funk mittels kostenloser Smartphone-App (Android und iOS)
- kein Gateway und keine Internetverbindung erforderlich
- umfangreiches Portfolio von Sensoren und Aktoren
- hocheffiziente Ausführung (HE) für reduzierten Energieverbrauch
- signifikante Senkung der Betriebskosten und CO<sub>2</sub> Reduktion

16700 0090	<b>167 12L42G2 HE CS</b>	1	27	4.380	162	40	2 x 36W	1,7
16700 0091	<b>167 15L60G2 HE CS</b>	1	39	6.460	166	40	2 x 58W	2,0



## 167... G2 T40 / H50



### für Weitemperaturbereiche von -40 °C bis +50 °C

16700 0083	<b>167 12L42G2 T40 H50</b>	1	27	4.380	162	50	2 x 36W	1,7
16700 0082	<b>167 15L34G2 T40 H50</b>	1	24	4.070	170	50	1 x 58W	2,0
16700 0084	<b>167 15L60G2 T40 H50</b>	1	39	6.460	166	50	2 x 58W	2,0



NEU

## 167... G2 HL



### für den Einsatz in Bereichen mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit

#### Einsatzbereiche:

Landwirtschaftliche Lager (Gemüse, Kartoffeln etc.), Weinkeller, technische Bereiche bei Anlagen der Trinkwasserversorgung, Bereiche mit sehr hoher Luftfeuchtigkeit und vorwiegend kurzen Betriebsdauern.

#### Ausführung:

Wie Standardausführung 167...G2, jedoch mit korrosionsgeschützten Komponenten.

#### Dichtung:

Silikon  
Kabeleinführung: 1 Verschraubung M20 an einer Stirnseite, 1 Verschlusschraube M20 an der anderen Stirnseite.

Montage: 2 verstärkte Halteklammern (auch zur waagerechten Wandmontage geeignet) aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenabhängung (im Lieferumfang enthalten).

#### Hinweis:

Bei Kondensationen an Decken/Wänden Baureihe PRIMO XR wählen.

#### Produktvorteile:

- Ausführung speziell für hohe Luftfeuchtigkeit bei vorwiegend kurzer Betriebsdauer
- korrosionssicher gekapseltes EVG
- hochresistente LED-Module mit zusätzlicher Schutzlackierung
- extrem effizient
- blendarmes Licht durch satinierte Abschlusswanne

16706 0003	<b>167 12L42G2 HL</b>	1	23	4.000	174	35	1 x 58W	1,7
16706 0004	<b>167 15L60G2 HL</b>	1	37	6.140	166	35	2 x 58W	2,0

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------



## 167... G2 LW



### für den Einsatz in Ställen und landwirtschaftlichen Betriebsstätten

#### Einsatzbereiche:

Schweineställe mit erhöhter Ammoniakbelastung, Milchvieh-, Rinder- und Pferdeställe.  
Feuchte, nasse und staubige Räume in landwirtschaftlichen Betriebsstätten sowie Räume mit erhöhter Brandgefahr durch brennbare Stäube, z. B. Scheunen, Stroh- und Futtermittellager.

#### Ausführung:

Wie Standardausführung 167... G2, jedoch mit korrosionssicheren und hochresistenten, ammoniakbeständigen Komponenten.

#### Dichtung:

Silikon

**Kabeleinführung:** 1 Verschraubung M20 an einer Stirnseite, 1 Verschlusschraube M20 an der anderen Stirnseite.

**Montage:** 2 verstärkte Halteklammern (auch zur waagerechten Wandmontage geeignet) aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenabhängung (im Lieferumfang enthalten).

#### Produktvorteile:

- dauerhaft ammoniakbeständige Ausführung
- korrosionssicher gekapseltes EVG
- hochresistente LED-Module mit zusätzlicher Schutzlackierung
- extrem effizient bis zu 174 lm/W
- flimmerfreies Licht zur Stressvermeidung und Förderung des Tierwohls
- blendarmes Licht durch satinierte Abschlusswanne
- DLG-geprüft



16702 0013	<b>167 12L42G2 LW</b>	1	23	4.000	174	35	1 x 58W	1,7
16702 0014	<b>167 15L60G2 LW</b>	1	37	6.140	166	35	2 x 58W	2,0

#### Hinweis:

Die Leuchte 167... G2 ER DIMD ist nicht für den Einsatz in Schweineställen geeignet!  
Hier empfehlen wir den Einsatz unserer Baureihe 107... PRIMO XR LW DIMD.



## 167... G2 ER DIMD



### für den Einsatz in Ställen und landwirtschaftlichen Betriebsstätten

#### Einsatzbereiche:

In der Geflügelhaltung entsprechend der Tier-schutz-Nutztierhaltungs-Verordnung (TierSCHNutzTV), Milchvieh-, Rinder- und Pferdeställe.  
Feuchte, nasse und staubige Räume in landwirtschaftlichen Betriebsstätten sowie Räume mit erhöhter Brandgefahr durch brennbare Stäube, z. B. Scheunen, Stroh- und Futtermittellager.

#### Ausführung:

Wie Ausführung 167... G2 LW jedoch mit DALI2-EVG (nicht korrosionssicher gekapselt) und 2 zusätzlichen Klemmstellen. Dimmbereich 1-100 %.

Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

16702 0023	<b>167 12L42G2 ER DIMD</b>	1	24	4.170	174	35	2 x 36W	1,7
16702 0024	<b>167 15L60G2 ER DIMD</b>	1	37	6.140	166	35	2 x 58W	2,0

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

#### Lichtsteuerung und BLE-Förderung

Seit dem 31.01.2024 wird der Einsatz hocheffizienter LED-Beleuchtung in der Landwirtschaft mit Zuschüssen bis zu 40 % gefördert. Mit unserem Lichtmanagementsystem LIMAS Line und Leuchten für landwirtschaftliche Betriebsstätten in DIMD-Ausführung erfüllen Sie alle Voraussetzungen für die Förderung.  
Siehe Webseite Service/Förderprogramme.

#### Gasdicht gekapselter Lichtsensor

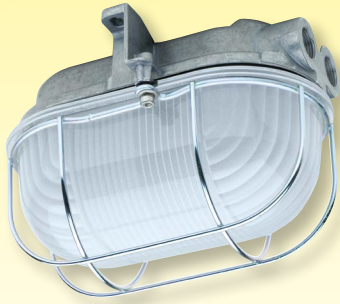
Speziell entwickelt für den Einsatz in schadgasbelasteten Umgebungen ist unser neuer Lichtsensor XR DS ideal geeignet für ammoniakbelastete Tierställe. Robust konstruiert und gasdicht gekapselt bietet er eine herausragende Beständigkeit und Zuverlässigkeit in diesen anspruchsvollen Bereichen.  
Siehe Katalog Kapitel Lichtmanagementsysteme/LIMAS Line.



## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
<b>Ersatzgläser satiniert</b>		
16711 9003	<b>ABD 167 12 G2</b>	Abdeckung, Wanne PMMA satiniert, für 167 12 ... G2
16711 9004	<b>ABD 167 15 G2</b>	Abdeckung, Wanne PMMA satiniert, für 167 15 ... G2
16711 9005	<b>ABD 167 12 G2 PC</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für 167 12 ... G2
16711 9006	<b>ABD 167 15 G2 PC</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für 167 15... G2
<b>Verschlussklammern</b>		
90123 9008	<b>167G2 KE V10</b>	Edelstahl (Verpackungseinheit 10 Stück)
<b>Kabeleinführungen/Druckausgleichselemente</b>		
90063 9000	<b>2511</b>	Verschlussstopfen M20
25610 9000	<b>2561</b>	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5
90259 9002	<b>DAE20</b>	Druckausgleichselement M20 für ... AUS
<b>Befestigungszubehör</b>		
90049 0004	<b>HK 167 G2 P</b>	1 Paar Halteklammern (Edelstahl) verstärkt zur variablen Befestigung
<b>Infrarot-Fernbedienung für SENS-Leuchten</b>		
90295 9000	<b>FB SENSOTEC-MINI</b>	IR-Fernbedienung für 167...G2 SENS





## LED-Ovalleuchte Baureihe 3610...

### Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume, Bereiche mit rauen Betriebsbedingungen, beengten Platzverhältnissen, schwer zugängliche Bereiche, Signalanwendungen mit farbigen LED usw.  
(Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

### Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumguss, naturbelassen.  
Schutzkorb: Stahl, dickschichtpassiviert.

Glas: Silikat, satiniert mit Innenprismen, Silikondichtung.

Reflektor: Aluminium lackiert, mit LED-Linearmodul, anschlussfertig verdrahtet.

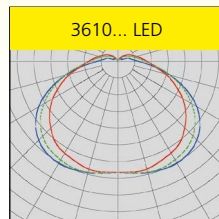
Anschlussklemme: 2-polig. Erdung über separate Schraube am Gehäuse.

Einführungen: 2 x M20 x 1,5.

Befestigung: An 2 angegossenen Befestigungslaschen.

### Hinweis:

Verschraubungen nicht im Lieferumfang. Bitte separat bestellen (siehe Zubehör).



### Technische Daten:

LED: Linearmodul, 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{80} > 100.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 90.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240 V, 50/60 Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

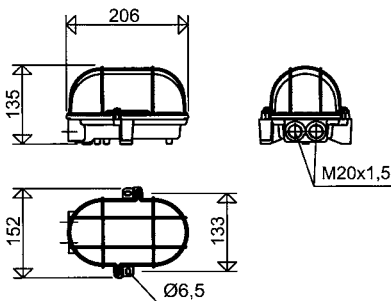
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +35 °C

### Optionen:

– farbige LEDs, für Signalanwendungen

### Produktvorteile:

- robuste Leuchte für raue Umgebungen
- ideal bei beengten Platzverhältnissen
- homogene Ausleuchtung durch satiniertes Glas, angenehme Lichtwahrnehmung (3610 L..)
- schnelle Montage durch außenliegende Befestigungslaschen
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar (3610 L..)



3610 L.. mit farbigen LED für Signalanwendungen

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------	--------------------------------

## 3610 L..



36102 0031	<b>3610 L04</b>	5,0	550	110	1 x 40W	1,2
36102 0032	<b>3610 L10</b>	9,5	960	101	1 x 75W	1,2

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## 3610



### Ausführung:

wie LED-Type jedoch ohne Reflektor  
Glas: klar mit Innenprismen mit Lampensockel: E27

### Technische Daten:

Anschlussspannung: 230 V, 50/60 Hz  
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +25 °C

36100 0007	<b>3610</b>	für LED-Lampen E27/A60, max. 10,5W	1,2
------------	-------------	------------------------------------	-----

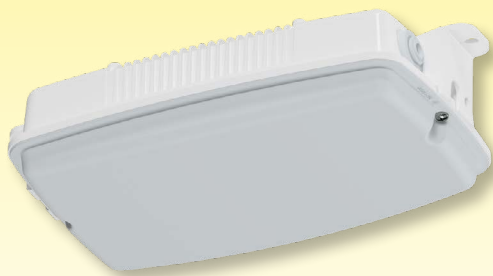
## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
90075 9002	<b>ABD 3610 F</b>	Abdeckung, Wanne Glas satiniert, für 3610...
90075 9000	<b>ABD 3610</b>	Abdeckung, Wanne Glas klar, für 3610...
36101 9000	<b>SK 3610</b>	Ersatzschutzkorb
59600 9001	<b>DT 596 SIL</b>	Ersatzdichtung
<b>Verschraubungen M20 x 1,5</b>		
25610 9000	<b>2561</b>	Kunststoff-Verschraubung M20 x 1,5
25730 9000	<b>2573</b>	Kunststoff-Verschraubungsschraube M20 x 1,5

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

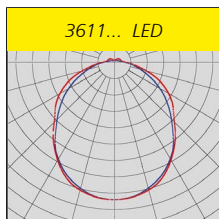
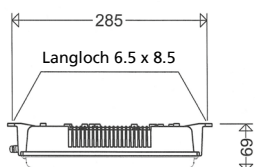
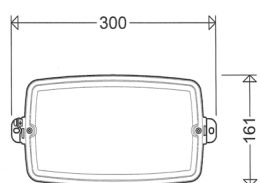
Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

## Kompakte LED-Leuchte Baureihe 3611...



### Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.



### Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume, Flure, Treppenhäuser, unter Vordächern und Balkonen, Bereiche mit rauen Betriebsbedingungen, beengten Platzverhältnissen, schwer zugängliche Bereiche, Laufstege, Kabelkanäle, Treppentürme, begehbare Kühlzellen usw.  
(Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

### Ausführung:

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, alle elektrischen Komponenten im Gehäuse integriert, anschlussfertig verdrahtet.  
**Abschlusswanne:** PC satiniert, eingeschäumte Silikonabdichtung.  
**Anschlussklemme:** 3-polig.  
**Kabeleinführung:** Stirnseitig 1 Verschlussstopfen M20.  
**Montage:** 2 außenliegende Befestigungspunkte.

### Technische Daten:

**LED:** Linearmodul, 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 70.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur  
**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz  
**Umgebungstemperatur:** -20 °C bis +30 °C

### Optionen:

- farbige LEDs, für Signalanwendungen
- REIN-RAUS-Verdrahtung
- zum Anschluss an 24 V DC-Netz (24 V DC)
- für höhere Umgebungstemperaturen (H..)
- für Weitemperaturbereiche (T40 H..)
- seewasserresistente Ausführung
- rüttelfeste Ausführung
- für Außenbereiche (AUS)

### Produktvorteile:

- robuste Leuchte aus Alu-Druckguss für raue Umgebungen
- ideal bei beengten Platzverhältnissen
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung
- einsetzbar in der Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitenden Betrieben insbesondere in Risikobereichen, die unter die Bestimmungen des IFS Food (International Featured Standard Food) fallen
- schnelle Montage durch außenliegende Befestigungslaschen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------	--------------------------------

## 3611...



36110 0006	<b>3611 L05</b>	6,0	660	110	1 x 8W	0,9
36110 0007	<b>3611 L10</b>	10,0	1.180	118	1 x 18W	0,9

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

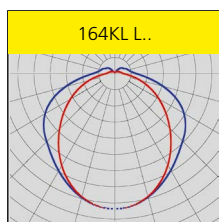
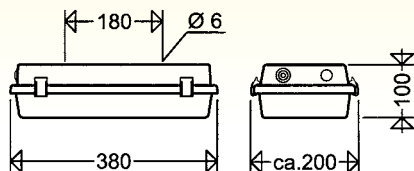


## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
36004 9003	<b>ABD 3611 F</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für 3611...

**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



## Kompakte LED-Feuchtraum-Wannenleuchte Baureihe 164KL... G2

### Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume, begehbare Kühlzellen in Gewerbe, Gastronomie, Supermärkten, Hotels usw., über Türen, Ein- und Ausgängen, überdachte Außenbereiche usw.

(Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

### Ausführung:

**Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung.

**Abschlusswanne:** PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung.

**Verschlussklammern:** Kunststoff, einteilig (KK).

**Reflektor:** Aluminium lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert.

**Anschlussklemme:** 3-polig.

**Kabeleinführung:** Variabel, stirn- und oberseitig, 2 Verschlussstopfen M20.

**Montage:** 2 Befestigungspunkte, Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

### Technische Daten:

**LED:** Linearmodul, 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 70.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

**Umgebungstemperatur:** -20 °C bis +30 °C

### Optionen:

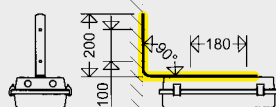
- 2.200 K, 2.700 K, 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K; Lichtfarbe/n (822, 827, 830, 850, 865)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518), amber für insektenfreundliche Beleuchtung in Außenbereichen etc.
- farbige LEDs, für Signalanwendungen
- REIN-RAUS-Verdrahtung

- rückseitige Leitungseinführung
- zum Anschluss an 24 V DC-Netz (24 V DC), Type ... L08G2
- Edelstahlklammern (KE)
- für höhere Umgebungstemperaturen (H..)
- für Weitemperaturbereiche (T40 H..)
- für Außenbereiche (AUS)

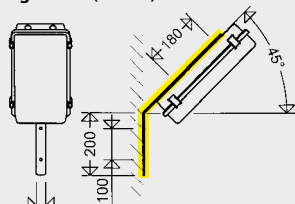
### Produktvorteile:

- Qualitätsleuchte mit überdurchschnittlich hoher mechanischer Festigkeit
- **homogene Ausleuchtung** durch satinierte Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung, gute Blendungsbegrenzung
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- **zukunftssicher** durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

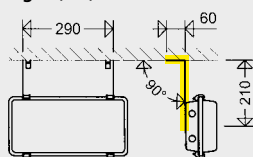
### Wandausleger 90 ° (WA90)



### Wandausleger 45 ° (WA45)



### Deckenausleger (DA)



**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] *	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	----------------------	-------------------------	----------------------	---------------	--------------------------------

### 164KL...

16407 0032	<b>164KL L08G2</b>	5	680	136	1 x 11W	1,0
16407 0034	<b>164KL L15G2</b>	10	1.350	135	1 x 24W	1,0

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
<b>Ersatzgläser PMMA satiniert</b>		
16413 9007	<b>ABD 164KL F G2</b>	Abdeckung, Wanne PMMA satiniert, für 164KL... G2
<b>Kabeleinführungen</b>		
90063 9000	<b>2511</b>	Verschlussstopfen, M20
25610 9000	<b>2561</b>	Kunststoffverschraubung, M20 x 1,5
25600 9000	<b>2560</b>	Kunststoffverschraubung, M25 x 1,5
<b>Ausleger</b>		
90232 0012	<b>WA 45 ALU</b>	Wandausleger 45°
90232 0013	<b>WA 90 ALU</b>	Wandausleger 90°
90232 0004	<b>DA</b>	Deckenausleger, lackiert
<b>Verschlussklammern</b>		
90123 9003	<b>163 KK VE08</b>	Kunststoff (Verpackungseinheit 8 Stück)
90123 9002	<b>163 KE VE08</b>	Edelstahl (Verpackungseinheit 8 Stück)





## Kleine schlagfeste LED-Feuchtraum-Wannenleuchten Baureihen 130... / 131... G2

### Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume, Flure, Treppenhäuser, unter Vordächern und Balkonen, begehbare Kühlzellen in Gewerbe, Gastronomie, Supermärkten, Hotels, schwer zugängliche Bereiche usw. (Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

### Ausführung:

**Gehäuse:** Polycarbonat, weiß, Silikon-dichtung.

**Abschlusswanne:** Polycarbonat, satiniert, an einer Seite mit Mehrfachscharnier,

abklapp- und aushängbar, an der anderen Seite mit unverlierbarer V2A-Schraube.

**Reflektor:** Aluminium lackiert, mit LED und allen elektrischen Komponenten, anschlussfertig verdrahtet.

**Anschlussklemme:** 3-polig.

**Kabeleinführung:**

**Baureihe 130...:** 1 Verschlussstopfen M20 an der Verschlussseite.

**Baureihe 131... G2:** Je 1 Verschlussstopfen M20 an den Stirnseiten.

**Montage:** 2 Bohrungen für Deckenbefestigung, Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

### Technische Daten:

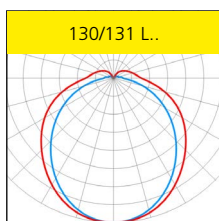
**LED:** Linearmodul, 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 70.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz.

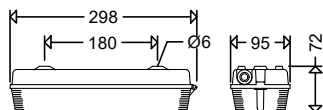
**Umgebungstemperatur:** -20 °C bis +30 °C

### Optionen:

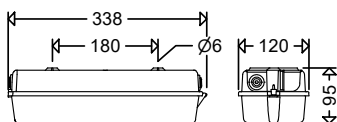
- farbige LEDs, für Signalanwendungen
- REIN-RAUS-Verdrahtung (131... G2)
- rückseitige Leitungseinführung
- zum Anschluss an 24 V DC-Netz (24 V DC), Type ... L07
- für höhere Umgebungstemperaturen (H..)
- für Weitemperaturbereiche (T40 H..)



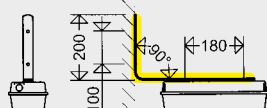
### Baureihe 130...



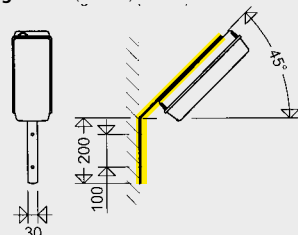
### Baureihe 131... G2



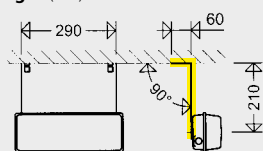
### Wandausleger 90° (WA90)



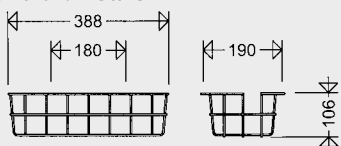
### Wandausleger 45° (WA45)



### Deckenausleger (DA)



### Schutzkorb für 130/131...



**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

### Produktvorteile:

- robuste, schlagfeste Kompaktausführung komplett aus PC
- ideal bei beengten Platzverhältnissen
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung
- einsetzbar in der Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitenden Betrieben insbesondere in Risikobereichen, die unter die Bestimmungen des IFS Food (International Featured Standard Food) fallen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------	--------------------------------

## 130... / 131... G2

13003 0051	<b>130 L07</b>	5	660	132	1 x 11W	0,4
13101 0062	<b>131 L07G2</b>	5	650	130	1 x 11W	0,5
13101 0064	<b>131 L13G2</b>	10	1.300	130	2 x 11W	0,5

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
13011 9007	<b>ABD 130 F</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für 130...
13111 9006	<b>ABD 131 F</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für 131...
13111 9007	<b>ABD 131 F G2</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für 131... G2
90062 9000	<b>2510</b>	Verschlussstopfen, M16 (für 130...)
90063 9000	<b>2511</b>	Verschlussstopfen, M20 (für 131...)
25610 9000	<b>2561</b>	Kunststoff-Verschraubung, M20 x 1,5 (für 131...)
90004 0009	<b>SK 130/131/132</b>	Schutzkorb dickschichtpassiviert
90232 0012	<b>WA 45 ALU</b>	Wandausleger 45°
90232 0013	<b>WA 90 ALU</b>	Wandausleger 90°
90232 0004	<b>DA</b>	Deckenausleger, lackiert

## PRIMO XR Schadgasdichte LED-Rohrleuchte Baureihe 107...

### Einsatzbereiche:

Bereiche mit Dämpfen und Gasen (Schadgase), die LED bis hin zu einem Totalausfall schädigen können. Z. B. Ammoniak- und Schwefelverbindungen in Betrieben der chemischen Industrie, bei der Papierherstellung oder der Reifenproduktion und Lagerung etc. Bereiche in denen die Leuchten Strahl- und Druckwasser, hoher Luftfeuchtigkeit, Nässe und Staub ausgesetzt sind, bei seltenem oder gelegentlichem Betrieb (Inspektionsbeleuchtung) sowie in der Automobilindustrie. Für den Einsatz in ammoniakbelasteten Bereichen in der Landwirtschaft und Tierhaltung siehe Typen 107... XR LW.

(Bei feuchtkalten Umgebungsbedingun-

gen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

### Ausführung:

**Rohr:** schlagzähes PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, mit End- und Anschlusskappen verschweißt.

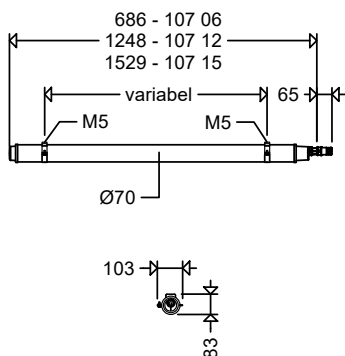
**Reflektor:** Aluminium, mit LED-Modulen und EVG.

**Anschluss:** 3-polige (DIMD 5-polige) Schnellsteckverbindung (FastConnect). Steckerteil in Anschlusskappe integriert, Buchsenteil im Lieferumfang enthalten.

**Montage:** Variabler Befestigungsabstand mittels Edelstahlrohrschellen (im Lieferumfang enthalten). Wahlweise zur direkten Wand- und Deckenmontage.

### Hinweis:

Der für die PRIMO XR verwendete Gehäusewerkstoff PMMA besitzt eine gute chemische Beständigkeit gegen die verschiedensten Chemikalien. Bitte Kapitel 9 im technischen Anhang beachten!



Bei senkrechter Montage bitte beachten: Steckerteil muss nach unten zeigen. Durchgangsverdrahtung nicht möglich. Zur REIN-RAUS-Verdrahtung bitte Zubehör 107 SVDA-3 bzw. 107 SVDA-5 bei DIMD verwenden.

### Technische Daten Ausführung 107... XR:

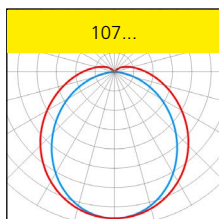
**LED:** Linearmodule 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 70.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Überlast- und Kurzschlussschutz

**Umgebungstemperatur:** -20 °C bis +40 °C

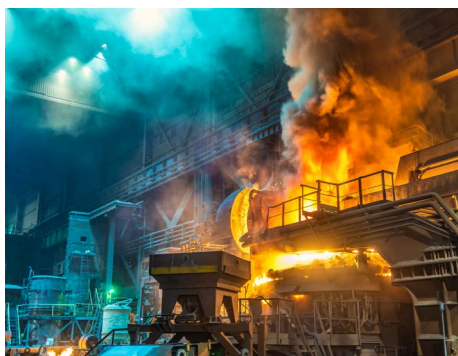
### Optionen:

- 2.200 K, 2.700 K, 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K; Lichtfarbe/n (822, 827, 830, 850, 865)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518), amber für insektenfreundliche Beleuchtung in Außenbereichen etc.
- Farbwiedergabe  $R_a > 90$
- grüne LEDs, für die Beleuchtung von Kartoffellagern
- farbige LEDs, für Signalanwendungen
- Durchgangsverdrahtung (DV), 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> bzw. bei DIMD-Typen 5 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- für höhere Umgebungstemperaturen (H50)
- für Weitemperaturbereiche (T40 H50)
- Schutzklasse II (SKII)
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)
- Korridorfunktion (DIMC)



### Produktvorteile:

- schlagzähes PMMA-Rohr mit hoher mechanischer Festigkeit
- extrem schadgasdicht, hermetisch dicht durch Verschweißung von Rohr- und Endkappen sowie perfekt abgedichtete Schnellsteckverbindung.
- staub- und druckwasserdicht, (IP68, 3 m/ 30 min)
- IPX9K-geprüft (Hochdruck-/Dampfstrahl-Reinigung)
- einsetzbar auch in ungeschützten Außenbereichen
- homogene Ausleuchtung durch satiniertes Rohr, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- schneller Netzanschluss durch integrierte FastConnect Schnellsteckverbindung
- Schnellmontage mit variablen Befestigungsabständen durch verschiebbare Edelstahlrohrschellen



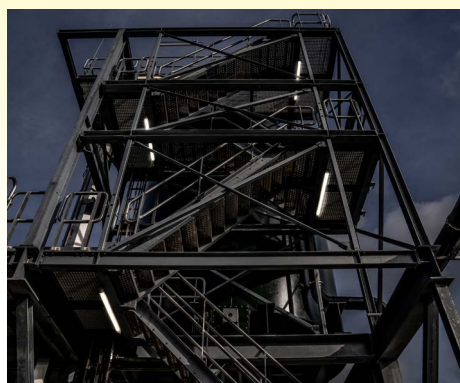
LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Art.-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
<b>107... XR (Xtreme Resistance)</b>		IP68	IPX9K	⚡	⚡	⚡
10702 0001	107 06L12 XR	10	1.300	130	1 x 18W	1,3
10702 0002	107 06L20 XR	16	2.190	137	2 x 18W	1,3
10702 0003	107 12L22 XR	15	2.260	151	1 x 36W	2,2
10702 0005	107 12L42 XR	29	4.370	151	2 x 36W	2,2
10702 0004	107 15L34 XR	24	3.710	155	1 x 58W	2,6
10702 0006	107 15L60 XR	42	6.270	149	2 x 58W	2,6

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

DIMD-Ausführungen sind kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------	-----------------------------------

## 107... XR DIMD (Xtreme Resistance)



10702 0021	107 06L12 XR DIMD	10	1.300	130	1 x 18W	1,3
10702 0022	107 06L20 XR DIMD	16	2.190	137	2 x 18W	1,3
10702 0023	107 12L22 XR DIMD	15	2.260	151	1 x 36W	2,2
10702 0025	107 12L42 XR DIMD	29	4.370	151	2 x 36W	2,2
10702 0024	107 15L34 XR DIMD	24	3.710	155	1 x 58W	2,6
10702 0026	107 15L60 XR DIMD	42	6.270	149	2 x 58W	2,6

## 107... XR LW



### für den Einsatz in ammoniakbelasteten Stallungen und landwirtschaftlichen Betriebsstätten

#### Einsatzbereiche:

Stallungen in Landwirtschaft, Tierhaltung, Mast- und Aufzuchtbetrieben etc., Räume mit hoher Staubbelastung und erhöhter Brandgefahr, z. B. Scheunen,

Stroh- und Futtermittellager etc., Bereiche in denen die Leuchten Strahl- und Druckwasser ausgesetzt sind, z. B. Reinigung mit Dampfstrahlern.

#### Technische Daten Ausführung 107... XR LW:

LED: Linearmodule 4.000 K, Ra > 80, Lebensdauer L<sub>80</sub> > 50.000 h und L<sub>70</sub> > 100.000 h bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240 V, 50/60 Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +35 °C

#### Zusätzliche Produktvorteile:

- dauerhaft ammoniakresistent
- flimmerfreies Licht zur Stressvermeidung und Förderung des Tierwohls
- blendarmes Licht durch satiniertes Rohr

10703 0015	107 12L42 XR LW	30	3.900	130	2 x 36W	2,2
10703 0014	107 15L34 XR LW	28	3.660	131	1 x 58W	2,6
10703 0016	107 15L60 XR LW	43	5.700	133	2 x 58W	2,6
10703 0025	107 12L42 XR LW DIMD	30	3.900	130	2 x 36W	2,2
10703 0024	107 15L34 XR LW DIMD	28	3.660	131	1 x 58W	2,6
10703 0026	107 15L60 XR LW DIMD	43	5.700	133	2 x 58W	2,6

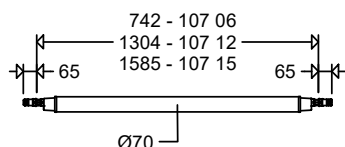
\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

DIMD-Ausführungen sind kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

#### Gasdicht gekapselter Lichtsensor

Speziell entwickelt für den Einsatz in schadgasbelasteten Umgebungen ist unser neuer Lichtsensor XR DS ideal geeignet für ammoniakbelastete Tierställe. Robust konstruiert und gasdicht gekapselt bietet er eine herausragende Beständigkeit und Zuverlässigkeit in diesen anspruchsvollen Bereichen.

Siehe Katalog Kapitel Lichtmanagementsysteme/LIMAS Line.



#### Durchgangsverdrahtungen

Die Leuchten (PRIMO XR und PRIMO LW) sind nur mit werkseitig eingebauten Durchgangsverdrahtungen lieferbar. Durch die beidseitig in die Anschlusskappe integrierte Schnellsteckverbindung ändern sich die Abmessungen der Leuchte (siehe Maßbild). Bei der letzten Leuchte im Lichtband ist das Buchsenteil an der Leuchte mit einem Verschlussstück abzudecken (siehe Zubehör/Ersatzteile).

## Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
<b>Kabeleinführungen</b>		
90278 9005	107 SVDA-3	Steckverbinder Doppelanschluss zu REIN-RAUS-Verdrahtung 3-polig grau
90278 9006	107 SVDA-5	Steckverbinder Doppelanschluss zu REIN-RAUS-Verdrahtung, 5-polig grau für DIM
<b>Verschlussstücke für Leuchten mit Durchgangsverdrahtung</b>		
90278 9007	107 VS-3	Verschlussstück 3-polig grau
90278 9008	107 VS-5	Verschlussstück 5-polig grau
<b>Befestigungsmaterial</b>		
90272 9003	107 RO V4A P	Edelstahlrohrschelle - 1.4571 Befestigungsset (Paar)

## TUBEO LED-Rohrleuchte Baureihe 110...

### Einsatzbereiche:

Öffentliche und industrielle Bereiche in denen die Leuchten Strahl- und Druckwasser (Reinigung mit Dampfstrahlern) oder hohem Staubaufkommen ausgesetzt sind, z.B. Waschstraßen, Arbeitsgruben, Hafenanlagen, Schiffe, Parkhäuser etc.. (Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

### Ausführung:

Gehäuse: Schlagfestes, klares PMMA-

Rohr Ø 100 mm.

Verschluss: Rohrverschlusskappen aus Edelstahl mit eingeschäumter Dichtung, Längenausgleichselement.

Reflektor: Stahlblech mit allen elektrischen Komponenten und Entblendungselementen.

Anschluss: 3-polige Schnellsteckverbindung IP69K (**FastConnect**). Steckerteil in Leuchte integriert, Buchsenteil im Lieferumfang enthalten.

Montage: 2 Edelstahlrohrschellen im Lieferumfang enthalten.

### Technische Daten:

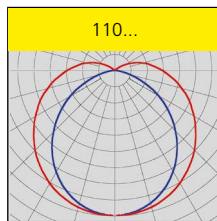
LED: Linearmodule 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 70.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

EVG: 220-240 V, 50/60 Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

Umgebungstemperatur: -25 °C bis siehe Tabelle

### Optionen:

- 2.200 K, 2.700 K, 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K; Lichtfarbe/n (822, 827, 830, 850, 865)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518), amber für insektenfreundliche Beleuchtung in Außenbereichen etc.
- Farbwiedergabe  $R_a > 90$
- farbige LEDs, für Signalanwendungen
- tiefbreitstrahlend (TB)
- Durchgangsverdrahtung (DV),
- 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> bzw. bei DIMD-Typen 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Abdeckung aus Polycarbonat (PC), Schutzrohr (4 x IK10/80 Joule)
- für Weitemperaturbereiche (T40 H..)
- Schutzklasse II (SKII)
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)
- Korridorfunktion (DIMC)

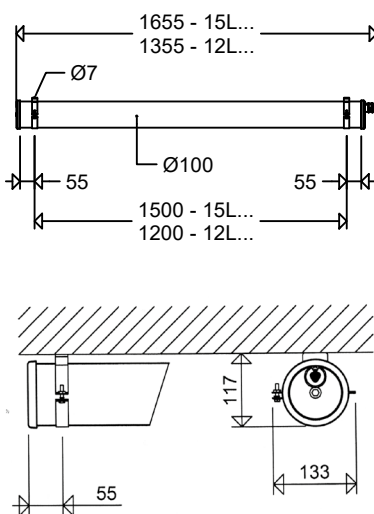


### Produktvorteile:

- robuste, extrem belastbare Rohrleuchte für den Einsatz in rauen Umgebungen
- schlagzähes PMMA-Rohr mit hoher mechanischer Festigkeit
- optional hochschlagfestes Polycarbonatrohr, 4 x IK10 (mind. 80 Joule) für Lebensmittelbereiche, vandalismusgefährdete Bereiche etc.
- staub- und druckwasserdicht, (IP68, 3 m/ 30 min)
- IPX9K-geprüft (Hochdruck-/Dampfstrahl-Reinigung)
- homogene Ausleuchtung durch satinierte LED-Abdeckung, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- FastConnect Schnellsteckverbindung - elektrischer Anschluss ohne Öffnen der Leuchte
- Schnellmontage mit variablen Befestigungsabständen durch verschiebbare Edelstahlrohrschellen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

### Hinweis:

Bei Montage in salzhaltiger Atmosphäre bitte Sonderausführung anfragen.



Bei senkrechter Montage bitte beachten: Steckerteil muss nach unten zeigen. Durchgangsverdrahtung nicht möglich. Zur REIN-RAUS-Verdrahtung bitte Zubehör 110 SVDA-3 verwenden.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax. [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
<b>110...</b>						IP68 IPX9K IK07	
11000 0003	<b>110 12L22</b>	15	2.390	159	45	1 x 36W	4,4
11000 0005	<b>110 12L42</b>	27	4.240	157	35	2 x 36W	4,4
11000 0004	<b>110 15L34</b>	21	3.440	164	45	1 x 58W	5,0
11000 0006	<b>110 15L60</b>	39	6.160	158	35	2 x 58W	5,0
11000 0007	<b>110 15L100</b>	67	10.360	155	35	3 x 58W	5,1

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax. [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	------------	---------------	-----------------------------------

## 110... DIMD



11000 0013	<b>110 12L22 DIMD</b>	15	2.390	159	45	1 x 36W	4,4
11000 0015	<b>110 12L42 DIMD</b>	27	4.240	157	35	2 x 36W	4,4
11000 0014	<b>110 15L34 DIMD</b>	21	3.440	164	45	1 x 58W	5,0
11000 0016	<b>110 15L60 DIMD</b>	39	6.160	158	35	2 x 58W	5,0
11000 0017	<b>110 15L100 DIMD</b>	67	10.360	155	35	3 x 58W	5,1

DIMD-Ausführungen sind kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

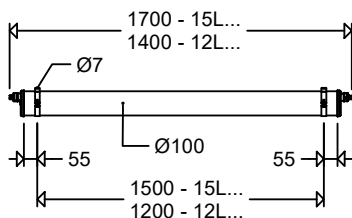
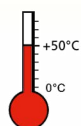
## 110... H50



für hohe Umgebungstemperaturen bis +50 °C

11000 0055	<b>110 12L42 H50</b>	27	4.240	157	50	2 x 36W	4,4
11000 0056	<b>110 15L60 H50</b>	38	6.160	162	50	2 x 58W	5,1

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



### Durchgangsverdrahtungen

Die Leuchten sind nur mit werkseitig eingebauten Durchgangsverdrahtungen lieferbar. Durch die beidseitig in die Anschlusskappe integrierte Schnellsteckverbindung ändern sich die Abmessungen der Leuchte (siehe Maßbild). Bei der letzten Leuchte im Lichtband ist das Buchsenteil an der Leuchte mit einem Verschlussstück abzudecken (im Lieferumfang enthalten).

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
90272 9001	<b>110 RO V P</b>	Edelstahlrohrschellen (Paar)
90273 9001	<b>ABD 110 036</b>	Abdeckung, Rohr PMMA klar, für 110 12 ...
90273 9002	<b>ABD 110 058</b>	Abdeckung, Rohr PMMA klar, für 110 15 ...
90273 9003	<b>ABD 110 036 PC</b>	Abdeckung, Rohr PC klar, für 110 12 ...
90273 9004	<b>ABD 110 058 PC</b>	Abdeckung, Rohr PC klar, für 110 15 ...
90049 0002	<b>183 S</b>	Edelstahl-Schaukelhaken für Kettenaufhängung
90278 9001	<b>110 SVDA-3</b>	Steckverbinder Doppelanschluss zu REIN-RAUS-Verdrahtung
90278 9002	<b>110 SVDA-5</b>	Steckverbinder Doppelanschluss zu REIN-RAUS-Verdrahtung, 5-polig für DIMD



## LED-Stahlblechleuchte Baureihe 190...

### Einsatzbereiche:

Industrie-, Handwerks- und Gewerbebetriebe mit rauen Bedingungen, aggressiver Umgebung oder hoher mechanischer Belastung, Lackierräume und Spritzkabinen (Nicht Ex-Bereiche).

(Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

### Ausführung:

**Gehäuse:** Stahlblech, pulverlackiert RAL 7035 (lichtgrau).

**Sicherheitsglas:** Rahmenlos, klar, innen scharniert, abklappbar.

**Reflektor:** Aluminium lackiert, mit LED-Modulen, Entblendelementen

und allen elektrischen Komponenten, mit Glas verschraubt.

**Zentralverschluss:** Innenliegend, von außen zu öffnen mit Innensechskant Schlüsselweite 5 mm, gegenüberliegend Innenscharniere.

**Anschlussklemme:** 5-polig, max. Klemmbereich 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Kabeleinführung:** 3 x M20 (2 Verschraubungen und 2 Verschlusschrauben).

REIN-RAUS-Verdrahtung möglich.

### Montage:

2 Befestigungsbohrungen Ø 9 mm, Dicht- und Druckscheiben liegen bei. Zur Montage Schrauben Ø 6 mm verwenden.

Zusätzliches Befestigungsmaterial siehe „Zubehör/ Ersatzteile“.

### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 70.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

**Umgebungstemperatur:** -20 °C bis siehe Artikel-Tabelle

### Optionen:

- 2.200 K, 2.700 K, 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K; Lichtfarbe/n (822, 827, 830, 850, 865)
- farbige LEDs, für Signalanwendungen
- Durchgangsverdrahtung (DV), 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Edelstahl-Ausführung (E.), lackiert
- Sonderlackierung, in RAL- oder DB-Farben

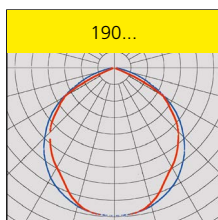
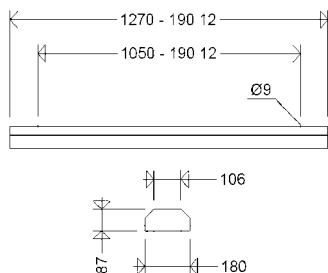
- für tiefere Umgebungstemperaturen (T40), bis -40 °C
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Korridorfunktion (DIMC)

### Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.

### Hinweis:

Bei dauernd anstehender Feuchtigkeit Ausführungen in Edelstahl anfragen.



### Produktvorteile:

- extrem flache und robuste Ausführung
- glattes Stahlblechgehäuse ohne verschmutzungsanfällige außenliegende Verschlusssteile
- komfortables Zentralverschlussystem mit innenliegenden Scharnieren
- Sandwichbauweise von Glas und Reflektor zum Schutz der LED-Platinen vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung durch unbeabsichtigte Berührung
- homogene Ausleuchtung durch Entblendelemente, angenehme Lichtwahrnehmung
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen



Artikel-Nr.	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] ohne Verpackung
-------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	------------------------------

## 190...



19002 0014	<b>190 12L40</b>	1	32	4.330	135	60	1 x 36 / 1 x 58	8,5
19002 0015	<b>190 12L60</b>	1	46	6.200	135	55	2 x 36 / 2 x 58	8,7

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
<b>Ersatzglas klar</b>		
19001 9002	<b>ABD 190 12</b>	Abdeckung, Scheibe Glas klar, für 190 12 ...
<b>Kabeleinführungen / Verschraubungen</b>		
25610 9000	<b>2561</b>	Kunststoff-Verschraubung M20 x 1,5
25730 9000	<b>2573</b>	Verschlusschraube M20 x 1,5
<b>Befestigungsmaterial</b>		
26000 0004	<b>WW 26 P</b>	1 Paar Wandwinkel
26000 0002	<b>WW 26 30 P</b>	1 Paar Wandwinkel 30°
26000 0003	<b>WW 26 45 P</b>	1 Paar Wandwinkel 45°
90000 0002	<b>DS 15A P</b>	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	<b>DS 15AV P</b>	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

## Baureihe 185...

**Einsatzbereiche:**

Industrie-, Handwerks- und Gewerbebetriebe mit rauen Bedingungen, aggressiver Umgebung, hoher mechanischer Belastung, Reinräumen, Lackierräume und Spritzkabinen (nicht Ex), Sandstrahlräume (SSK-Ausführung) etc.  
(Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

**Ausführung:**

Gehäuse: Stahlblech, pulverlackiert  
RAL 7035 (lichtgrau), Silikonschaumdichtung

Sicherheitsglas: Rahmenlos, klar, scharniert, abklappbar.

Reflektor: Stahlblech, weiß, abklapp- und aushängbar, mit LED-Modulen und satinierten Entblendungselementen.

Zentralverschluss: Innenliegend, von außen zu öffnen mit Innensechskant Schlüsselweite 5 mm, gegenüberliegend Innenscharniere.

Kabeleinführung: 3 x M25 (2 Verschraubungen und 2 Verschlusschrauben).

REIN-RAUS-Verdrahtung möglich.

Befestigung: Befestigungsmöglichkeiten  
siehe Zubehör/Ersatzteile.

### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 70.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur


EVG: 220-240 V, 50/60 Hz, Überlast- und Kurzschlussschutz

Umgebungstemperatur: -20 °C bis siehe Artikel-Tabellen

**Optionen:**

- 2.200 K, 2.700 K, 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K; Lichtfarbe/n (**822, 827, 830, 850, 865**)
- farbige LEDs, für Signalanwendungen
- Durchgangsverdrahtung (**DV**), 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Edelstahl-Ausführung (**E.**), lackiert
- Sonderlackierung, in RAL- oder DB-Farben
- für höhere Umgebungstemperaturen (**H.**)
- für Weitemperaturbereiche (**T40 H.**)
- erhöhte Resistenz (**ER**), gegen korrosive Atmosphären
- hohe Resistenz (**HR**), gegen korrosive Atmosphären
- mit erhöhtem Lichtstrom (bis 34.000 lm) und Optik (**T/TB**) für Regallagergänge, arbeitsplatzbezogene Beleuchtung, etc.
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (**ZB**)
- Korridorfunktion (**DIMC**)

### Produktvorteile:

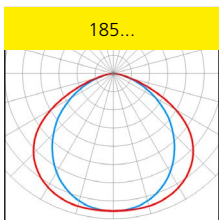
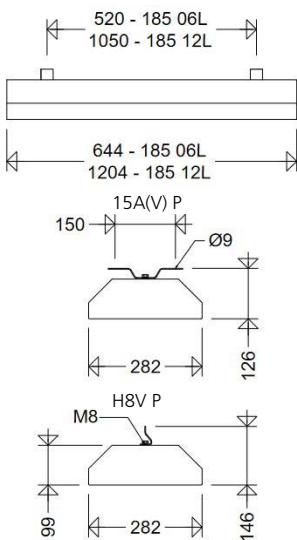
- **extrem flache und robuste Ausführung**
- **glattes Gehäuse**, ohne verschmutzungsanfällige außenliegende Verschlusssteile
- **komfortabler Zentralverschluss** mit innenliegenden Scharnieren
- **perfekter Schutz der LED** vor mechanischer oder elektrostatischer Beschädigung durch Entblendungselemente über den LED
- **homogene, blendfreie Ausleuchtung durch satinierte Entblendungselemente**, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- **nachrüstbare Einbaurahmen und Schwenkarmbefestigungen** (Modulbauweise)
- **kostengünstige REIN-RAUS-Verdrahtung** möglich
- **Eignung für Lackierkabinen LABS-getestet** nach VDMA24364-C2-L
- 185 12L.. **Ballwurfsicher** geprüft zum Einsatz in Sporthallen 
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- **zukunftsicher** durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen



**Hinweis:**

Die Leuchte ist nicht geeignet für Bereiche mit permanent hoher Luftfeuchte und nur kurzen Betriebszeiten wie z.B. Klär- und Regenwasserrückhaltebecken oder Wasseraufbereitungsanlagen.

In solchen Fällen empfehlen wir den Einsatz unserer Baureihe 107... G2 (PRIMO XR).



Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

**185...**



18501 0031	<b>185 06L30</b>	1	22	3.100	141	55	1 x 58W	7,9
18501 0032	<b>185 06L45</b>	1	32	4.660	146	55	2 x 36W	7,9
18501 0033	<b>185 06L60</b>	1	43	6.190	144	45	2 x 58W	7,9
18501 0001	<b>185 12L60</b>	1	43	6.190	144	55	2 x 58W	13,3
18501 0002	<b>185 12L90</b>	2	64	9.310	145	55	3 x 58W	13,8
18501 0003	<b>185 12L120</b>	2	86	12.270	143	45	4 x 58W	13,8

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Tmax [°C]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------	---------------	-----------------------------------

NEU

## 185... DIMD

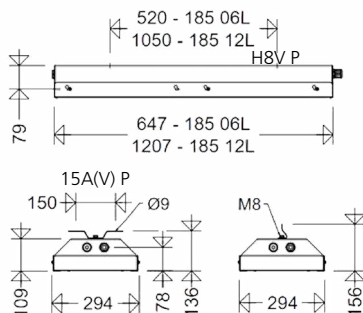


### mit Dimmfunktion über DALI-Schnittstelle

#### Ausführung:

Wie Standardausführung jedoch mit DALI2-EVG und 2 zusätzlichen Klemmstellen. Dimmbereich 1-100 %. Kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Line.

18501 0036	185 06L30 DIMD	1	22	3.100	141	55	1 x 58W	7,9
18501 0037	185 06L45 DIMD	1	32	4.660	146	55	2 x 36W	7,9
18501 0038	185 06L60 DIMD	1	43	6.190	144	45	2 x 58W	7,9
18501 0006	185 12L60 DIMD	1	43	6.190	144	55	2 x 58W	13,3
18501 0007	185 12L90 DIMD	2	64	9.310	145	55	3 x 58W	13,8
18501 0008	185 12L120 DIMD	2	86	12.270	143	45	4 x 58W	13,8



## 185... SSK



### für Strahlräume und -kabinen

#### Einsatzbereiche:

Räume und Kabinen, in denen mit Strahlgut (Sand, Glasperlen etc.) gearbeitet wird.

#### Ausführung:

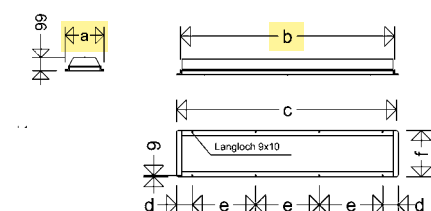
Wie Standardausführung 185..., jedoch: Vorgesetztes, leicht austauschbares Polycarbonat-Abdeckung im Edelstahlrahmen zum Schutz des Sicherheitsglases vor Beschädigung durch Strahlgut. Das Wechselintervall kann je nach verwendetem Strahlgut differieren.

18501 0041	185 06L30 SSK	1	22	3.100	141	55	1 x 58W	9,3
18501 0042	185 06L45 SSK	1	32	4.660	146	55	2 x 36W	9,3
18501 0043	185 06L60 SSK	1	43	6.190	144	45	2 x 58W	9,3
18501 0011	185 12L60 SSK	1	43	6.190	144	55	2 x 58W	16,2
18501 0012	185 12L90 SSK	2	64	9.310	145	55	3 x 58W	16,7
18501 0013	185 12L120 SSK	2	86	12.270	143	45	4 x 58W	16,7

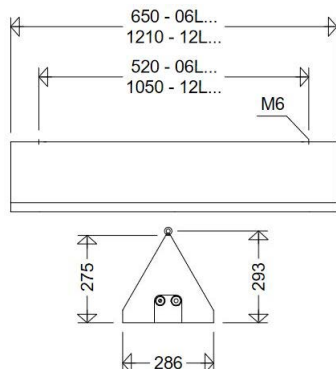
\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

**Achtung:** Ausführung 185... SSK nicht kombinierbar mit Einbaurahmen oder Staubschutzhaube.

### Einbaumaße



Type	a	b	c	d	e	f
EB 82. 06L	302	660	710	55	300	348
EB 82. 12L	302	1224	1270	125	340	348



Befestigung mit RS 6

## Einbaurahmen

nachrüstbar

Leuchten der Baureihen 185... können (auch nachträglich) mit einem umlaufenden Winkelrahmen zum Decken- und Wandeinbau ausgerüstet werden.

Die Befestigung erfolgt mit Schrauben M5 an den Längsseiten des Leuchtengehäuses.

Artikel-Nr.	Type	
18091 0020	EB 82. 06L	Einbaurahmen für 185 06L
18091 0021	EB 82. 12L	Einbaurahmen für 185 12L

**Achtung:** Bei Einbau ist der zusätzliche Überstand der Verschraubung zu berücksichtigen!

**Achtung:** Beim Einbau in gedämmten Decken- und Wandausschnitten reduziert sich die maximale Umgebungstemperatur (Tmax) der Leuchte um 5 °C!

## Staubschutzhaube

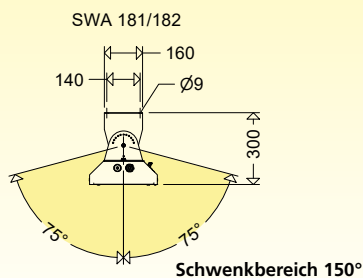
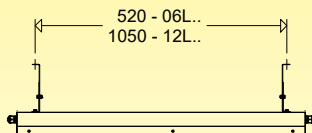
nachrüstbar

Leuchten der Baureihe 185... können (auch nachträglich) mit einer Schutzhaube zur Vermeidung von Staubablagerung auf der Leuchte ausgerüstet werden.

Die Befestigung erfolgt mit Schrauben M5 an den Längsseiten des Leuchtengehäuses. Zur Kettenabhängung liegen Ringschrauben M6 (RS 6 P) bei.

Artikel-Nr.	Type	
18093 0001	SSH 185 06	Staubschutzhaube für 185 06L
18093 0002	SSH 185 12	Staubschutzhaube für 185 12L





## Schwenkarmbefestigung

nachrüstbar

Leuchten der Baureihen 185... können (auch nachträglich) mit einer Schwenkarmbefestigung für die waagerechte Gebrauchslage ausgerüstet werden. Die

Schwenkarme werden an den Befestigungspunkten auf der Leuchtenoberseite befestigt. Schwenkbereich  $\pm 75^\circ$  (siehe Maßbild).

Artikel-Nr.	Type	
18092 0001	<b>SWABF 181/182 P</b>	für alle Wattagen, bestehend aus 2 Schwenkarmen mit Schrauben M8



### Befestigungsmaterial

#### Aufhängeösen H8V P



#### Deckenschiene 15A P



#### Wandwinkel WDW 45 P



#### Hinweis:

Beim Einsatz der Trageschiene TRS 2000 sind die Befestigungsteile der TRS 2000 EX zu verwenden (siehe Kapitel Ex-Leuchten).

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
<b>Ersatzgläser</b>		
82101 9001	<b>ABD 821 06</b>	Abdeckung, Scheibe Glas klar, für 185 06 ..., e821, nD822...
82101 9002	<b>ABD 821 12</b>	Abdeckung, Scheibe Glas klar, für 185 12 ..., e821, nD822...
18090 9027	<b>ABD 185 06 PC SSK</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar SSK, EPMD ohne längsseitige Befestigungsschiene, für 185 06 ... SSK
18090 9025	<b>ABD 185 12 PC SSK</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar SSK, EPMD ohne längsseitige Befestigungsschiene, für 185 12 ... SSK
<b>Kabeleinführungen / Verschraubungen</b>		
25600 9000	<b>2560</b>	Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5
25720 9000	<b>2572</b>	Kunststoff-Verschlusssschraube M25 x 1,5
<b>Befestigungsmaterial</b>		
90019 0002	<b>RS 6 P</b>	1 Paar Ringschrauben M6, Stahl verzinkt
90001 0002	<b>H8V P</b>	1 Paar Aufhängeösen mit Schraube M8, Edelstahl
90000 0002	<b>DS 15A P</b>	1 Paar Deckenschienen, Stahl sendzimirverzinkt
90032 0002	<b>DS 15AV P</b>	1 Paar Deckenschienen, Edelstahl
26000 0005	<b>WDW 45 P</b>	1 Paar Wand- und Deckenwinkel 45°, Stahl
26000 0006	<b>WDW 45 V P</b>	1 Paar Wand- und Deckenwinkel 45°, Edelstahl gestrahlt

## SEGURO LED-Antivandalen-Leuchte Baureihe 142...

### Einsatzbereiche:

In Innenräumen sowie geschützte und ungeschützte Außenbereiche, Unterführungen, Bahnhöfe, U-/S-Bahnstationen, Parkhäuser, Toilettenanlagen, Schulen, Sportstätten, Treppenaufgänge, Haltestellen, Justizvollzugsanstalten etc.

(Bei feuchtkalten Umgebungsbedingungen mit geringer Einschaltdauer sowie Vorhandensein/Vorkommen chemischer Stoffe, bitte Rückfrage)

### Ausführung:

**Gehäuse:** Flaches, stabiles Aluprofil pulverlackiert, RAL 9016 (verkehrsweiß). Rückseitig verdeckte Kabelrinne und Befestigungsbohrungen, umlaufende Silikonichtung.

**Abchlusswanne:** Polycarbonat, satiniert, mit Endkappen aus Aluminiumdruck-

guss, verdeckt verschraubt, abhäng- und abnehmbar.

**Reflektor:** Aluminium, weiß lackiert, mit Zhaga-konformen LED-Modulen.

**Verschluss:** Mit in den Endkappen versenkten Edelstahl-Sicherheitsschrauben M6 (TORX Tx30 mit Stift) sind Abdeckung und Endkappen mit dem Gehäuse verschraubt.

**Anschlussklemme:** 3-polig, max. Klemmbereich 2,5 mm<sup>2</sup>

**Kabeleinführung:** 2 x M20 mit Verschlussstopfen, stirnseitig verdeckt in der Endkappe, zur REIN-RAUS und Weiterverdrahtung auch im Lichtband.

**Montage:** 4 Befestigungsbohrungen Ø 8 mm, verdeckt. Zur Montage Schrauben Ø 6 mm verwenden.

### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 70.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

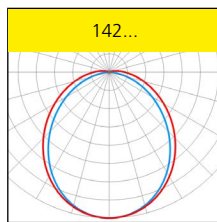
**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Überlast- und Kurzschlusschutz

**Umgebungstemperatur:** -20 °C bis +40 °C

### Optionen:

- 2.200 K, 2.700 K, 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K; Lichtfarbe/n (822, 827, 830, 850, 865)
- farbige LEDs, für Signalanwendungen
- asymmetrisch strahlend (A), z. B. für Wand- oder Eckmontage
- Durchgangsverdrahtung (DV)
- Leitungseinführung, stirnseitig
- Abdeckung mit Anti-Graffiti-Beschichtung (AGC)
- Sonderlackierung, in RAL- oder DB-Farben
- für höhere Umgebungstemperaturen (H..)

- Schutzklasse II (SKII)
- seewasserresistente Ausführung
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Korridorfunktion mit integriertem Bewegungssensor (SENS)
- Korridorfunktion (DIMC)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)



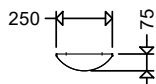
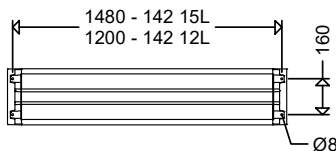
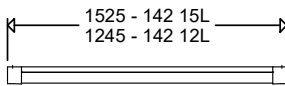
### Produktvorteile:

- flache, robuste Ausführung aus Aluprofil
- IPX9K-geprüft (Hochdruck-/Dampfstrahl-Reinigung)
- einsetzbar in ungeschützten Außenbereichen
- extrem schlagfeste PC-Wanne, IK-Wert nach EN 50102 > 5 x IK10 (100 Joule)
- sichere Funktion der LED auch bei Schlägen und Erschütterung
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Abdeckung, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen



### Hinweis:

Für Anwendungen in meeresnahen Bereichen empfehlen wir Gehäuse in Sonderausführung mit KTL-Beschichtung.



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------	-----------------------------------

**142 ...**



14200 0003	<b>142 12L22</b>	17	2.550	150	1 x 36W	7,7
14200 0004	<b>142 12L42</b>	29	4.120	142	2 x 36W	7,7
14200 0007	<b>142 12L60</b>	39	5.490	140	2 x 58W	7,7
14200 0005	<b>142 15L34</b>	24	3.560	148	1 x 58W	9,4
14200 0006	<b>142 15L60</b>	42	6.050	144	2 x 58W	9,4

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Wandwinkel WDW 45 P



Eckmontage mit WDW 142 45 P



## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
14211 9000	<b>EK 142</b>	Endkappe, Alu pulverlackiert RAL 9016
14211 9002	<b>ABD 142 12</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für 142 12 ...
14211 9003	<b>ABD 142 15</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für 142 15 ...
90063 9000	<b>2511</b>	Verschlussstopfen M20
90045 9007	<b>WDW 142 45 P</b>	1 Paar Wand- und Deckenwinkel 45°, Stahl lackiert RAL 9016 zur Eckmontage

## Lichtband-Trageschienensysteme aus Aluminium Baureihen TRS 2000... und AL...

### Einsatzbereich:

Für von der Decke abgehängte Lichtbänder, zur Erleichterung der Installation und Montage.

### Ausführung:

Aluminium-Profiltrageschiene  
(AL / TRS 2000)

Lieferlängen: 2, 3 und 5 m. Bei Baureihe TRS zusätzlich Abdeckleisten (TRS A)

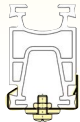
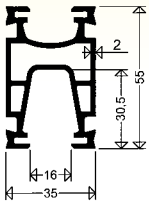
### Befestigungszubehör:

Für jede Leuchtenlänge ist nur ein Aufhängepunkt erforderlich. Mit den Verbinderlaschen (TRS V) können die einzelnen Trageschienen zu beliebigen Längen verbunden werden. Die Trageschienen können je Leuchten-

länge entweder mit der Deckenschiene (183 A / TRS D) direkt an der Decke befestigt oder mit dem Schaukelhaken (183 H / TRS S) und dem Kettenpendel (KP 40) von der Decke abgependelt werden (maximaler Abstand der Schienenbefestigungselemente 2,5 m).

Perlenseilpendel sind für diesen Zweck nicht geeignet.

Die Leuchte ist mit 2 bzw. 3 Leuchtenaufhängungen (183 L / TRS L) an der Trageschiene zu befestigen. Die Aufhängemittel 183 A / TRS D und 183 H / TRS S sowie die Leuchtenbefestigungen 183 L / TRS L sind in Längsrichtung verschiebbar.



TRS 2000 H



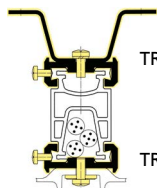
TRS 2000 V



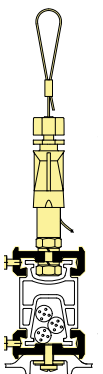
TRS 2000 A



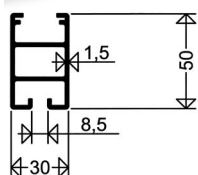
TRS 2000 S



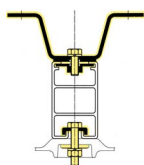
TRS 2000 D



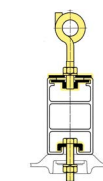
TRS 2000 L



183 H



183 A



183 L



183 L

## TRS 2000...

### Aluminium-Trageschienensystem mit hoher Tragkraft

#### Produktvorteile:

- universelles Schnellmontagesystem für Ex- und Feuchtraum-Leuchten
- einfachste Montage (Aufhängungen an Leuchte montieren, Leuchte mit den Aufhängungen in Trageschienenprofil einschieben - fertig)
- höhere Tragkraft durch neue Profilstruktur
- Möglichkeit des Einlegens von Kabeln (Kabelkanal)
- Abdeckleisten zum Schutz vor Schmutzablagerungen

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung	Gewicht ca. [kg]
90260 0001	TRS 2000 2 m	Alu-Trageschiene 2 m lang	3,03
90260 0002	TRS 2000 3 m	Alu-Trageschiene 3 m lang	4,55
90260 0003	TRS 2000 5 m	Alu-Trageschiene 5 m lang	7,58
90265 0005	TRS 2000 A 1 m	Abdeckleiste für Trageschiene, 1 m lang	0,04
90265 0006	TRS 2000 A 2 m	Abdeckleiste für Trageschiene, 2 m lang	0,07

### Befestigungszubehör

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung
90265 0004	TRS 2000 V	Edelstahl-Verbinderlasche (Profil) zur Trageschienenverbindung
90265 0002	TRS 2000 D	Edelstahl-Deckenschiene zur Trageschienenbefestigung
90022 0001	KP 40	Kettenpendel, 1 m lang, mit 2 öffnen- bzw. schließbaren Ösen zum Einhängen als Längenausgleich
90265 0001	TRS 2000 S	Edelstahl-Schaukelhaken für Kettenpendel zur Trageschienenbefestigung
90265 0003	TRS 2000 L	Aluminium-Leuchtenaufhängung
90265 0010	TRS 2000 H	Edelstahl-Leuchtenaufhängung zum Nachrüsten (Halteklammer)
90265 0011	TRS 2000 FF	Schnellmontagesystem FastFix, Stahl, verzinkt, mit 2 m Stahlseil, Seillänge stufenlos einstellbar

**Achtung:** Für Stahlblechleuchten (z.B. Baureihen 185...) Befestigungszubehör für Ex-Leuchten verwenden (siehe Katalogteil „Ex-Leuchten“).

## AL...

### Aluminium-Trageschienensystem

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung	Gewicht ca. [kg]
90005 0001	AL 2M	Alu-Trageschiene 2 m lang	1,6

### Befestigungszubehör

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung
90265 0004	TRS 2000 V	Edelstahl-Verbinderlasche zur Trageschienenverbindung
90185 0001	183 A	Edelstahl-Deckenschiene zur Trageschienenbefestigung
90022 0001	KP 40	Kettenpendel, 1 m lang, mit 2 öffnen- bzw. schließbaren Ösen zum Einhängen als Längenausgleich
90049 0001	183 H	Edelstahl-Schaukelhaken für Kettenpendel
90050 0001	183 L	Edelstahl-Leuchtenaufhängung





## Lichtband-Trageschienensystem aus profiliertem Stahlblech Baureihe TRS 1000...

### Einsatzbereich:

für von der Decke abgehängte Lichtbänder von Polyester-Feuchtraumleuchten, zur Erleichterung der Installation und Montage.

### Ausführung:

Trageschiene aus profiliertem Stahlblech, verzinkt, außen weiß lackiert.

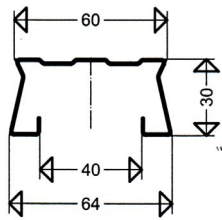
### Lieferlängen:

3.065 mm (TRS 1000/2) und  
4.595 mm (TRS 1000/3)  
zusätzliche Abdeckung (TRS 1000 A)  
1.538 mm

### Befestigungszubehör:

Mit den Schienen-Verbindern (TRS 1000 V) können die einzelnen Trageschienen

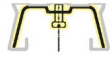
zu beliebigen Längen verbunden werden. Die Trageschienen können je Leuchtenlänge mit dem Aufhänger (TRS 1000 S) wahlweise direkt an der Decke befestigt oder mit der Kettenaufhängung (KP 40) von der Decke abgependelt werden (maximaler Abstand der Schienenbefestigungselemente 2 m). Die Leuchte ist mit 2 bzw. 3 Leuchten-Befestigungen (TRS 1000 L P) an der Trageschiene zu befestigen. Die Trageschiene kann mit einer Schienen-Abdeckung (TRS 1000 A) sowie einer Schienen-Endkappe (TRS 1000 E P) versehen werden



TRS 1000 S



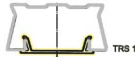
TRS 1000 L



TRS 1000 V



TRS 1000 E



TRS 1000 A

## TRS 1000...

### Stahlblech-Trageschienensystem

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung
90261 0001	TRS 1000 /2	Stahlblech-Trageschiene 3.065 mm lang
90261 0002	TRS 1000 /3	Stahlblech-Trageschiene 4.595 mm lang

### Befestigungszubehör

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung
90264 0001	TRS 1000 V	Schienen-Verbinder
90264 0002	TRS 1000 S	Schienen-Aufhänger für Direktmontage oder Kettenpendelaufhängung
90022 0001	KP 40	Kettenpendel, 1 m lang mit 2 Ösen zum Längenausgleich
90264 0008	TRS 1000 L P	Leuchtenbefestigung (1 Paar)
90264 0004	TRS 1000 A	Schienen-Abdeckung 1.538 mm
90264 0007	TRS 1000 E P	Schienen-Endkappe (1 Paar)

#### Hinweis:

Bei den meisten unserer Langfeldleuchten ist durch die variable Kabeleinführung eine einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung möglich. Dies ermöglicht nicht nur eine optimale Anpassung an alle örtlichen Gegebenheiten, sondern **erspart auch in vielen Fällen die klassische Durchgangsverdrahtung.**

Wird die Durchgangsverdrahtung mit mehr als 8A (5 x 1,5 mm<sup>2</sup>) bzw. 10 A (5 x 2,5 mm<sup>2</sup>) pro Außenleiter belastet, kommt es zu einer Reduzierung der für die Leuchte angegebenen Umgebungstemperatur von bis zu 5 °C.

## Durchgangsverdrahtungen

Mit zwei fest - jeweils stirnseitig im Gehäuse - angebrachten mehrpoligen Anschlussklemmen.

Mit mehreren Halteelementen fixiert.

Aus wärmebeständigen PVC- oder Silikonleitungen gefertigt.

#### Durchgangsverdrahtung:

1,5 mm<sup>2</sup> bis max. 10 A

2,5 mm<sup>2</sup> bis max. 16 A

Leuchten mit elektronischen Vorschaltgeräten besitzen einen hohen Anlaufstromimpuls.

Bei Verwendung von Leuchten mit Durchgangsverdrahtung ist die maximal zulässige Leuchtenanzahl je Leitungsschutzautomat zu beachten.

(siehe <http://www.schuch.de/de/service/leuchtdaten>)

**Bei Leuchten für Lichtbandmontage empfehlen wir werkseitig eingebaute Durchgangsverdrahtungen.**

## DV - Werkseitig eingebaute Durchgangsverdrahtungen

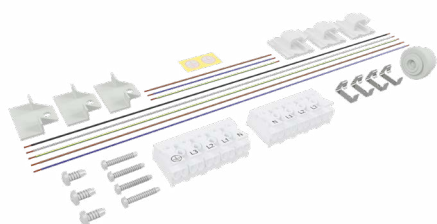
Werden Leuchten mit eingebauter Durchgangsverdrahtung gewünscht, liefern wir unsere Feuchtraumleuchten mit **Standard-Durchgangsverdrahtung 5 x 1,5 mm<sup>2</sup> PVC (wärmebeständig 105 °C).**

Andere Leiterquerschnitte und Aderanzahl sowie Durchgangsverdrahtungen aus Silikon sind auf Anfrage lieferbar.

**Für den nachträglichen Einbau müssen unsere Nachrüstsätze verwendet werden.**

## DV/NS - Durchgangsverdrahtungen zum nachträglichen Einbau

Artikel-Nr.	Type	Bezeichnung
<b>Universelle Nachrüstsätze, verwendbar für 161PX...</b>		
11831 0046	<b>DV/NS P 5 x 1,5 161PX</b>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup> PVC, 105 °C
11831 0047	<b>DV/NS P 5 x 2,5 161PX</b>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> PVC, 105 °C
<b>Universelle Nachrüstsätze, verwendbar für 161/162/163/164...</b>		
11831 0013	<b>DV/NS P 5 x 1,5</b>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup> PVC, 105 °C
11831 0022	<b>DV/NS P 5 x 2,5</b>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> PVC, 105 °C
11831 0014	<b>DV/NS S 5 x 1,5</b>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Silikon, 150 °C
11831 0024	<b>DV/NS S 5 x 2,5</b>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> Silikon, 150 °C
<b>Universelle Nachrüstsätze, verwendbar für 144...</b>		
11831 0030	<b>DV/NS P 5 x 2,5 144.</b>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> PVC, 105 °C
11831 0031	<b>DV/NS S 5 x 2,5 144.</b>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> Silikon, 150 °C
<b>Universelle Nachrüstsätze, verwendbar für 167... G2 LUXANO</b>		
11831 0040	<b>DV/NS P 3 x 1,5 167.G2</b>	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> PVC, 105 °C
11831 0041	<b>DV/NS P 3 x 2,5 167.G2</b>	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> PVC, 105 °C
11831 0042	<b>DV/NS P 5 x 1,5 167.G2</b>	5 x 1,5 mm <sup>2</sup> PVC, 105 °C
11831 0043	<b>DV/NS P 5 x 2,5 167.G2</b>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> PVC, 105 °C
<b>Nachrüstsätze für vereinfachte Durchgangsverdrahtung mit kundenseitiger NYM-Leitung bis 2,5 mm<sup>2</sup>, verwendbar für 167... G2 LUXANO</b>		
11831 0044	<b>DV/NS NYM3 167.G2</b>	bis 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
11831 0045	<b>DV/NS NYM5 167.G2</b>	bis 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>





# Hallenleuchten

## Perfekte Lösungen für vielfältige Anforderungen

Schon früh in der Unternehmensgeschichte wurden Leuchten für Produktions- und Lagerhallen in Gewerbe und Industrie gefertigt. Mit dem Aufkommen der Hochdrucklampentechnologie entwickelte sich dieser Bereich zu einem der Kernsegmente des gesamten Sortiments. Wie in den anderen Produktbereichen widmeten sich die Entwicklungsingenieure von SCHUCH auch hier mehr und mehr Bereichen mit erschwerten Einsatzbedingungen. So entstanden im Laufe der Zeit neben den Standard-Baureihen eine Vielzahl spezieller Ausführungen, die sich zu Branchenlösungen entwickelten, für die SCHUCH heute weit über die Grenzen Deutschlands hinaus bekannt ist.

Selbst unter schwierigsten Bedingungen wie z. B. in Chlorelektrolyseanlagen, Verzinkereien, Müllbunkern oder Kompostierungsanlagen funktionieren SCHUCH Leuchten zuverlässig und halten selbst aggressivsten Einflüssen stand.

Die neuen LED-Hallenleuchten zeichnen sich insbesondere durch ihr hervorragendes Thermomanagement aus. Eine grundlegende Voraussetzung für eine lange Lebensdauer und eines der wichtigsten Qualitätsmerkmale einer LED-Leuchte.

### STANDARD ODER SONDERLÖSUNG – BEI SCHUCH FINDEN SIE BEIDES

#### 1926

Schon früh in der Unternehmensgeschichte sind Arbeitsplatzleuchten, Decken- und Hängeleuchten bis 1.000 W sowie Tief-, Halbtief- und Schrägstrahler bis 2.000 W zur Beleuchtung von Werkhallen Teil des Produktprogramms.

#### 1949

Fertigung der ersten Reflektorleuchten für Quecksilberdampflampen.

#### 1975

Einführung der ersten Hallenstrahler aus glasfaserverstärktem Polyester für den Einsatz in Bereichen mit besonders aggressiven Umgebungsbedingungen wie z. B. in Verzinkereien, Kompostierungsanlagen, Rottehallen etc.

#### 1998

Erstmaliger Einsatz von Induktionslampensystemen mit einer Lebensdauer von mind. 60.000 Stunden. Diese ermöglichen den Einsatz von Hallenleuchten auch in Bereichen mit hohen elektrischen Strömen und starken Magnetfeldern, wie z. B. in Chlorelektrolyseanlagen.

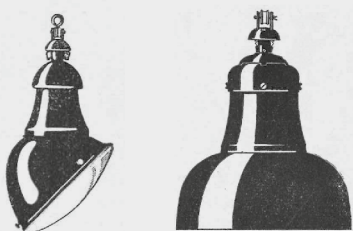
#### 2001

Fertigung der ersten Hallenleuchten mit markanter Dreiecksform für extrem staubige und schmutzige Bereiche mit zusätzlich hohen Umgebungstemperaturen und erhöhter Brandgefahr.

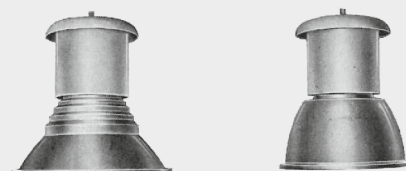
#### 2003

Massiver Ausbau des Hallenleuchtenprogramms mit speziellen Ausführungen für die Lebensmittelindustrie, Strahlräume, Hochtemperaturbereiche bis +90 °C, u.v.a.m.

Schrägstrahler / Breitstrahler  
Baureihe 290... von 1936



Industrie-Reflektorleuchten  
Baureihe 30.. von 1971





## LED-TECHNOLOGIE

### 2008

LED-Reflektorleuchten sind die ersten LED-Hallenstrahler im Produktprogramm.

### 2013

**DUEVO**, die ersten ausschließlich für den LED-Einsatz entwickelten LED-Hallenleuchten mit 2-Punkt-Aufhängung werden produziert.

### 2015

Das LED-Hallenleuchtenprogramm wird um die Serie **TRIANO** mit 1-Punkt-Aufhängung erweitert.

### 2017-2019

Das Sortiment wird kontinuierlich ausgebaut. **TRIANO L und XL** sowie **DUEVO XL** für Hallen mit großen Lichtpunkthöhen folgen.

### 2019/2020

SCHUCH beschäftigt sich intensiv mit dem Einfluß von sogenannten Schadgasen auf LED-Leuchten. Daraus entwickelt sich das **RESISTANT** Leuchtersortiment für den Einsatz in schadgasbelasteten Bereichen.

### 2020/2021

Einführung der neuen Hallenleuchten-Serie **TRIANO disc**.

### 2022/2023

Mit den Lichtmanagementsystemen **LIMAS Air** und **LIMAS Line** werden alle SCHUCH Hallenleuchten im Handumdrehen smart. Extrem einfach, schnell, werkzeuglos und ohne zusätzlichen Installationsaufwand.

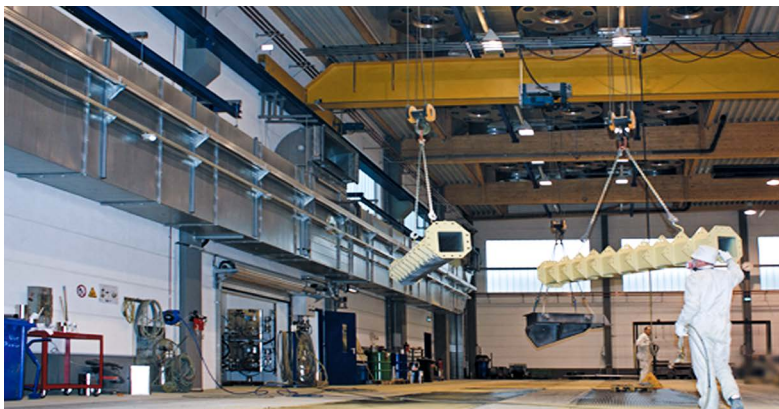
### 2025

Mit Leuchten für Schwimmbäder komplettieren wir unser Hallenleuchten-Programm.

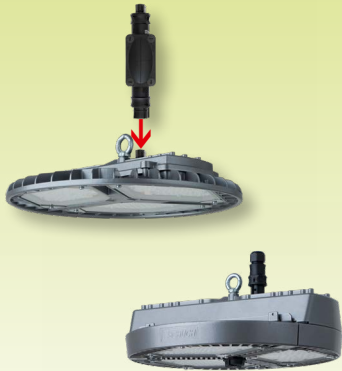
## Hallenleuchten

Bezeichnung	Baureihe	Seite
<b>Lichtmanagement</b>		
<b>LIMAS Air</b>		130
smarte funkbasierte Lichtsteuerung von DALI-Leuchten		
<b>LIMAS Line BASIC/PRO</b>		131
smarte leitungsgebundene Lichtsteuerung von DALI-Leuchten		
<b>mit 2-Punkt Aufhängung</b>		
<b>DUEVO</b>	3301/3302...	132-136
• variabel einstellbarer Lichtstrom	3301/02... VARIO	134
• für Lebensmittelbereiche	... IFS	134
• für Rinder- und Pferdestallungen	... ER	135
• für Schweineställe	... LW	135
• für Schwimmbäder	... SBL	135
• für den Einsatz in Verzinkereien	3302... V	137
<b>DUEVO XL</b>	3305...	138-139
• für Lebensmittelbereiche	... IFS	139
<b>mit 1-Punkt Aufhängung</b>		
<b>TRIANO disc</b>	3410/3420/3430...	140-142
<b>TRIANO G2</b> nicht mehr lieferbar	3401/3402... G2	143-145
<b>TRIANO L</b> nicht mehr lieferbar	3403...	146-148
<b>TRIANO XL</b> nicht mehr lieferbar	3405...	149-150
<b>TRIANO Generation 3</b>	3401/3402... G3	151-153
<b>TRIANO L Generation 3</b>	3403... G3	154-156
<b>TRIANO XL Generation 3</b>	3405... G3	157-159
<b>Scheinwerfer</b>		
für Strahlräume und -kabinen		
<b>FOCO L</b>	7700... SSK	160
<b>FOCO XL</b>	7800... SSK	161
für Schwimmbäder		
<b>FOCO</b>	7600... SBL	162
<b>FOCO L</b>	7700... SBL	163
<b>FOCO XL</b>	7800... SBL	163

Alle verwendeten Begriffe und zugrunde gelegten technischen Berechnungsmethoden entsprechen den Empfehlungen des ZVEI-Leitfadens „Planungssicherheit in der LED-Beleuchtung“.







## LIMAS Air - smarte funkbasierte Lichtsteuerung von DALI-Leuchten

Ob Ersatz einer Bestandsanlage oder Neuinstallation, mit dem Lichtmanagementsystem LIMAS Air machen Sie Ihre Beleuchtungsanlage jetzt im Handumdrehen smart und bringen sie auf ein neues Level. Extrem einfach, schnell und ohne zusätzlichen Installationsaufwand.

Die Inbetriebnahme ist dank kostenloser Smartphone App kinderleicht und äußerst komfortabel. Auf Basis der CASAMBI® Funktechnologie steuern Sie Ihre Beleuchtungsanlage mit geringem Stromverbrauch und großer Reichweite, wobei die Teilnehmer über ein selbstorganisiertes Mesh-Netzwerk miteinander verbunden werden und untereinander kommunizieren. Durch speziell für die Industrie entwickelte Sensoren können bis zu 250 Leuchten in einer Anlage gesteuert und geregelt werden. Von der einfachen Schaltung und Dimmung bis zu komplexen Lichtszenen lässt sich so alles auf einfachste Art und Weise umsetzen.

Je nach Baureihe und Ausführung der Hallenleuchte kann LIMAS Air auf unterschiedliche Weisen genutzt werden:

- mit Hilfe des LIMAS Air-Funkmoduls, das mittels FastConnect Schnellsteckverbindung mit der Leuchte verbunden wird und so jede DIMD-Hallenleuchte von SCHUCH zu einer smarten Leuchte werden lässt.
- mit Leuchten in RFL-Ausführung, die dank Zhaga-Sockel im Gehäuse bereits für das Aufdrehen von Lichtmanagementkomponenten vorbereitet sind.



LIMAS Air FM



LIMAS Air FM MK



LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 16m



LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 2,2m



LIMAS Air TAST INTER UP max. 4 KONT



LIMAS Air DALI PS/C



LIMAS Air TAST UP max. 4 KONT



RFL LIMAS Air HUB TRI



### Produktvorteile:

- einsetzbar bei allen SCHUCH Hallenleuchten-Baureihen
- einfachste Montage ohne Werkzeug und ohne zusätzlichen Installationsaufwand
- komfortable Konfiguration und Steuerung über Funk mittels kostenloser App (Android und iOS) und Wandtaster
- bis zu 250 Leuchten in einer Anlage steuerbar
- signifikante Senkung der Betriebskosten und CO<sub>2</sub> Reduktion
- maximale Ausfallsicherheit durch autarkes, selbstheilendes Mesh-Netzwerk. Beim Ausfall einer Leuchte verbinden sich die anderen Leuchten über das Mesh-Netzwerk automatisch neu
- Komponenten werkzeuglos austauschbar (FastConnect Steckverbindung oder Zhaga-Sockel)
- Funkmodul-Ausführung mit Kabel zur flexiblen Positionierung des Funkmoduls bei Platzproblemen
- umfangreiches Portfolio von Sensoren und Aktoren (Kompatibilität je nach Baureihe / Ausführung)
- kein Gateway und keine Internetverbindung erforderlich

### Steuerungskomponenten

Type	Art.-Nr.	
LIMAS Air FM	90547 9001	CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung zum Steuern von DIMD-Leuchten
LIMAS Air FM MK	90547 9002	CASAMBI® Funkmodul mit FastConnect Schnellsteckverbindung und 1 m Kabel

### Systemkomponenten

Type	Art.-Nr.	
LIMAS Air BM/DS IR LPH 5,0-16,0m Oval	90547 9013	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 5,0 - 16,0 m und einen Erfassungsbereich von max. 19 m x 30 m.
LIMAS Air BM/DS IR LPH 2,0-10,0m	90547 9014	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 2,0 - 10,0 m und einen Erfassungsbereich bis zu 24 m Durchmesser.
LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 20,0m	90547 9007	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 20 m und einen Erfassungsbereich von max. 5m Durchmesser.
LIMAS Air BM/DS IR LPH max. 2,2m	90547 9008	Bewegungs- und Lichtsensor für eine Montagehöhe von max. 2,2m und einen Erfassungsbereich von max. 5m Durchmesser.
LIMAS Air TAST INTER UP max. 4 KONT	90547 9009	Tasterinterface zum Anschließen von bis zu 4 analogen Tasterkontakten. Vorgesehen für die Montage in einer Unterputzdose.
LIMAS Air DALI PS/C	90547 9010	Funkmodul mit DALI Stromversorgung und Broadcast Steuerung von bis zu 60 EVGs (Gesamtstrom 120 mA). Spannungsversorgung 230 V.
LIMAS Air TAST UP max. 4 KONT	90547 9011	Batterieloser 4-fach „EnOcean“ Funktaster. Mit Betätigen des Tasters wird Strom zum Versorgen der Tasterelektronik erzeugt.
RFL LIMAS Air HUB TRI	90546 9013	Lichtmanagementcontroller (2,4 GHz Mesh-Netzwerk) mit Funkantenne und RFL-Sockel.



## LIMAS Line BASIC/PRO - smarte leitungsgebundene Lichtsteuerung von DALI-Leuchten

Mit dem Lichtmanagementsystem LIMAS Line wird jede DIMD-Leuchte von SCHUCH zu einer smarten Leuchte und bringt Ihnen große wirtschaftliche und ökologische Vorteile.

### LIMAS Line gibt es in 2 Ausführungen:

**LIMAS Line BASIC** ermöglicht in Verbindung mit den dazugehörigen Sensoren vollautomatisiertes, dynamisches Licht. Die Konfiguration erfolgt mit Hilfe eines smarten Endgeräts (Android oder iOS) über eine drahtlose Verbindung. Dies erfordert lediglich eine kostenlose App, mit der der zu beleuchtende Raum nachgebildet und mit Leuchten, Sensoren und Tastern ausgestattet und konfiguriert werden kann.

**LIMAS Line PRO** bietet erweiterte Möglichkeiten und zusätzliche Funktionen. Neben DIMD-Leuchten können auch alle selbstversorgten Notleuchten (MA-Z) des SCHUCH-Portfolios gesteuert und überwacht werden. Die Konfiguration und Steuerung erfolgt ohne zusätzliche Software per PC – ein Browser genügt. Die Verbindung zwischen PC und LIMAS Line PRO kann entweder über ein bestehendes Netzwerk oder durch den Aufbau einer Peer-to-Peer Verbindung realisiert werden. Eine Internetverbindung ist nicht erforderlich.

Weitere Details und Eigenschaften siehe Kapitel Lichtmanagementsysteme.

### Steuerungskomponenten

Type	Art.-Nr.	
<b>LIMAS Line BASIC SCS</b>	90545 0005	DALI2-Controller zum Steuern von bis zu 64 Geräten.
<b>LIMAS Line PRO SCE</b>	90545 0031	DALI2-Controller zum Steuern von bis zu 192 Geräten. Überwachung von selbstversorgten Notleuchten möglich.

### Systemkomponenten

Type	Art.-Nr.	
<b>LIMAS Line IC</b>	90545 0015	DALI-2-Eingangcontroller mit 4 unabhängigen Eingängen zum Anschluss von potenzialfreien Kontakten/Tastern.
<b>LIMAS Line DALI PS 240mA</b>	90545 0016	DALI-Bus Stromversorgung mit max. 240 mA.
<b>LIMAS Line BM/DS PIR 2,5-4,0m</b>	90545 0035	Infrarot DALI2-Bewegungssensor inklusive Lichtsensor für Montagehöhen von 2,5 - 4,0 m.
<b>LIMAS Line BM/DS PIR 4,0-14,0m</b>	90545 0036	Infrarot DALI2-Bewegungssensor inklusive Lichtsensor für Höhen bis 4,0 - 14,0 m.
<b>LIMAS Line BM/DS PIR 4,0-16,0m</b>	90545 0037	Infrarot DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor für Montagehöhen bis 4,0 - 16,0 m.
<b>LIMAS Line BM/DS PIR 1,8-2,5m</b>	90545 0038	Infrarot DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor für vertikale Wandmontage für eine Höhe bis 1,8 - 2,5 m.
<b>LIMAS Line BM/DS PIR 2,5-5,0m</b>	90545 0039	Infrarot DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor. Für eine Montagehöhe bis 2,5 - 5,0 m und einen maximalen Erfassungsbereich von 6 m x 23 m.
<b>LIMAS Line BM/DS HF 2,0-4,0m</b>	90545 0040	HF DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor für eine Montagehöhe bis 2,0 - 4,0 m und einen maximalen Durchmesser des Erfassungsbereiches von 8 m.
<b>LIMAS Line MK4x10A</b>	90545 0041	Vier potentialfreie Relais, mit DALI schaltbar. Geeignet zum Signalisieren von Test- und Anlagenzuständen von Einzelbatterienotleuchten.
<b>LIMAS LINE XR DS 2,0-4,0m</b>	90545 0045	DALI2 Lichtsensor im gekapselten Gehäuse für schadgasbelastete Bereiche, Montagehöhen von 2,0 - 4,0 m.

LIMAS Line BASIC SCS



LIMAS Line PRO SCE



LIMAS Line IC



LIMAS Line DALI PS 240mA



LIMAS Line BM/DS PIR 4,0-14,0m



LIMAS Line BM/DS HF 2,0-4,0m



LIMAS Line MK4x10A





## DUEVO

### LED-Hallenleuchten

#### Baureihen 3301/3302...

##### Einsatzbereiche:

Produktions- und Lagerhallen in Gewerbe und Industrie, Kühlräume, Kühlhäuser, Baumärkte, Regalgänge in Lagerhäusern, überdachte Bereiche wie Einfahrten, Tankstellen usw.

##### Ausführung:

In 2 Ausführungen erhältlich: Mit einem (3301...) oder zwei (3302...) LED-Segmenten.

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, mehrteilig, thermisch getrennt, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer). **LED-Segment(e)** mit LED-Modul, Optik und flachem

Sicherheitsglas (Schlagfestigkeit IK10).

**EVG-Segment** mit eingebautem Betriebsgerät, anschlussfertig verdrahtet.

**Lichtverteilung:** Ohne Optik breitstrahlend, mit Optik breit- (B), tiefbreit- (TB), tiefstrahlend (T) mit tiefoval-Optik (TO) zur Beleuchtung von Regalgängen bzw. asymmetrisch strahlend (A).

**Kabeleinführung:** 1 Verschraubung und eine Blindverschraubung M25 x 1,5.

**Befestigung:** 4 Ringösen M6 im Lieferumfang enthalten.

##### Technische Daten:

**LED-Modul:** 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur, Zhaga-konform

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 4 kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

**Umgebungstemperatur:** -25 °C bis +50 °C / +60 °C

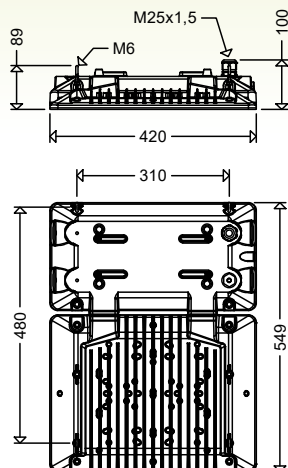
##### Optionen:

- 5.000 K; Lichtfarbe (850)
- grüne LEDs, für die Beleuchtung von Kartoffellagern
- REIN-RAUS-Verdrahtung
- FastConnect (FC), Schnellsteckverbindung
- Adeckung aus PMMA, satiniert (C), zur Blendungsbegrenzung
- für tiefere Umgebungstemperaturen (T40), bis -40 °C
- für höhere Umgebungstemperaturen (H80), bis +80 °C
- erhöhte Resistenz (ER), gegen korrosive Atmosphären
- hohe Resistenz (HR), gegen korrosive Atmosphären
- ballwurfsicher, mit speziellen Deckenbefestigungen für Sporthallen
- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme (ZB)
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- zusätzlicher Überspannungsschutz
- für Wandmontage mit Wandwinkeln

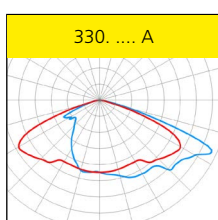
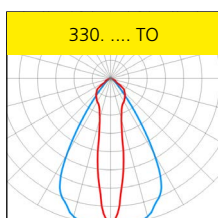
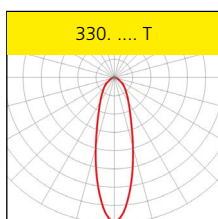
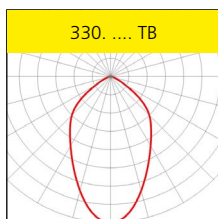
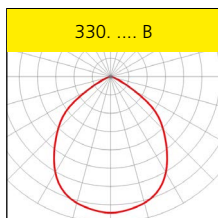
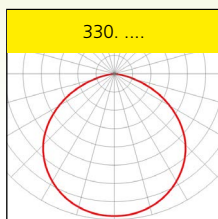
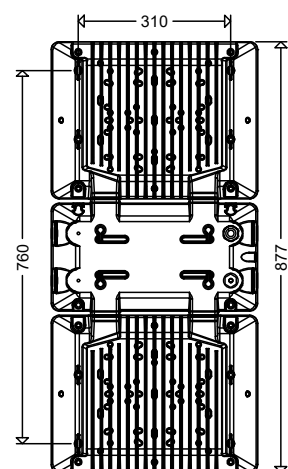
##### Produktvorteile:

- langlebiges korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse
- optimales Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse und Trennung von Geräte- und LED-Gehäusen, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“
- hohe Lebensdauer > 100.000 h, spart vorzeitige Ersatzinvestition und schont wertvolle Ressourcen
- variable Anschlussmöglichkeiten durch 8 deckenseitige und stirnseitige Kabeleinführungen (optional auch REIN-RAUS-Verdrahtung)
- hohe Energiekosteneinsparung durch niedrige Anschlussleistung und hohe Effizienz
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

3301...



3302...



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

IP65  

1 LED-Segment

135	20.200	150	HIE 400
-----	--------	-----	---------

33010 0004	3
------------	---

67	10.800	161	HME 250
----	--------	-----	---------

IP65  

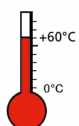
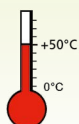
2 LED-Segmente

270	40.400	150	2 x HIF 400
-----	--------	-----	-------------

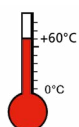
33020 0004	3
------------	---

134	21,600	161	HIF 400
-----	--------	-----	---------

3301...



3302...



## Hallenleuchten



Artikel-Nr.	Type	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)	ersetzt ca. *
-------------	------	----------------	--------------------	---------------	-----------------------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------------	---------------



## 3301... / 3302... VARIO



### Ausführung:

Wie Standardausführung 3301... / 3302... jedoch: Mit einem Schalter zur variablen Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- universell einsetzbar durch variable Lichtstromeinstellung je nach Bedarf
- werkzeuglose einfache und schnelle Einstellung vor Ort
- nachträglich jederzeit änderbar (z.B. bei Nutzungsänderung der Räumlichkeiten mit geänderten Anforderungen an das Beleuchtungsniveau)
- maximale Standardisierung und wirtschaftlichste Lagerhaltung



### 1 LED-Segment

33011 0001	3301 L210 VARIO	•			9,2	77 - 135	12.040 - 20.200	156	HME 250 - HIE 400
33011 0002	3301 L210B VARIO	•			9,2				
33011 0003	3301 L210TB VARIO		•		9,2				
33011 0004	3301 L210T VARIO			•	9,2				

### 2 LED-Segmente

33021 0001	3302 L420 VARIO	•			14,6	154 - 270	24.100 - 40.400	156	HIE 400 - 2 x HIE 400
33021 0002	3302 L420B VARIO	•			14,6				
33021 0003	3302 L420TB VARIO		•		14,6				
33021 0004	3302 L420T VARIO			•	14,6				

Werkseinstellung L210: 77 W; ersetzt ca. HME 250  
Werkseinstellung L420: 154 W; ersetzt ca. HIE 400

1) möglicher Einstellbereich

Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	asymmetrisch strahlend	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	---------------	------------------------	-----------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------

## 3301/3302... IFS



### IFS Food/BRC/VDMA/HACCP

SCHUCH Leuchten für die Lebensmittelindustrie, halten die Anforderungen des IFS Food/BRC/VDMA ein und können ohne Einschränkung in Betrieben, die das HACCP-Konzept erfüllen müssen, eingesetzt werden.

### für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

#### Einsatzbereiche:

Produktionshallen in der Lebensmittelindustrie, Arbeitsbereiche die unter die Bestimmungen des IFS Food (International Featured Standard, Food), BRC, bzw. HACCP fallen, z.B. Produktion von Verpackungen für Lebensmittel.

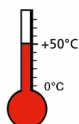
#### Ausführung:

Mit klarer PC-Abdeckung anstelle des flachen Sicherheitsglases.

### ... für Umgebungstemperaturen bis +50 °C

#### 1 LED-Segment

33010 0010	3301 L210 IFS	•			8,9	135	20.200	150	HIE 400
33010 0011	3301 L210B IFS	•			9,2				
33010 0017	3301 L210TB IFS		•		9,2				
33010 0012	3301 L210T IFS			•	9,2				
33010 0209	3301 L210 DIMD IFS	•	•		8,9				
33010 0210	3301 L210B DIMD IFS	•	•		9,2				
33010 0216	3301 L210TB DIMD IFS	•		•	9,2				
33010 0211	3301 L210T DIMD IFS	•		•	9,2				



Optional auch für Umgebungstemperaturen bis +60 °C lieferbar



#### 2 LED-Segmente

33020 0010	3302 L420 IFS	•			14,5	270	40.400	150	2 x HIE 400
33020 0011	3302 L420B IFS	•			14,6				
33020 0017	3302 L420TB IFS		•		14,6				
33020 0012	3302 L420T IFS			•	14,6				
33020 0209	3302 L420 DIMD IFS	•	•		14,5				
33020 0210	3302 L420B DIMD IFS	•	•		14,6				
33020 0216	3302 L420TB DIMD IFS	•		•	14,6				
33020 0211	3302 L420T DIMD IFS	•		•	14,6				

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	asymmetrisch strahlend	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	---------------	------------------------	-----------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------



## 3301... ER



### für den Einsatz in Rinder- und Pferdestallungen

#### Einsatzbereiche:

Hohe Stallungen mit größeren Lichtpunkthöhen ab ca. 6 m.

#### Ausführung:

Mit Edelstahl-Ringschrauben.

**Achtung:** Befestigungsseile, Deckenbügel und Wandwinkel sind in Edelstahl auszuführen (auf Anfrage).

33010 0600	<b>3301 L210 ER</b>		•			8,9	135	20.200	150	HIE 400
33010 0602	<b>3301 L210B ER</b>		•			9,2				
33010 0603	<b>3301 L210TB ER</b>			•		9,2				



## 3301... LW



### für den Einsatz in Schweineställen

#### Einsatzbereiche:

Hohe Stallungen mit größeren Lichtpunkthöhen ab ca. 6 m sowie Umgebungen mit hoher Schadgasbelastung.

#### Ausführung:

Modifiziert für hohen Schutz gegen Ammoniak und sonstige korrosive Atmosphären bzw. Schadgase.

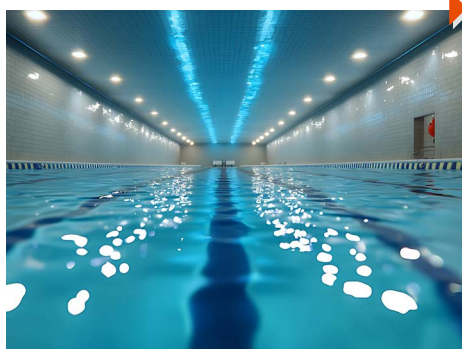
**Achtung:** Befestigungsseile, Deckenbügel und Wandwinkel sind in Edelstahl auszuführen (auf Anfrage).

33010 0800	<b>3301 L210 LW</b>		•			8,9	135	20.200	150	HIE 400
33010 0801	<b>3301 L210B LW</b>		•			9,2				
33010 0802	<b>3301 L210TB LW</b>			•		9,2				

#### Gasdicht gekapselter Lichtsensor

Speziell entwickelt für den Einsatz in schadgasbelasteten Umgebungen ist unser neuer Lichtsensor XR DS ideal geeignet für ammoniakbelastete Tierställe. Robust konstruiert und gasdicht gekapselt bietet er eine herausragende Beständigkeit und Zuverlässigkeit in diesen anspruchsvollen Bereichen.

Siehe Katalog Kapitel Lichtmanagementsysteme/LIMAS Line.



NEU

## 3301... SBL



### für den Einsatz in Schwimmbädern

#### Einsatzbereiche:

Schwimmbäder, Hallenbäder und chlorhaltige Umgebungen

#### Ausführung:

Modifiziert für hohen Schutz gegen chlorhaltige Atmosphären.

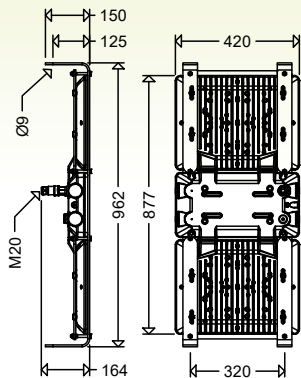
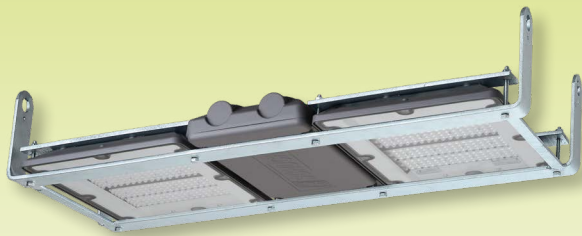
**Hinweis:** Befestigungsseile, Deckenbügel und Wandwinkel sind besonders auszuführen (auf Anfrage). Auch weitere Ausführungen 3302 ... auf Anfrage.

33010 0900	<b>3301 L210 SBL</b>		•			8,9	135	20.200	150	HIE 400
33010 0901	<b>3301 L210B SBL</b>		•			9,2				
33010 0902	<b>3301 L210TB SBL</b>			•		9,2				
33010 0903	<b>3301 L210A SBL</b>				•	9,2				

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
33001 9001	<b>ABD 3301</b>	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar (1 Segment), für 3301..., 3302..., 3305...
33001 9006	<b>ABD 3301 IFS</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar IFS (1 Segment), für 3301..., 3302..., 3305...
33001 9010	<b>ABD 3301 C</b>	Abdeckung, Scheibe PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung (1 Segment), für 3301..., 3302..., 3305...
90313 0003	<b>KV M25 G BK</b>	Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5
90313 0004	<b>VSR M25 G BK</b>	Kunststoff-Verschlussschraube M25 x 1,5
33001 9004	<b>3301/3302 Y P</b>	1 Paar Y-Stahlseilaufhängungen, (2-Punkt-Aufhängung)
33001 9002	<b>DBF 3301/3302</b>	1 Paar Winkel zur direkten Deckenmontage <sup>1)</sup>
33001 9013	<b>3301/3302 SD</b>	schwingungsdämpfende Aufhängung <sup>1)</sup>
<sup>1)</sup> Ausführung Stahlblech lackiert. Optional auch in Edelstahl.		



## DUEVO

### LED-Hallenleuchte für den Einsatz in Verzinkereien

#### Baureihen 3302... V

##### Einsatzbereiche:

Speziell entwickelte Sonderausführung für den Einsatz in Verzinkereien und Galvanikbetrieben.

##### Ausführung:

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, mehrteilig, thermisch getrennt, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

**LED-Segmente** mit LED-Modul, Optik (B-, TB- und T-Typen) und flachem Sicherheitsglas (Schlagfestigkeit IK10).

**EVG-Segment** mit eingebautem Betriebsgerät, anschlussfertig verdrahtet.

**Stabiler Tragrahmen** mit Winkelprofilen.

**Lichtverteilung:** Ohne Optik breitstrahlend, mit Optik breit- (B), tiefbreit- (TB) bzw. tiefstrahlend (T).

**Elektrischer Anschluss:** 3-polige (DIMD 5-polige) Schnellsteckverbindung

**(FastConnect)**, Buchse beiliegend, Stecker an EVG-Gehäuse montiert.

**Befestigung:** 4-Punkt-Montage, hängend.

##### Technische Daten:

**LED-Modul:** 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur, Zhaga-konform

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 4 kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

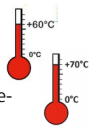
**Umgebungstemperatur:** -40 °C bis +50 °C

##### Optionen:

– 5.000 K; Lichtfarbe (850)

– für höhere Umgebungstemperaturen (H60), bis +60 °C

– für höhere Umgebungstemperaturen (H70), bis +70 °C

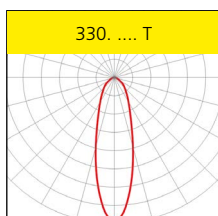
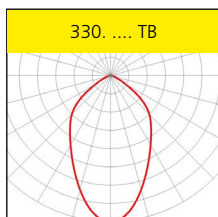
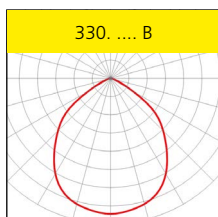
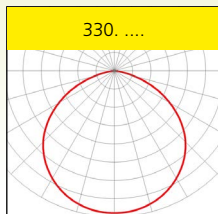


– Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

– Konstantlichtstromfunktion (CL)

##### Produktvorteile:

- extrem robuste Spezialausführung
- optimales Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse und Trennung von Geräte- und LED-Gehäusen, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“
- FastConnect Schnellsteckverbindung - elektrischer Anschluss ohne Öffnen der Leuchte
- hohe Lebensdauer > 100.000 h, spart vorzeitige Ersatzinvestition und schont wertvolle Ressourcen
- variable Anschlussmöglichkeiten durch 8 deckenseitige und stirnseitige Kabeleinführungen (optional auch REIN-RAUS-Verdrahtung)
- hohe Energiekosteneinsparung durch niedrige Anschlussleistung und hohe Effizienz
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen



Artikel-Nr.	Type	dimbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
-------------	------	--------	----------------	--------------------	---------------	--------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------

### 3302... V



33020 0100	3302 L420 V		•			23,9	270	40.400	150	2 x HIE 400
33020 0101	3302 L420B V		•			24,0				
33020 0102	3302 L420TB V			•		24,0				
33020 0103	3302 L420T V				•	24,0				
33020 0107	3302 L420 DIMD V	•	•			23,9				
33020 0108	3302 L420B DIMD V	•	•			24,0				
33020 0109	3302 L420TB DIMD V	•		•		24,0				
33020 0110	3302 L420T DIMD V	•			•	24,0				

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

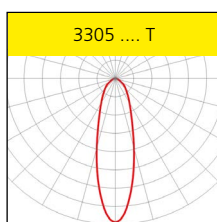
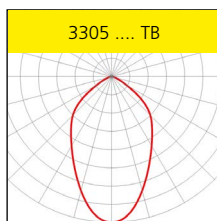
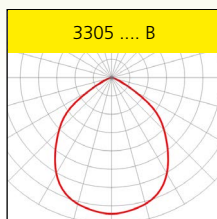
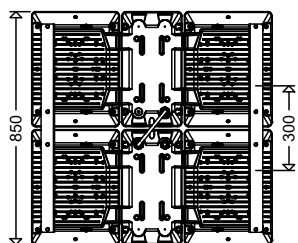
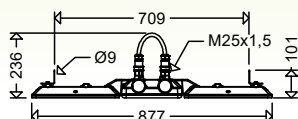
### Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
33001 9001	ABD 3301	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar (1 Segment), für 3301..., 3302..., 3305...

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).





## DUEVO XL LED-Hallenleuchte Baureihe 3305...

### Einsatzbereiche:

Räume/Hallen in Gewerbe und Industrie mit großen Lichtpunkthöhen bzw. wenn hohe Beleuchtungsstärken gefordert sind. Z. B. Werft- und Flugzeughallen, Maschinen- und Sortierhallen, Montagehallen in der Großgeräteherstellung, usw.

### Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, mehrteilig, thermisch getrennt, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer), 4 LED-Segmente mit LED-Modul, Optik und flachem

Sicherheitsglas (Schlagfestigkeit IK10).

2 EVG-Segmente mit eingebauten Betriebsgeräten, anschlussfertig verdrahtet.

Lichtverteilung: Mit Optik breit- (B), tief- (TB) bzw. tiefstrahlend (T).

Kabeleinführung: 1 Verschraubung und eine Blindverschraubung M25 x 1,5.

Befestigung: an Winkelprofilen mit 4 Bohrungen Ø 9 mm im Abstand von 300mm, siehe „Zubehör/Ersatzteile“.

Auslieferungszustand: Mehrteilig

### Technische Daten:

LED-Modul: 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur, Zhaga-konform

EVG: 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 4 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

gesamte Nutzlebensdauer der LED-Module konstant gehalten.

Umgebungstemperatur: -25 °C bis +50 °C / +60 °C

### Optionen:

- 5.000 K; Lichtfarbe (850)
- REIN-RAUS-Verdrahtung
- FastConnect (FC), Schnellsteckverbindung
- Abdeckung aus PMMA, satiniert (C), zur Blendungsbegrenzung
- für tiefere Umgebungstemperaturen (T40), bis -40 °C
- für höhere Umgebungstemperaturen (H80), bis +80 °C
- erhöhte Resistenz (ER), gegen korrosive Atmosphären
- hohe Resistenz (HR), gegen korrosive Atmosphären
- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme (ZB)
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- zusätzlicher Überspannungsschutz

### Produktvorteile:

- langlebiges korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse
- optimales Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse und Trennung von Geräte- und LED-Gehäusen, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“
- hohe Lebensdauer > 100.000 h, spart vorzeitige Ersatzinvestition und schont wertvolle Ressourcen
- variable Anschlussmöglichkeiten durch 8 deckenseitige und stirnseitige Kabeleinführungen (optional auch REIN-RAUS-Verdrahtung)
- hohe Energiekosteneinsparung durch niedrige Anschlussleistung und hohe Effizienz
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

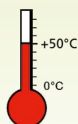


Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	---------------	-----------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------

## 3305...



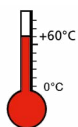
### ... für Umgebungstemperaturen bis +50 °C



33050 0050	<b>3305 L840B</b>		•			30,3
33050 0058	<b>3305 L840TB</b>			•		30,3
33050 0051	<b>3305 L840T</b>				•	30,3
33050 0200	<b>3305 L840B DIMD</b>	•	•			30,3
33050 0208	<b>3305 L840TB DIMD</b>	•		•		30,3
33050 0201	<b>3305 L840T DIMD</b>	•			•	30,3

540	80.800	150	2 x HIT 400, HME 1000
-----	--------	-----	-----------------------

### ... für Umgebungstemperaturen bis +60 °C



33050 0052	<b>3305 L440B H60</b>		•			30,3
33050 0059	<b>3305 L440TB H60</b>			•		30,3
33050 0054	<b>3305 L440T H60</b>				•	30,3
33050 0202	<b>3305 L440B DIMD H60</b>	•	•			30,3
33050 0209	<b>3305 L440TB DIMD H60</b>	•		•		30,3
33050 0204	<b>3305 L440T DIMD H60</b>	•			•	30,3

268	43.200	161	2 x HIT 250, HME 400
-----	--------	-----	----------------------

33050 0053	<b>3305 L640B H60</b>		•			30,3
33050 0060	<b>3305 L640TB H60</b>			•		30,3
33050 0055	<b>3305 L640T H60</b>				•	30,3
33050 0203	<b>3305 L640B DIMD H60</b>	•	•			30,3
33050 0210	<b>3305 L640TB DIMD H60</b>	•		•		30,3
33050 0205	<b>3305 L640T DIMD H60</b>	•			•	30,3

384	60.000	156	2 x HIT 400, HME 1000
-----	--------	-----	-----------------------

## 3305... IFS



### für den Einsatz in Lebensmittelbereichen

#### Einsatzbereiche:

Produktionshallen in der Lebensmittelindustrie, Arbeitsbereiche die unter die Bestimmungen des IFS Food (International Featured Standard, Food), BRC, bzw. HACCP fallen, z.B. Produktion von Verpackungen für Lebensmittel.

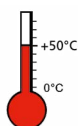
#### Ausführung:

Mit klarer PC-Abdeckung anstelle des flachen Sicherheitsglases.

Optional auch für Umgebungstemperaturen bis +60 °C lieferbar



### ... für Umgebungstemperaturen bis +50 °C



33050 0056	<b>3305 L840B IFS</b>		•			26,7
33050 0061	<b>3305 L840TB IFS</b>			•		26,7
33050 0057	<b>3305 L840T IFS</b>				•	26,7
33050 0206	<b>3305 L840B DIMD IFS</b>	•	•			26,7
33050 0211	<b>3305 L840TB DIMD IFS</b>	•		•		26,7
33050 0207	<b>3305 L840T DIMD IFS</b>	•			•	26,7

540	80.800	150	2 x HIT 400, HME 1000
-----	--------	-----	-----------------------

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
33001 9001	<b>ABD 3301</b>	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar (1 Segment), für 3301..., 3302..., 3305...
33001 9006	<b>ABD 3301 IFS</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar IFS (1 Segment), für 3301..., 3302..., 3305...
33001 9010	<b>ABD 3301 C</b>	Abdeckung, Scheibe PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung (1 Segment), für 3301..., 3302..., 3305...
90313 0003	<b>KV M25 G BK</b>	Kunststoff-Verschraubung M25 x 1,5
90313 0004	<b>VSR M25 G BK</b>	Kunststoff-Verschlusschraube M25 x 1,5
33001 9012	<b>3305 Y P</b>	1 Paar Y-Stahlseilaufhängungen (2-Punkt-Aufhängung)

# **TRIANO *disc*** **LED-Hallenleuchte** **Baureihen 3410/3420/3430...**



## **Einsatzbereiche:**

Produktions- und Lagerhallen in Gewerbe und Industrie, Wartungshallen, Montagebetriebe, Kühlräume, Kühlhäuser, Baumärkte, Regalgänge in Lagerhallen usw.

## **Ausführung:**

Robuster Aluminiumdruckguss-Körper mit Kühlrippen und integriertem EVG-Gehäuse. 1-3 LED-Module mit PC-Abdeckungen und integrierten Optiken.  
Alle Gehäuseteile pulverlackiert DB 702, glatt, matt.

## **Lichtverteilung:**

breit- (B), tiefweit- (TB) bzw. tiefstrahlend (T).

## **Elektrischer Anschluss:**

3-polige (DIMD 5-polige) Schnellsteckverbindung (**FastConnect**), Buchse beiliegend, Stecker an Gehäuse montiert.

## **Befestigung:**

1-Punkt-Montage, hängend.  
Ringöse im Lieferumfang enthalten.


## **Auslieferungszustand:**

1-teilig, sofort einsatzbereit.

## **Technische Daten:**

**LED-Modul:** 5.000 K bzw. 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur  
**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 4 kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.  
**Umgebungstemperatur:** -25 °C bis +45°C/+50 °C

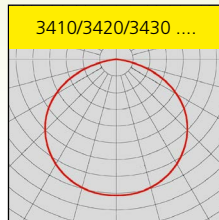
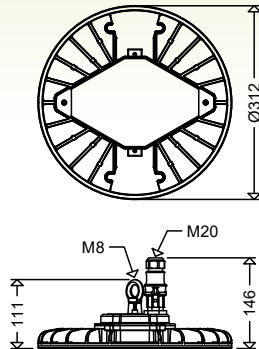
## **Optionen:**

- gemäß „International Featured Standard Food“ (IFS), mit PC-Abdeckung, ohne Optiken
- Abdeckung aus PMMA, mit Prismaticstruktur zur Blendungsbegrenzung
- ballwurfsicher (nur Baureihen 3420 und 3430) 
- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme (ZB)
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle,
- kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- funktgesteuertes Lichtmanagementsystem für industrielle Innenbereiche (LIMAS Air)
- Schwenkbügel zur Decken- oder Wandmontage
- Abdeckung Einscheibensicherheitsglas

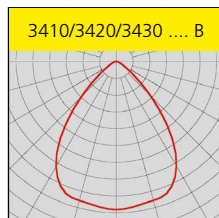
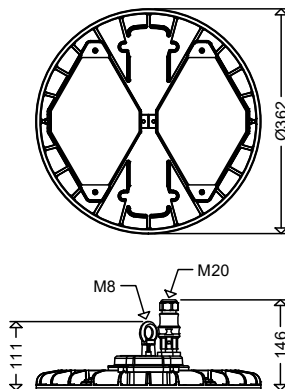
## **Produktvorteile:**

- langlebiges korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch Kühlrippenstruktur und direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse. Große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“
- hohe Lebensdauer > 100.000 h, spart vorzeitige Ersatzinvestition und schont wertvolle Ressourcen
- hohe Energiekosteneinsparung durch niedrige Anschlussleistung und hohe Effizienz
- schnelle Montage und Inbetriebnahme durch 1-Punkt-Aufhängung und FastConnect Schnellsteckverbindung
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar

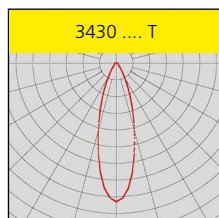
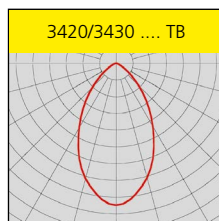
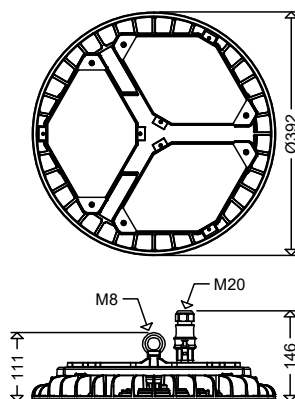
**3410 ...**



**3420 ...**



**3430 ...**



**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).





Die Ausführungen mit Optik (B, TB und T) sind für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet (IFS/ HACCP)

Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	---------------	-----------	-----------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------

## 3410/3420/3430...



3410...



34100 0003	3410 L100B D	•				50	2,1	65	10.000	154	HME 250
34100 0004	3410 L100B D DIMD	•	•			50	2,1				

34200 0003	3420 L200B D		•			45	2,8	123	20.000	163	HIT250, HME 400, HIE 400, (HI-VG)
34200 0005	3420 L200TB D			•		45	2,8				
34200 0004	3420 L200B D DIMD	•	•			45	2,8				
34200 0006	3420 L200TB D DIMD	•		•		45	2,8				

34300 0003	3430 L300B D		•			45	4,0	195	30.000	154	HIE400 (HS-VG), HIT400
34300 0005	3430 L300TB D			•		45	4,0				
34300 0007	3430 L300T D				•	45	4,0				
34300 0004	3430 L300B D DIMD	•	•			45	4,0				
34300 0006	3430 L300TB D DIMD	•		•		45	4,0				
34300 0008	3430 L300T D DIMD	•			•	45	4,0				

3420...



34100 0011	3410 L100B D 840	•	•			50	2,1	65	10.000	154	HME 250
34100 0017	3410 L100B D DIMD 840	•	•			50	2,1				

34200 0011	3420 L200B D 840		•			45	2,8	123	20.000	163	HIT250, HME 400, HIE 400 (HI-VG)
34200 0015	3420 L200TB D 840			•		45	2,8				
34200 0012	3420 L200B D DIMD 840	•	•			45	2,8				
34200 0027	3420 L200TB D DIMD 840	•		•		45	2,8				

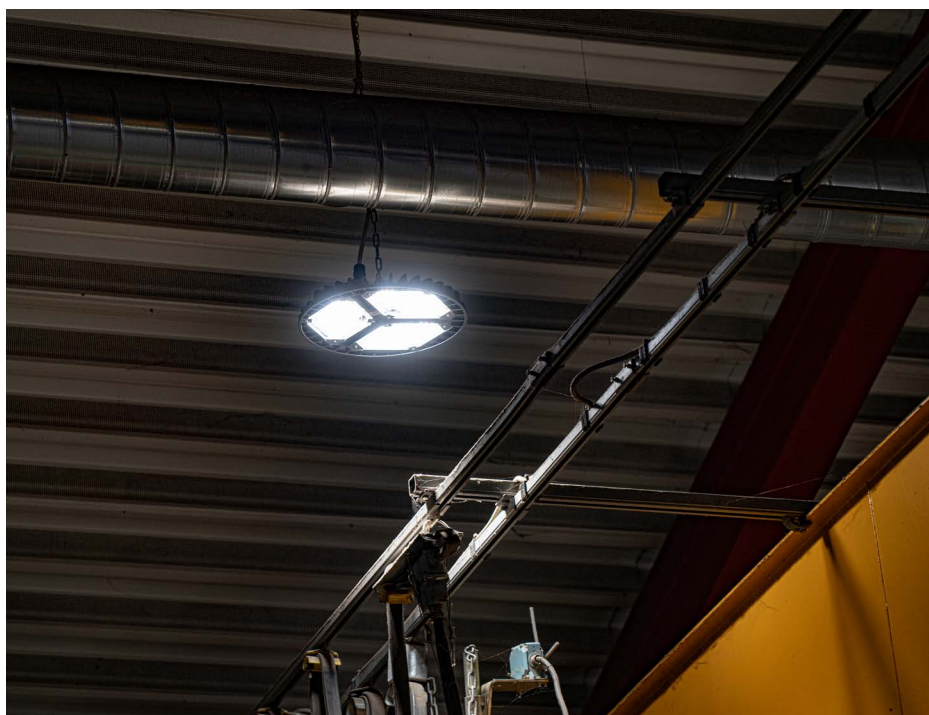
34300 0014	3430 L300B D 840		•			45	4,0	195	30.000	154	HIE400 (HS-VG), HIT400
34300 0017	3430 L300TB D 840			•		45	4,0				
34300 0021	3430 L300T D 840				•	45	4,0				
34300 0016	3430 L300B D DIMD 840	•	•			45	4,0				
34300 0024	3430 L300TB D DIMD 840	•		•		45	4,0				
34300 0025	3430 L300T D DIMD 840	•			•	45	4,0				

3430...



\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

BestSelect - Auswahl bewährter SCHUCH-Leuchten für Ihren täglichen Bedarf. Mehr unter: [www.schuch.de/BestSelect](http://www.schuch.de/BestSelect)



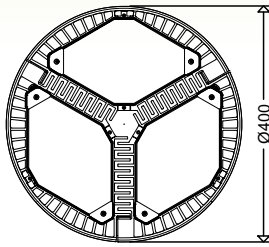
Hallenleuchten



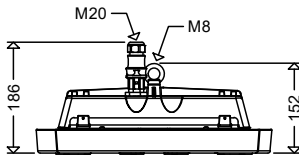
## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
34011 9001	<b>ABD 3401</b>	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9003	<b>ABD 3401 PRA</b>	Abdeckung, Scheibe PMMA klar mit Außenprismen (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9002	<b>ABD 3401 IFS</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar IFS (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9004	<b>ABD 3401 B</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar , breitstrahlend (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9005	<b>ABD 3401 TB</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar , tief-breitstrahlend (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9006	<b>ABD 3401 T</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar , tiefstrahlend (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...

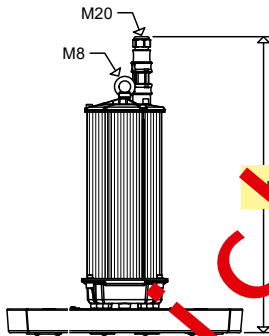
# **TRIANO Generation 2** **LED-Hallenleuchte** **Baureihen 3401/3402... G2**



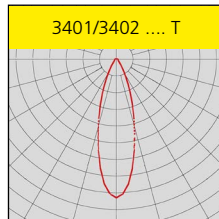
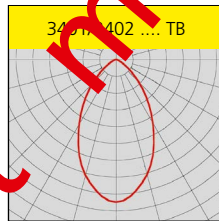
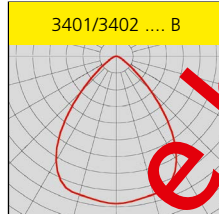
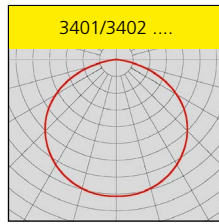
3401... G2



3402... G2



Baureihe	l [mm]
3402 L180 DIMD	590
3402 L250	510
3402 L250 DIMD	510



## **Einsatzbereiche:**

Produktions- und Lagerhallen in Gewerbe und Industrie, Wartungshallen, Montagebetriebe, Kühlräume, Kühlhäuser, Baumärkte, Regalgänge in Lagerhallen usw.

## **Ausführung:**

**LED-Segmente:** 3-teiliger robuster Aluminiumdruckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen, LED-Modulen und flachen Sicherheitsgläsern (Schlagfestigkeit IK09), Ausführungen B, TB bzw. T mit PC-Abdeckungen und integrierten Optiken.

**EVG-Gehäuse 3401...:** Aluminium-Druckguss.

**EVG-Gehäuse 3402...:** Strangguss Aluminium mit Kühlrippen.

Alle Gehäuseteile pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

**Lichtverteilung:** Ohne Optik breitstrahlend, mit Optik breit- oder tiefstrahlend (TB) bzw. tiefstrahlend (T).

**Elektrischer Anschluss:** 5-polige (DIMD 5-polige) Schnellsteckverbindung (FastConnect), Buchse beiliegend, Stecker an EVG-Gehäuse montiert.

**Befestigung:** 1-Punkt-Montage, hängend. Ringöse im Lieferumfang enthalten.

**Auslieferungszustand:**

**BR 3402...:** 2-teilig, LED-Segmente und EVG-Gehäuse.

**BR 3401...:** 1-teilig

## **Technische Daten:**

**LED-Modul:** 5.000 K bzw. 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur.

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 4 kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

**Umgebungstemperatur:** -25 °C bis siehe Art.-Tabellen

## **Optionen:**

- gemäß „International Featured Standard Food“ (IFS), mit PC-Abdeckung, ohne Optiken
- für höhere Umgebungstemperaturen (H70), bis +70 °C
- silikonfrei
- ballwurfsicher (nur Baureihe 3402)
- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme (ZB)

- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- funkgesteuertes Lichtmanagementsystem für industrielle Innenbereiche (LIMAS Air)

## **Produktvorteile:**

- langlebiges korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch Kühlrippenstruktur und direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse. Große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“
- hohe Lebensdauer > 100.000 h, spart vorzeitige Ersatzinvestition und schont wertvolle Ressourcen
- hohe Energiekosteneinsparung durch niedrige Anschlussleistung und hohe Effizienz
- schnelle Montage und Inbetriebnahme durch 1-Punkt-Aufhängung und FastConnect Schnellsteckverbindung
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Die Ausführungen mit Optik (B, TB und T) sind für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet (IFS/ HACCP)

Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtausbeute [lm/W]	Lebensdauer [h]	IP	Übersichtssymbol	Lebensdauer ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	---------------	-----------	--------------------------------	--------------------	-------------------------	-----------------------	-----------------	----	------------------	-------------------

## 3401/3402... G2

3401...



3402...



34010 0100	3401 L120 G2		•			55	6,3	84	13.500	161	HME250
34010 0102	3401 L120 G2 DIMD	•	•			55	6,3				
34010 0101	3401 L180 G2		•			50	6,3				
34010 0112	3401 L180B G2		•			50	6,1	123	20.000	163	HIT 250, HME 400, HIE400 (HI-VG)
34010 0111	3401 L180TB G2			•		50	6,1				
34010 0122	3401 L180T G2				•	50	6,1				
34010 0401	3402 L180 G2 DIMD	•	•			60	8,2	198	29.500	149	HIE400 (HS-VG), HIT400
34010 0414	3402 L180B G2 DIMD	•	•			60	8,0				
34010 0413	3402 L180TB G2 DIMD	•		•		60	8,0				
34010 0432	3402 L180T G2 DIMD	•			•	60	8,0	198	29.500	149	HIE400 (HS-VG), HIT400
34010 0400	3402 L250 G2		•			45	8,1				
34010 0416	3402 L250B G2		•			45	7,9				
34010 0415	3402 L250TB G2			•		45	7,9	198	29.500	149	HIE400 (HS-VG), HIT400
34010 0433	3402 L250T G2				•	45	7,9				
34010 0402	3402 L250 G2 DIMD	•	•			45	8,1				
34010 0417	3402 L250B G2 DIMD	•	•			45	7,9	198	29.500	149	HIE400 (HS-VG), HIT400
34010 0412	3402 L250TB G2 DIMD	•		•		45	7,9				
34010 0434	3402 L250T G2 DIMD	•			•	45	7,9				
34010 0144	3401 L120 G2 840		•			55	6,3	84	13.500	161	HME250
34010 0130	3401 L120 G2 DIMD 840	•	•			55	6,3				
34010 0117	3401 L180 G2 840		•			50	6,3	123	20.000	163	HIT 250, HME 400, HIE400 (HI-VG)
34010 0120	3401 L180B G2 840		•			50	6,1				
34010 0121	3401 L180TB G2 840			•		50	6,1				
34010 0145	3401 L180T G2 840				•	50	6,1	123	20.000	163	HIT 250, HME 400, HIE400 (HI-VG)
34010 0431	3402 L180 G2 DIMD 840	•	•			60	8,2				
34010 0471	3402 L180B G2 DIMD 840	•	•			60	8,0				
34010 0444	3402 L180TB G2 DIMD 840	•		•		60	8,0	123	20.000	163	HIT 250, HME 400, HIE400 (HI-VG)
34010 0477	3402 L180T G2 DIMD 840	•			•	60	8,0				
34010 0428	3402 L250 G2 840		•			45	8,1	198	29.500	149	HIE400 (HS-VG), HIT400
34010 0463	3402 L250B G2 840		•			45	7,9				
34010 0473	3402 L250TB G2 840			•		45	7,9				
34010 0474	3402 L250T G2 840				•	45	7,9	198	29.500	149	HIE400 (HS-VG), HIT400
34010 0452	3402 L250 G2 DIMD 840	•	•			45	8,1				
34010 0478	3402 L250B G2 DIMD 840	•	•			45	7,9				
34010 0479	3402 L250TB G2 DIMD 840	•		•		45	7,9	198	29.500	149	HIE400 (HS-VG), HIT400
34010 0480	3402 L250T G2 DIMD 840	•			•	45	7,9				

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
34011 9001	<b>ABD 3401</b>	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9003	<b>ABD 3401 PRA</b>	Abdeckung, Scheibe PMMA klar mit Außenprismen (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9002	<b>ABD 3401 IFS</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar IFS (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9004	<b>ABD 3401 B</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar , breitstrahlend (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9005	<b>ABD 3401 TB</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar , tief-breitstrahlend (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9006	<b>ABD 3401 T</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar , tiefstrahlend (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...





## TRIANO L

### LED-Hallenleuchte

#### Baureihe 3403...

##### Einsatzbereiche:

Produktions- und Lagerhallen in Gewerbe und Industrie, Wartungshallen, Montagebetriebe, Kühlräume, Kühlhäuser, Baumärkte, Regalgänge in Lagerhallen usw.

##### Ausführung:

**LED-Segmente:** 4-teiliger robuster Aluminiumdruckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen, LED-Modulen und flachen Sicherheitsgläsern (Schlagfestigkeit IK09), Ausführungen B, TB bzw. T mit PC-Abdeckungen mit integrierten Optiken.

**EVG-Gehäuse:** Stranggepresstes Aluminium mit Kühlrippen. Alle Gehäuse sind

pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

**Lichtverteilung:** Ohne Optik breitstrahlend, mit Optik breitstrahlend (B), Tiefstrahlend (TB) bzw. tiefstrahlend (T).

**Elektrischer Anschluss:** 3-polige (DIMD) 5-polige Schnellsteckverbindung (FastConnect), Buchse beiliegend, Stecker an EVG-Gehäuse montiert.

**Befestigung:** 1-Punkt-Montage, hängend. Ringöse im Lieferumfang enthalten.

**Auslieferungszustand:**

2-teilig: LED-Segmente und Geräteseg-

##### Technische Daten:

**LED-Modul:** 5.000 K bzw. 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 4 kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

**Umgebungstemperatur:** -25 °C bis siehe Art.-Tabellen

##### Optionen:

- gemäß „International Featured Standard Field“ (IFS), mit PC-Abdeckung, ohne Optiken
- für höhere Umgebungstemperaturen (H70), bis +70 °C
- silikonfrei
- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme (ZB)
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leuchtungsgebundenem

Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

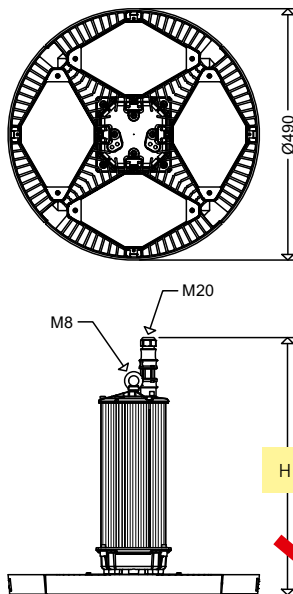
– Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)

– Konstantlichtstromfunktion (CL)

– funkgesteuertes Lichtmanagementsystem für industrielle Innenbereiche (LIMAS Air)

##### Produktvorteile:

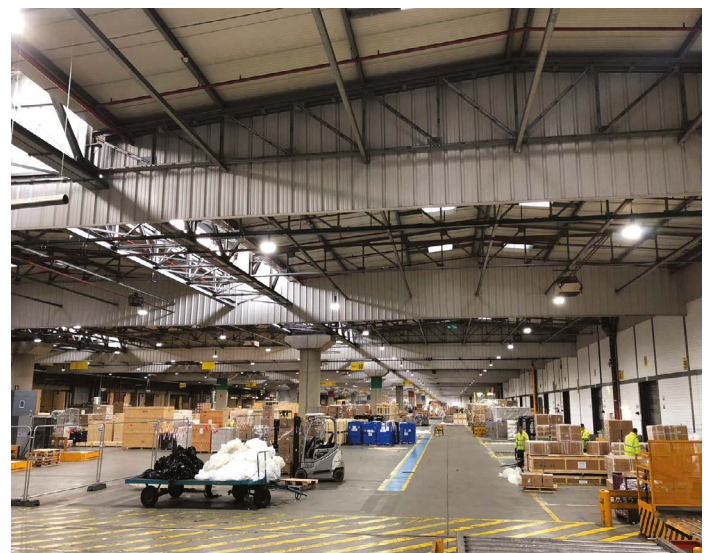
- langlebiges korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch Kühlrippenstruktur und direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse. Große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“
- hohe Lebensdauer > 100.000 h, spart vorzeitige Ersatzinvestition und schont wertvolle Ressourcen
- hohe Energiekosteneinsparung durch niedrige Anschlussleistung und hohe Effizienz
- schnelle Montage und Inbetriebnahme durch 1-Punkt-Aufhängung und FastConnect Schnellsteckverbindung
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar



Baureihe	H [mm]
3403 ...	510
3403 L260.. DIMD	590
3403 L380.. DIMD	590

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



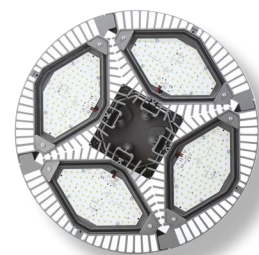
Die Ausführungen mit Optik (B, TB und T) sind für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet (IFS/ HACCP)

Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
											IP68

### 3403...

34030 0001	3403 L260		•			60	8,9				
34030 0003	3403 L260B		•			60	8,9				
34030 0004	3403 L260TB			•		60	8,9				
34030 0008	3403 L260T				•	60	8,9				
34030 0200	3403 L260 DIMD	•	•			60	8,9	166	27.000	163	HIE 400 (HS-VG), HIT 400
34030 0202	3403 L260B DIMD	•	•			60	8,9				
34030 0203	3403 L260TB DIMD	•		•		60	8,9				
34030 0206	3403 L260T DIMD	•			•	60	8,9				
34030 0002	3403 L380		•			50	8,9				
34030 0005	3403 L380B		•			50	8,9				
34030 0006	3403 L380TB			•		50	8,9				
34030 0009	3403 L380T				•	50	8,9				
34030 0201	3403 L380 DIMD	•	•			50	9,7	256	39.500	154	HME 700, HPI 400
34030 0204	3403 L380B DIMD	•	•			50	9,7				
34030 0205	3403 L380TB DIMD	•		•		50	9,7				
34030 0207	3403 L380T DIMD	•			•	50	9,7				
34030 0031	3403 L260 840		•			60	8,9				
34030 0020	3403 L260B 840		•			60	8,9				
34030 0011	3403 L260TB 840			•		60	8,9				
34030 0022	3403 L260T 840				•	60	8,9				
34030 0209	3403 L260 DIMD 840	•	•			60	8,9	166	27.000	163	HIE 400 (HS-VG), HIT 400
34030 0215	3403 L260B DIMD 840	•	•			60	8,9				
34030 0216	3403 L260TB DIMD 840	•		•		60	8,9				
34030 0217	3403 L260T DIMD 840	•			•	60	8,9				
34030 0032	3403 L380 840		•			50	8,9				
34030 0017	3403 L380B 840		•			50	8,9				
34030 0033	3403 L380TB 840			•		50	8,9				
34030 0033	3403 L380T 840				•	50	8,9				
34030 0218	3403 L380 DIMD 840	•	•			50	9,7	256	39.500	154	HME 700, HPI 400
34030 0208	3403 L380B DIMD 840	•	•			50	9,7				
34030 0219	3403 L380TB DIMD 840	•		•		50	9,7				
34030 0220	3403 L380T DIMD 840	•			•	50	9,7				

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

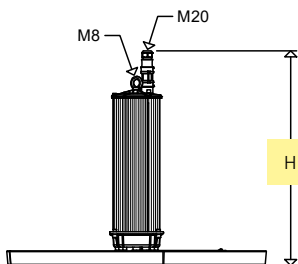
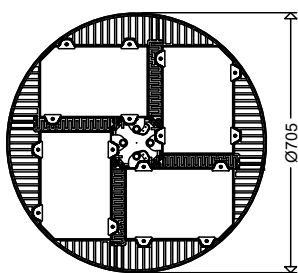


#### Ausgezeichnetes Thermomanagement durch einzigartiges Design!

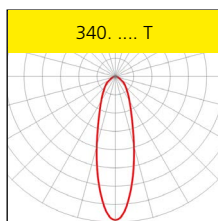
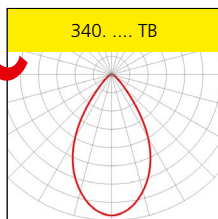
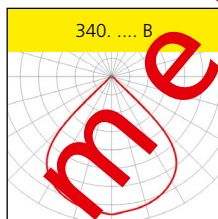
Durch die Segmentierung der LED-Module entsteht ein hocheffizientes Kühlrippensystem, das jedes einzelne LED-Segment komplett umschließt.  
Alle LED-Segmente werden gezielt von Umgebungsluft umströmt, Schmutzablagerungen dauerhaft verhindert.  
**Ergebnis: Hohe zulässige Umgebungstemperaturen bei gleichzeitig langer Lebensdauer.**

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
34011 9001	<b>ABD 3401</b>	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9003	<b>ABD 3401 PRA</b>	Abdeckung, Scheibe PMMA klar mit Außenprismen (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9002	<b>ABD 3401 IFS</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar IFS (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9004	<b>ABD 3401 B</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar , breitstrahlend (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9005	<b>ABD 3401 TB</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar , tief-breitstrahlend (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9006	<b>ABD 3401 T</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar , tiefstrahlend (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...



Baureihe	H [mm]
3405 ...	510
3405 ... DIMD	590



## TRIANO XL LED-Hallenleuchte Baureihe 3405...

### Einsatzbereiche:

Räume/Hallen in Gewerbe und Industrie mit großen Lichtpunkthöhen bzw. wenn hohe Beleuchtungsstärken gefordert sind. Z. B. Werft- und Flugzeughallen, Maschinen- und Sortierhallen, Montagehallen in der Großgeräteherstellung usw.

### Ausführung:

**LED-Segmente:** 4-teiliger robuster Aluminiumdruckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen, LED-Modulen und flachen Sicherheitsgläsern (Schlagfestigkeit IK09). Alle Gehäuseteile pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

**EVG-Gehäuse:** Stranggepresstes Aluminium mit Kühlrippen, thermisch getrennt vom LED-Gehäuse, Betriebsgeräte eingebaut.

**Lichtverteilung:** Mit Optik breit- (B), tief-

breit- (TB) bzw. tiefstrahlend (T).  
**Elektrischer Anschluss:** 3-polige (DIMD 5-polige) Schnellsteckverbindung (FastConnect). Stecker an Gerätegehäuse montiert. Buchse schließend.

**Befestigung:** 1-Punkt-Montage, hängend. Ringöse im Lieferumfang enthalten.

**Auslieferungszustand:**

2-teilig: LED-Segmente und EVG-Gehäuse.

### Technische Daten:

**LED-Modul:** 4.000 K,  $\lambda > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur, Thaga-konform

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 4 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

**Umgebungstemperatur:** -25 °C bis +50 °C / +60 °C

### Optionen:

– 5.000 K; Lichtfarbe (850), z.B. bei der Kombination mit Hallenleuchten TRIANO oder TRIANO L

– gemäß „International Featured Standard Food“ (IFS), mit PC-Abdeckung, ohne Optiken

– für höhere Umgebungstemperaturen (H70), bis +70 °C

– für tiefere Umgebungstemperaturen (T40), bis -40 °C

– silikonfrei

– Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

– Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)

– Konstantlichtstromfunktion (CL)

– funkgesteuertes Lichtmanagementsystem für industrielle Innenbereiche (LIMAS Air)

### Produktvorteile:

- langlebiges korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch Kühlrippenstruktur und direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse. Große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“
- hohe Lebensdauer > 100.000 h, spart vorzeitige Ersatzinvestition und schont wertvolle Ressourcen
- hohe Energiekosteneinsparung durch niedrige Anschlussleistung und hohe Effizienz
- schnelle Montage und Inbetriebnahme durch 1-Punkt-Aufhängung und FastConnect Schnellsteckverbindung
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designed

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).





Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	---------------	-----------	-----------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------

## 3405...



34050 0050	<b>3405 L340B</b>		•			60	19,8
34050 0056	<b>3405 L340TB</b>			•		60	19,8
34050 0053	<b>3405 L340T</b>				•	60	19,8
34050 0200	<b>3405 L340B DIMD</b>	•	•			60	20,4
34050 0206	<b>3405 L340TB DIMD</b>	•		•		60	20,4
34050 0203	<b>3405 L340T DIMD</b>	•			•	60	20,4

200	32.000	160	HIT 400
-----	--------	-----	---------

34050 0051	<b>3405 L470B</b>		•			60	19,8
34050 0057	<b>3405 L470TB</b>			•		60	19,8
34050 0054	<b>3405 L470T</b>				•	60	19,8
34050 0201	<b>3405 L470B DIMD</b>	•	•			60	20,4
34050 0207	<b>3405 L470TB DIMD</b>	•		•		60	20,4
34050 0204	<b>3405 L470T DIMD</b>	•			•	60	20,4

285	45.000	158	HIT 400, HME 700
-----	--------	-----	---------------------

34050 0052	<b>3405 L630B</b>		•			50	19,8
34050 0058	<b>3405 L630TB</b>			•		50	19,8
34050 0055	<b>3405 L630T</b>				•	50	19,8
34050 0202	<b>3405 L630B DIMD</b>	•	•			50	20,4
34050 0208	<b>3405 L630TB DIMD</b>	•		•		50	20,4
34050 0205	<b>3405 L630T DIMD</b>	•			•	50	20,4

405	60.000	148	2 x HIT 400, HME 1000
-----	--------	-----	--------------------------

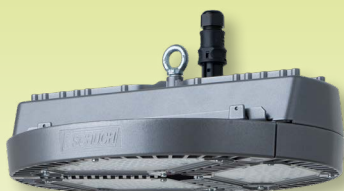
\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
34011 9011	<b>ABD 3405</b>	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 3405...

NEU

# **TRIANO Generation 3** **LED-Hallenleuchte** **Baureihe 3401/3402... G3**



## **Einsatzbereiche:**

Produktions- und Lagerhallen in Gewerbe und Industrie, Wartungshallen, Montagebetriebe, Kühlräume, Kühlhäuser, Baumärkte, Regalgänge in Lagerhallen usw.

## **Ausführung:**

**LED-Segmente:** 3-teiliger robuster Aluminiumdruckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen, LED-Modulen und flachen Sicherheitsgläsern (Schlagfestigkeit IK09), Ausführungen B, TB bzw. T mit PC-Abdeckungen und integrierten Optiken.

**EVG-Gehäuse:** Aluminium-Druckguss.

Alle Gehäuseteile pulverlackiert DB 702, glatt, matt.

**Lichtverteilung:** Ohne Optik breitstrahlend, mit Optik breit- (B), tiefweit- (TB) bzw. tiefstrahlend (T).

**Elektrischer Anschluss:** 3-polige (DIMD 5-polige) Schnellsteckverbindung

**(FastConnect)**, Buchse beiliegend, Stecker an EVG-Gehäuse montiert.

**Befestigung:** 1-Punkt-Montage, hängend. Ringöse im Lieferumfang enthalten.

## **Technische Daten:**

**LED-Modul:** 4.000 K bzw. 5.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 4 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

**Umgebungstemperatur:** -25 °C bis siehe Art.-Tabellen

## **Optionen:**

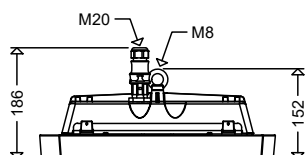
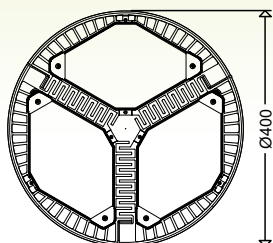
- gemäß „International Featured Standard Food“ (IFS), mit PC-Abdeckung, ohne Optiken
- für höhere Umgebungstemperaturen (H70), bis +70 °C
- silikonfrei
- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme (ZB)

- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- funkgesteuertes Lichtmanagementsystem für industrielle Innenbereiche (LIMAS Air)

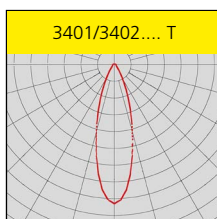
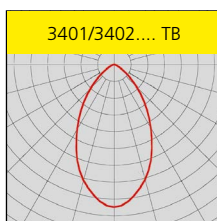
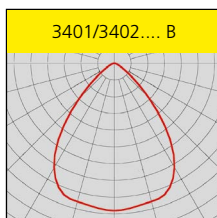
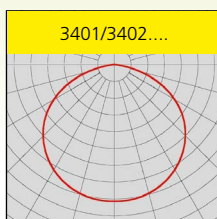
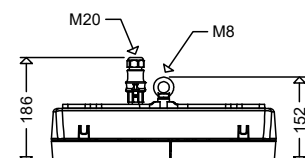
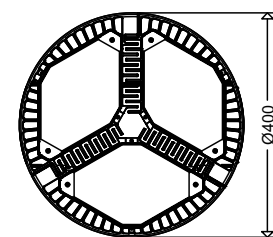
## **Allgemeine Produktvorteile:**

- langlebiges korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch Kühlrippenstruktur und direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse. Große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“
- hohe Lebensdauer > 100.000 h, spart vorzeitige Ersatzinvestition und schont wertvolle Ressourcen
- hohe Energiekosteneinsparung durch niedrige Anschlussleistung und hohe Effizienz
- schnelle Montage und Inbetriebnahme durch 1-Punkt-Aufhängung und FastConnect Schnellsteckverbindung
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar

3401... G3



3402... G3



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



Die Ausführungen mit Optik (B, TB und T) sind für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet (IFS/ HACCP)

Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	---------------	-----------	--------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------

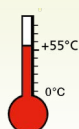
## 3401... G3



### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 840)

34017 0001	3401 L100 G3	•				55	6,3
34017 0002	3401 L100B G3	•				55	6,3
34017 0003	3401 L100TB G3		•			55	6,3
34017 0004	3401 L100 G3 DIMD	•	•			55	6,3
34017 0005	3401 L100B G3 DIMD	•	•			55	6,3
34017 0006	3401 L100TB G3 DIMD	•		•		55	6,3

61	10.000	164	HME 250
----	--------	-----	---------



### Farbtemperatur 5.000 K (Lichtfarbe 850)

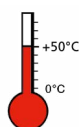
34017 0013	3401 L100 G3 850	•				55	6,3
34017 0014	3401 L100B G3 850	•				55	6,3
34017 0015	3401 L100TB G3 850		•			55	6,3
34017 0016	3401 L100 G3 DIMD 850	•	•			55	6,3
34017 0017	3401 L100B G3 DIMD 850	•	•			55	6,3
34017 0018	3401 L100TB G3 DIMD 850	•		•		55	6,3

61	10.000	164	HME 250
----	--------	-----	---------

### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 840)

34017 0007	3401 L200 G3	•				50	6,3
34017 0008	3401 L200B G3	•				50	6,3
34017 0009	3401 L200TB G3		•			50	6,3
34017 0010	3401 L200 G3 DIMD	•	•			50	6,3
34017 0011	3401 L200B G3 DIMD	•	•			50	6,3
34017 0012	3401 L200TB G3 DIMD	•		•		50	6,3

123	20.000	163	HIT 250, HME 400, HIE 400 (HS-VG)
-----	--------	-----	---



### Farbtemperatur 5.000 K (Lichtfarbe 850)

34017 0019	3401 L200 G3 850	•				50	6,3
34017 0020	3401 L200B G3 850	•				50	6,3
34017 0021	3401 L200TB G3 850		•			50	6,3
34017 0022	3401 L200 G3 DIMD 850	•	•			50	6,3
34017 0023	3401 L200B G3 DIMD 850	•	•			50	6,3
34017 0024	3401 L200TB G3 DIMD 850	•		•		50	6,3

123	20.000	163	HIT 250, HME 400, HIE 400 (HS-VG)
-----	--------	-----	---

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Die Ausführungen mit Optik (B, TB und T) sind für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet (IFS/ HACCP)

Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	---------------	-----------	--------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------

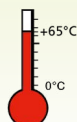
## 3402... G3



### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 840)

34012 0023	3402 L100 G3	•				65	6,5
34012 0025	3402 L100B G3		•			65	6,5
34012 0027	3402 L100TB G3			•		65	6,5
34012 0024	3402 L100 G3 DIMD	•	•			65	6,5
34012 0026	3402 L100B G3 DIMD	•	•			65	6,5
34012 0028	3402 L100TB G3 DIMD	•		•		65	6,5

61 10.000 164 HME 250



### Farbtemperatur 5.000 K (Lichtfarbe 850)

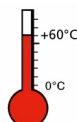
34012 0001	3402 L100 G3 850		•			65	6,5
34012 0003	3402 L100B G3 850		•			65	6,5
34012 0005	3402 L100TB G3 850			•		65	6,5
34012 0002	3402 L100 G3 DIMD 850	•	•			65	6,5
34012 0004	3402 L100B G3 DIMD 850	•	•			65	6,5
34012 0006	3402 L100TB G3 DIMD 850	•		•		65	6,5

61 10.000 164 HME 250

### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 840)

34012 0029	3402 L200 G3		•			60	6,5
34012 0031	3402 L200B G3		•			60	6,5
34012 0033	3402 L200TB G3			•		60	6,5
34012 0035	3402 L200T G3				•	60	6,5
34012 0030	3402 L200 G3 DIMD	•	•			60	6,5
34012 0032	3402 L200B G3 DIMD	•	•			60	6,5
34012 0034	3402 L200TB G3 DIMD	•		•		60	6,5
34012 0036	3402 L200T G3 DIMD	•			•	60	6,5

123 20.000 163 HIT 250, HME 400, HIE 400 (HS-VG)



### Farbtemperatur 5.000 K (Lichtfarbe 850)

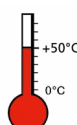
34012 0007	3402 L200 G3 850		•			60	6,5
34012 0009	3402 L200B G3 850		•			60	6,5
34012 0011	3402 L200TB G3 850			•		60	6,5
34012 0013	3402 L200T G3 850				•	60	6,5
34012 0008	3402 L200 G3 DIMD 850	•	•			60	6,5
34012 0010	3402 L200B G3 DIMD 850	•	•			60	6,5
34012 0012	3402 L200TB G3 DIMD 850	•		•		60	6,5
34012 0014	3402 L200T G3 DIMD 850	•			•	60	6,5

123 20.000 163 HIT 250, HME 400, HIE 400 (HS-VG)

### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 840)

34012 0037	3402 L300 G3		•			50	6,7
34012 0039	3402 L300B G3		•			50	6,7
34012 0041	3402 L300TB G3			•		50	6,7
34012 0043	3402 L300T G3				•	50	6,7
34012 0038	3402 L300 G3 DIMD	•	•			50	6,7
34012 0040	3402 L300B G3 DIMD	•	•			50	6,7
34012 0042	3402 L300TB G3 DIMD	•		•		50	6,7
34012 0044	3402 L300T G3 DIMD	•			•	50	6,7

190 30.000 158 HIE 400 (HS-VG), HIT 400



### Farbtemperatur 5.000 K (Lichtfarbe 850)

34012 0015	3402 L300 G3 850		•			50	6,7
34012 0017	3402 L300B G3 850		•			50	6,7
34012 0019	3402 L300TB G3 850			•		50	6,7
34012 0021	3402 L300T G3 850				•	50	6,7
34012 0016	3402 L300 G3 DIMD 850	•	•			50	6,7
34012 0018	3402 L300B G3 DIMD 850	•	•			50	6,7
34012 0020	3402 L300TB G3 DIMD 850	•		•		50	6,7
34012 0022	3402 L300T G3 DIMD 850	•			•	50	6,7

190 30.000 158 HIE 400 (HS-VG), HIT 400

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Hallenleuchten



Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)	ersetzt ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	-----------	-----------------------------------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------------	---------------

## 3402... G3 VARIO



### Ausführung:

Wie Standardausführung 3402... G3 jedoch: Mit einem Schalter zur variablen Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

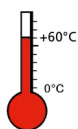
### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- universell einsetzbar durch variable Lichtstromeinstellung je nach Bedarf
- werkzeuglose einfache und schnelle Einstellung vor Ort
- nachträglich jederzeit änderbar (z.B. bei Nutzungsänderung der Räumlichkeiten mit geänderten Anforderungen an das Beleuchtungsniveau)
- maximale Standardisierung und wirtschaftlichste Lagerhaltung



### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 840)

34014 0001	3402 L200 G3 VARIO	•	60	6,5	70 - 123	11.430 - 20.000	163	HME 250 - HIT 250, HME 400, HIE 400 (HI-VG)
34014 0002	3402 L200B G3 VARIO	•	60	6,5				
34014 0003	3402 L200TB G3 VARIO	•	60	6,5				

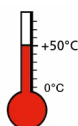


### Farbtemperatur 5.000 K (Lichtfarbe 850)

34014 0007	3402 L200 G3 VARIO 850	•	60	6,5	70 - 123	11.430 - 20.000	163	HME 250 - HIT 250, HME 400, HIE 400 (HI-VG)
34014 0008	3402 L200B G3 VARIO 850	•	60	6,5				
34014 0009	3402 L200TB G3 VARIO 850	•	60	6,5				

### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 840)

34014 0004	3402 L300 G3 VARIO	•	50	6,7	109 - 190	17.140 - 30.000	158	HIT 250, HME 400, HIE 400 (HI-VG) - HIE 400 (HS-VG), HIT 400
34014 0005	3402 L300B G3 VARIO	•	50	6,7				
34014 0006	3402 L300TB G3 VARIO	•	50	6,7				



### Farbtemperatur 5.000 K (Lichtfarbe 850)

34014 0010	3402 L300 G3 VARIO 850	•	50	6,7	109 - 190	17.140 - 30.000	158	HIT 250, HME 400, HIE 400 (HI-VG) - HIE 400 (HS-VG), HIT 400
34014 0011	3402 L300B G3 VARIO 850	•	50	6,7				
34014 0012	3402 L300TB G3 VARIO 850	•	50	6,7				

Werkseinstellung L200: 123W; ersetzt ca. HIT 250  
Werkseinstellung L300: 190W; ersetzt ca. HIT 400

1) möglicher Einstellbereich



Foto: Rosoriginal, Alphen aan den Rijn

Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
-------------	------	---------	----------------	--------------------	---------------	-----------	-----------------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	---------------

**NEU**

## Ausführung RFL - Ready for Light Management System

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Integrierte Sockel ermöglichen die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.



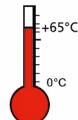
RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

### Produktvorteile der Ausführung RFL:

- standardisierte Zhaga-konforme Sockel
- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten



Auf Anfrage auch mit Abdeckung ESG, T-Optik und in Lichtfarbe 850.



## 3402... G3 RFLOU



mit einem Sockel auf der Ober- und Unterseite der Leuchte

### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 840)

34013 0046	3402 L100B G3 RFLOU	•	65	6,5	61	10.000	164	HME250
34013 0047	3402 L100TB G3 RFLOU	•	65	6,5				

### Farbtemperatur 5.000 K (Lichtfarbe 850)

34013 0057	3402 L100B G3 850 RFLOU	•	65	6,5	61	10.000	164	HME250
34013 0058	3402 L100TB G3 850 RFLOU	•	65	6,5				

### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 840)

34013 0049	3402 L200B G3 RFLOU	•	60	6,5	123	20.000	163	HIT250, HME400, HIE400 (HS-VG)
34013 0050	3402 L200TB G3 RFLOU	•	60	6,5				

### Farbtemperatur 5.000 K (Lichtfarbe 850)

34013 0060	3402 L200B G3 850 RFLOU	•	60	6,5	123	20.000	163	HIT250, HME400, HIE400 (HS-VG)
34013 0061	3402 L200TB G3 850 RFLOU	•	60	6,5				

### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 840)

34013 0053	3402 L300B G3 RFLOU	•	50	6,7	190	30.000	158	HIE400 (HS-VG), HIT400
34013 0054	3402 L300TB G3 RFLOU	•	50	6,7				

### Farbtemperatur 5.000 K (Lichtfarbe 850)

34013 0064	3402 L300B G3 850 RFLOU	•	50	6,7	190	30.000	158	HIE400 (HS-VG), HIT400
34013 0065	3402 L300TB G3 850 RFLOU	•	50	6,7				

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## Steuerungskomponenten - für smarte Lichtsteuerung LIMAS Air

Art.-Nr.	Type	
90546 9013	RFL LIMAS Air HUB TRI	Lichtmanagementcontroller (2,4 GHz Mesh-Netzwerk) mit Funkantenne und RFL-Sockel.
90547 9009	LIMAS Air TAST INTER UP max 4 KONT	Tasterinterface zum Anschluß bis zu 4 analoger Taster, Montage in Unterputzdose/Abzweigdose.
90547 9011	LIMAS Air TAST UP max 4 KONT	Batterieloser vierfach Funktaster, durch Betätigung des Tasters wird Energie zum Versorgen der Tasterelektronik erzeugt.

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
34011 9001	ABD 3401	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9003	ABD 3401 PRA	Abdeckung, Scheibe PMMA klar mit Außenprismen (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9002	ABD 3401 IFS	Abdeckung, Scheibe PC klar IFS (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9004	ABD 3401 B	Abdeckung, Scheibe PC klar, breitstrahlend (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9005	ABD 3401 TB	Abdeckung, Scheibe PC klar, tief-breitstrahlend (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9006	ABD 3401 T	Abdeckung, Scheibe PC klar, tiefstrahlend (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...

NEU

## TRIANO L Generation 3

### LED-Hallenleuchte

#### Baureihe 3403... G3

##### Einsatzbereiche:

Produktions- und Lagerhallen in Gewerbe und Industrie, Wartungshallen, Montagebetriebe, Kühlräume, Kühlhäuser, Baumärkte, Regalgänge in Lagerhallen usw.

##### Ausführung:

**LED-Segmente:** 4-teiliger robuster Aluminiumdruckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen, LED-Modulen und flachen Sicherheitsgläsern (Schlagfestigkeit IK09), Ausführungen B, TB bzw. T mit PC-Abdeckungen und integrierten Optiken.

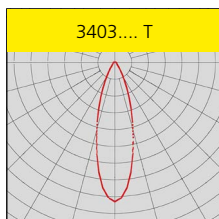
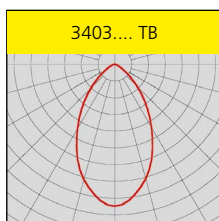
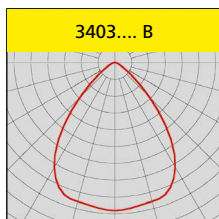
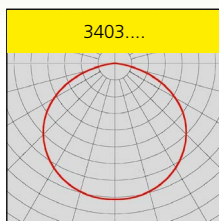
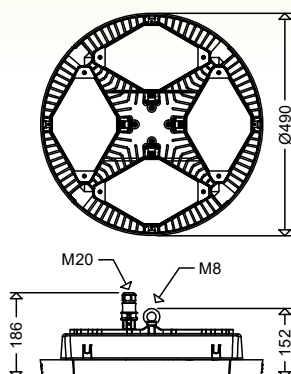
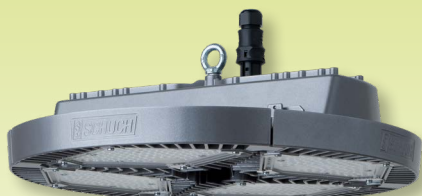
##### EVG-Gehäuse:

Aluminium-Druckguss. Alle Gehäuseteile pulverlackiert DB 702, glatt, matt.

**Lichtverteilung:** Ohne Optik breitstrahlend, mit Optik breit- (B), tiefbreit- (TB) bzw. tiefstrahlend (T).

**Elektrischer Anschluss:** 3-polige (DIMD 5-polige) Schnellsteckverbindung (FastConnect), Buchse beiliegend, Stecker an EVG-Gehäuse montiert.

**Befestigung:** 1-Punkt-Montage, hängend. Ringöse im Lieferumfang enthalten.



##### Technische Daten:

**LED-Modul:** 5.000 K bzw. 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 4 kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

**Umgebungstemperatur:** -25 °C bis siehe Art.-Tabellen

##### Optionen:

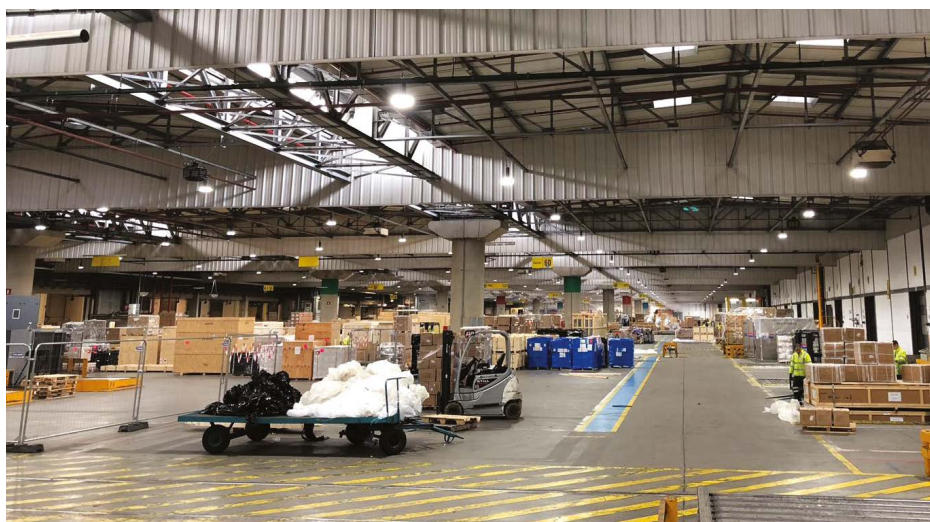
- gemäß „International Featured Standard Food“ (IFS), mit PC-Abdeckung, ohne Optiken
- für höhere Umgebungstemperaturen (H70), bis +70 °C
- silikonfrei
- zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme (ZB)
- Ready for Lightmanagement System (RFL)



- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- funkgesteuertes Lichtmanagementsystem für industrielle Innenbereiche (LIMAS Air)

##### Produktvorteile:

- langlebiges korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch Kühlrippenstruktur und direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse. Große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“
- hohe Lebensdauer > 100.000 h, spart vorzeitige Ersatzinvestition und schont wertvolle Ressourcen
- hohe Energiekosteneinsparung durch niedrige Anschlussleistung und hohe Effizienz
- schnelle Montage und Inbetriebnahme durch 1-Punkt-Aufhängung und FastConnect Schnellsteckverbindung
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



Die Ausführungen mit Optik (**B**, **TB** und **T**) sind für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet (**IFS/HACCP**)

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Type</b>	<b>dimmbar</b>	<b>breitstrahlend</b>	<b>tiefbreitstrahlend</b>	<b>tiefstrahlend</b>	<b>Tmax [°C]</b>	<b>Gewicht [kg] (ohne Verpackung)</b>	<b>Systemleistung [W]</b>	<b>Leuchtenlichtstrom [lm]</b>	<b>Lichtausbeute [lm/W]</b>	<b>ersetzt ca. *</b>
--------------------	-------------	----------------	-----------------------	---------------------------	----------------------	------------------	---	---------------------------	--------------------------------	-----------------------------	----------------------

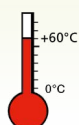
**3403... G3**



**Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 840)**

34032 0017	<b>3403 L270 G3</b>		•		60	7,5
34032 0019	<b>3403 L270B G3</b>		•		60	7,5
34032 0021	<b>3403 L270TB G3</b>			•	60	7,5
34032 0023	<b>3403 L270T G3</b>			•	60	7,5
34032 0018	<b>3403 L270 G3 DIMD</b>	•	•		60	7,5
34032 0020	<b>3403 L270B G3 DIMD</b>	•	•		60	7,5
34032 0022	<b>3403 L270TB G3 DIMD</b>	•		•	60	7,5
34032 0024	<b>3403 L270T G3 DIMD</b>	•		•	60	7,5

166	27.000	163	HIE 400 (HS-VG), HIT 400
-----	--------	-----	-----------------------------



**Farbtemperatur 5.000 K (Lichtfarbe 850)**

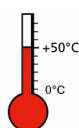
Part number	Part name	Unit	Price	Quantity	Price	Quantity
34032 0001	3403 L270 G3 850	•		60	7,5	
34032 0003	3403 L270B G3 850	•		60	7,5	
34032 0005	3403 L270TB G3 850		•	60	7,5	
34032 0007	3403 L270T G3 850		•	60	7,5	
34032 0002	3403 L270 G3 DIMD 850	•	•	60	7,5	
34032 0004	3403 L270B G3 DIMD 850	•	•	60	7,5	
34032 0006	3403 L270TB G3 DIMD 850		•	60	7,5	
34032 0008	3403 L270T G3 DIMD 850	•		•	60	7,5

166	27.000	163	HIE 400 (HS-VG), HIT 400
-----	--------	-----	-----------------------------

**Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 840)**

34032 0025	<b>3403 L400 G3</b>	•	•	50	8,0
34032 0027	<b>3403 L400B G3</b>	•		50	8,0
34032 0029	<b>3403 L400TB G3</b>		•	50	8,0
34032 0031	<b>3403 L400T G3</b>		•	50	8,0
34032 0026	<b>3403 L400 G3 DIMD</b>	•	•	50	8,0
34032 0028	<b>3403 L400B G3 DIMD</b>	•	•	50	8,0
34032 0030	<b>3403 L400TB G3 DIMD</b>	•	•	50	8,0
34032 0032	<b>3403 L400T G3 DIMD</b>	•	•	50	8,0

250	40.000	160	HME 700, HIT 400
-----	--------	-----	------------------



**Farbtemperatur 5.000 K (Lichtfarbe 850)**

34032 0009	<b>3403 L400 G3 850</b>		•		50	8,0
34032 0011	<b>3403 L400B G3 850</b>		•		50	8,0
34032 0014	<b>3403 L400TB G3 850</b>			•	50	8,0
34032 0015	<b>3403 L400T G3 850</b>			•	50	8,0
34032 0010	<b>3403 L400 G3 DIMD 850</b>	•	•		50	8,0
34032 0012	<b>3403 L400B G3 DIMD 850</b>	•	•		50	8,0
34032 0013	<b>3403 L400TB G3 DIMD 850</b>	•		•	50	8,0
34032 0016	<b>3403 L400T G3 DIMD 850</b>	•		•	50	8,0

250	40.000	160	HME 700, HIT 400
-----	--------	-----	---------------------

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Bitte beachten Sie die Hinweise im Technischen Anhang.  
Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.



## Zubehör / Ersatzteile

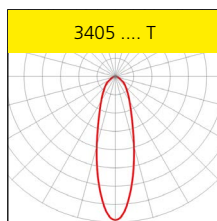
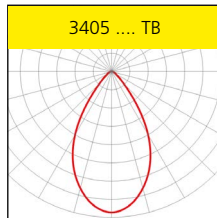
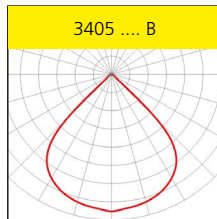
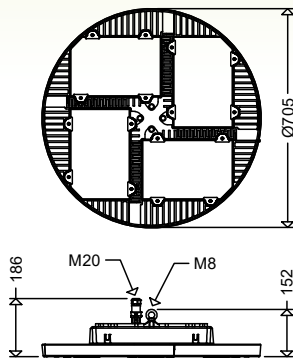
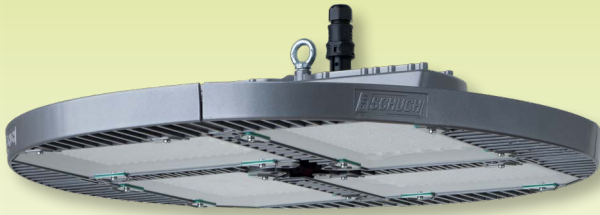
Artikel-Nr.	Type	
34011 9001	<b>ABD 3401</b>	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9003	<b>ABD 3401 PRA</b>	Abdeckung, Scheibe PMMA klar mit Außenprismen (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9002	<b>ABD 3401 IFS</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar IFS (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9004	<b>ABD 3401 B</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar , breitstrahlend (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9005	<b>ABD 3401 TB</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar , tief-breitstrahlend (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...
34011 9006	<b>ABD 3401 T</b>	Abdeckung, Scheibe PC klar , tiefstrahlend (1 Segment), für 3401..., 3402..., 3403..., 3410..., 3420..., 3430...

NEU

# TRIANO XL Generation 3

## LED-Hallenleuchte

### Baureihe 3405... G3



#### Einsatzbereiche:

Räume/Hallen in Gewerbe und Industrie mit großen Lichtpunkthöhen bzw. wenn hohe Beleuchtungsstärken gefordert sind. Z. B. Werft- und Flugzeughallen, Maschinen- und Sortierhallen, Montagehallen in der Großgeräteherstellung usw.

#### Ausführung:

**LED-Segmente:** 4-teiliger robuster Aluminiumdruckguss-Körper mit integrierten Kühlrippen, LED-Modulen und flachen Sicherheitsgläsern (Schlagfestigkeit IK09). Alle Gehäuseteile pulverlackiert DB 702, glatt, matt.

#### EVG-Gehäuse:

Aluminium-Druckguss. Alle Gehäuseteile pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

**Lichtverteilung:** Mit Optik breit- (B), tiefbreit- (TB) bzw. tiefstrahlend (T).

**Elektrischer Anschluss:** 3-polige (DIMD 5-polige) Schnellsteckverbindung

(FastConnect), Buchse beiliegend,

Stecker an EVG-Gehäuse montiert.

**Befestigung:** 1-Punkt-Montage, hängend. Ringöse im Lieferumfang enthalten.

#### Technische Daten:

**LED-Modul:** 5.000 K bzw. 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei

25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur, Zhaga-konform

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 4 kV, Überlast- und Kurzschlussschutz.

**Umgebungstemperatur:** -25 °C bis +50 °C / +60 °C

#### Optionen:

– 5.000 K; Lichtfarbe (850), z.B. bei der Kombination mit Hallenleuchten TRIANO oder TRIANO L

– gemäß „International Featured Standard Food“ (IFS), mit PC-Abdeckung, ohne Optiken

– für höhere Umgebungstemperaturen (H70), bis +70 °C

– für tiefere Umgebungstemperaturen (T40), bis -40 °C

– silikonfrei

– Ready for Lightmanagement System

(RFL)

– Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem

Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

– Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)

– Konstantlichtstromfunktion (CL)

– funktionsgesteuertes Lichtmanagementsystem für industrielle Innenbereiche (LIMAS Air)



#### Produktvorteile:

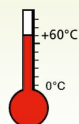
- langlebiges korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch Kühlrippenstruktur und direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse. Große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung, sehr gute Konvektion
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die „Multi-Layer-Technologie“
- hohe Lebensdauer > 100.000 h, spart vorzeitige Ersatzinvestition und schont wertvolle Ressourcen
- hohe Energiekosteneinsparung durch niedrige Anschlussleistung und hohe Effizienz
- schnelle Montage und Inbetriebnahme durch 1-Punkt-Aufhängung und FastConnect Schnellsteckverbindung
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



Artikel-Nr.	Type	dimmbar	breitstrahlend	tiefbreitstrahlend	tiefstrahlend	Tmax [°C]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	ersetzt ca. *
<b>3405... G3</b>								IP65			



#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 840)

34052 0003	3405 L320B G3	•			60	15,6
34052 0005	3405 L320TB G3		•		60	15,6
34052 0007	3405 L320T G3			•	60	15,6
34052 0004	3405 L320B G3 DIMD	•	•		60	15,6
34052 0006	3405 L320TB G3 DIMD	•		•	60	15,6
34052 0008	3405 L320T G3 DIMD	•		•	60	15,6

190 32.000 168 HIT 400

#### Farbtemperatur 5.000 K (Lichtfarbe 850)

34052 0027	3405 L320B G3 850	•			60	15,6
34052 0029	3405 L320TB G3 850		•		60	15,6
34052 0031	3405 L320T G3 850			•	60	15,6
34052 0028	3405 L320B G3 DIMD 850	•	•		60	15,6
34052 0030	3405 L320TB G3 DIMD 850	•		•	60	15,6
34052 0032	3405 L320T G3 DIMD 850	•		•	60	15,6

190 32.000 168 HIT 400

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 840)

34052 0011	3405 L450B G3	•			60	15,6
34052 0013	3405 L450TB G3		•		60	15,6
34052 0015	3405 L450T G3			•	60	15,6
34052 0012	3405 L450B G3 DIMD	•	•		60	15,6
34052 0014	3405 L450TB G3 DIMD	•		•	60	15,6
34052 0016	3405 L450T G3 DIMD	•		•	60	15,6

280 45.000 161 HIT 400, HME 700

#### Farbtemperatur 5.000 K (Lichtfarbe 850)

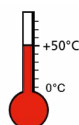
34052 0035	3405 L450B G3 850	•			60	15,6
34052 0037	3405 L450TB G3 850		•		60	15,6
34052 0039	3405 L450T G3 850			•	60	15,6
34052 0036	3405 L450B G3 DIMD 850	•	•		60	15,6
34052 0038	3405 L450TB G3 DIMD 850	•		•	60	15,6
34052 0040	3405 L450T G3 DIMD 850	•		•	60	15,6

280 45.000 161 HIT 400, HME 700

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 840)

34052 0019	3405 L600B G3	•			50	15,6
34052 0021	3405 L600TB G3		•		50	15,6
34052 0023	3405 L600T G3			•	50	15,6
34052 0020	3405 L600B G3 DIMD	•	•		50	15,6
34052 0022	3405 L600TB G3 DIMD	•		•	50	15,6
34052 0024	3405 L600T G3 DIMD	•		•	50	15,6

392 60.000 153 2 x HIT 400, HME 1000



#### Farbtemperatur 5.000 K (Lichtfarbe 850)

34052 0043	3405 L600B G3 850	•			50	15,6
34052 0045	3405 L600TB G3 850		•		50	15,6
34052 0047	3405 L600T G3 850			•	50	15,6
34052 0044	3405 L600B G3 850 DIMD	•	•		50	15,6
34052 0046	3405 L600TB G3 850 DIMD	•		•	50	15,6
34052 0048	3405 L600T G3 850 DIMD	•		•	50	15,6

392 60.000 153 2 x HIT 400, HME 1000

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
34011 9011	ABD 3405	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 3405...





## FOCO L / XL LED-Scheinwerfer für Strahlräume Baureihen 7700... SSK / 7800... SSK

### Einsatzbereiche:

Räume und Kabinen, in denen mit Strahlgut (Sand, Glasperlen usw.) gearbeitet wird.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer)  
**Oberteil** mit LED-Modul und Optik,  
**Unterteil** mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung und Zugentlastung, abklappbar,  
**Glas:** Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10. Zusätzlich vorgesetzte, leicht austauschbare Schutzabdeckung aus

Polycarbonat im Edelstahlrahmen, Silikon-dichtung.

**Lichtverteilung:** Breitstrahlend

**Anschluss:** 3-polig, max. Klemmbereich 2,5mm².

**Kabeleinführung:** 2 Einführungen für M20 x 1,5 (7700... SSK) bzw. M25 x 1,5 (7800... SSK), je 1 Verschraubung und 1 Verschlusschraube.

**Befestigung:** Befestigungsbügel um 180° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wand- oder Deckenmontage.

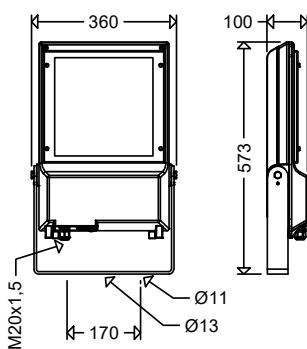
### Technische Daten:

**LED-Modul:** 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur, Zhaga-konform

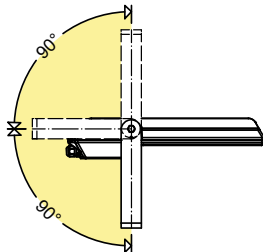
**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Übertemperatur-, Überlast- und Kurzschlussschutz.

**Umgebungstemperatur:** -40 °C bis +40 °C

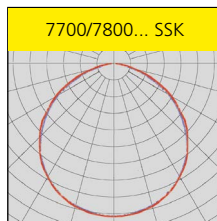
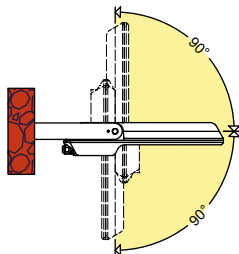
Baureihe 7700... SSK



Schwenkbereich des Bügels



zulässige Gebrauchslage



### Optionen:

- tiefbreitstrahlend (TB)
- tiefstrahlend (T)
- FastConnect (FC), Schnellsteckverbindung
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle,

- kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)

### Produktvorteile:

- langlebiges korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse
- zuverlässiger Schutz des Sicherheitsglases vor Beschädigung und „Erbldung“ durch Strahlgut („PC-Opferscheibe“).
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Alu-Druckgussgehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- bequeme Wartung durch abklappbares Gehäuseunterteil, großzügiger Zugang zum Anschlussraum und den elektrischen Komponenten
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

### 7700... SSK

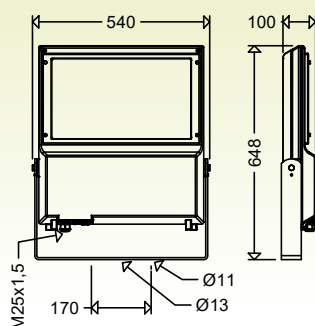


77005 0001	<b>7700 L100 SSK</b>	70	9.220	132	10,0
77005 0002	<b>7700 L150 SSK</b>	106	13.780	130	10,4
77005 0003	<b>7700 L210 SSK</b>	140	17.770	127	10,5

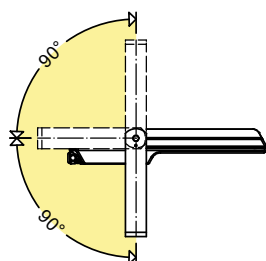
**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

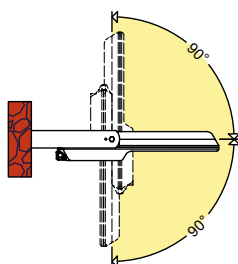
Baureihe 7800... SSK



Schwenkbereich des Bügels



zulässige Gebrauchslage

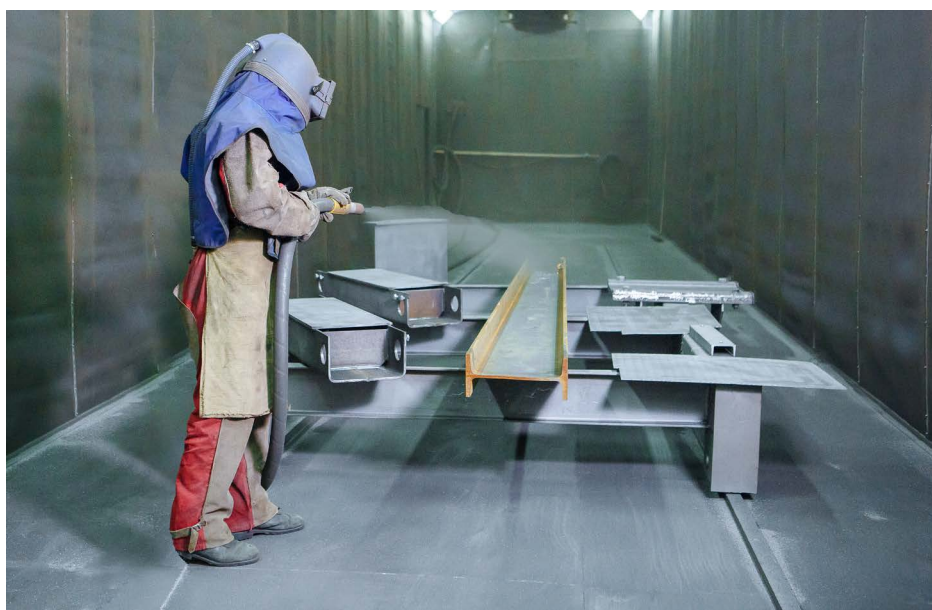


Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

## 7800... SSK



78005 0001	7800 L420 SSK	280	36.720	131	18,0
------------	---------------	-----	--------	-----	------



## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
78001 9003	ABD 7700 SSK	Abdeckung, Scheibe PC klar SSK, für 7700... SSK
78001 9002	ABD 7700	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 7700...
78001 9004	ABD 7800 SSK	Abdeckung, Scheibe PC klar SSK, für 7800... SSK
78001 9001	ABD 7800	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 7800...
90313 0001	KV M20 BK	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5 schwarz für 7700
90313 0005	VSR M20 BK	Kunststoffverschlusschraube M20 x 1,5 schwarz für 7700
90313 0002	KV M25 BK	Kunststoffverschraubung M25 x 1,5 schwarz für 7800
90313 0006	VSR M25 BK	Kunststoffverschlusschraube M25 x 1,5 schwarz für 7800
90270 0006	ROB 60/76 G2	Rohrschellenbefestigung zur direkten Mastmontage bzw. an Mehrfach-Mastaufsätzen, Stahl verzinkt
75350 0034	SD 7700 ST	schwingungsdämpfende Aufhängung zu BR7700, Stahl verzinkt
75350 0033	SD 7800 ST	schwingungsdämpfende Aufhängung zu BR7800, Stahl verzinkt

NEU



## FOCO, FOCO L / XL

### LED-Scheinwerfer für den Einsatz in Schwimmbädern

#### Baureihen 7600... SBL / 7700... SBL / 7800... SBL

##### Einsatzbereiche:

Schwimmbäder, Hallenbäder und chlorhaltige Umgebungen

##### Ausführung:

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer), modifiziert für hohen Schutz gegen chlorhaltige Atmosphären.

**Oberteil** mit LED-Modul und Optik,

**Unterteil** mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung und Zugentlastung, abklappbar,

**Glas:** Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09 (7600.../7800...) IK10 (7700...), Silikondichtung.

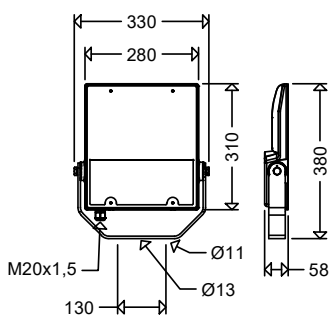
**Lichtverteilung:** ohne Optik breitstrahlend bzw. asymmetrisch strahlend (A)

**Anschluss:** 3-polig, max. Klemmbereich 2,5mm².

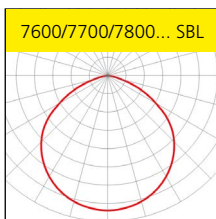
**Kabeleinführung:** 2 Einführungen für M20 x 1,5 (7600... SBL, 7700... SBL) bzw. M25 x 1,5 (7800... SBL), je 1 Verschraubung und 1 Verschlusschraube.

**Befestigung:** Edelstahlbügel um 180° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wand- oder Deckenmontage.

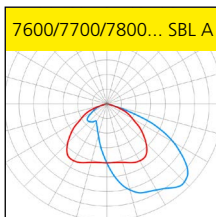
Baureihe 7600... SBL



7600/7700/7800... SBL



7600/7700/7800... SBL A



##### Technische Daten:

**LED-Modul:** 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur, Zhaga-konform

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Übertemperatur-, Überlast- und Kurzschlusschutz.

**Umgebungstemperatur:** -40 °C bis +40 °C

##### Optionen:

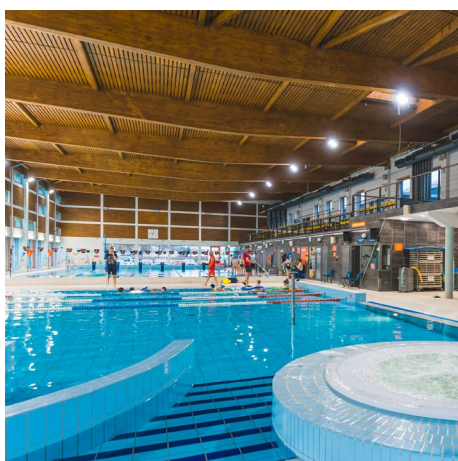
- breitstrahlend (B)
- tiefbreitstrahlend (TB)
- tiefstrahlend (T)
- FastConnect (FC), Schnellsteckverbindung
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem

Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- funkgesteuertes Lichtmanagementsystem für industrielle Innenbereiche (LIMAS Air)

##### Produktvorteile:

- modifizierte, korrosionsgeschützte Ausführung für den Einsatz in chlorhaltigen Umgebungen
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- **zukunftsicher** durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

#### 7600... SBL

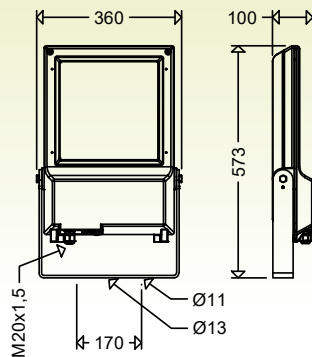
76003 0001	<b>7600 L50 SBL</b>	35	5.100	146	3,8
76003 0002	<b>7600 L50A SBL</b>				
76003 0003	<b>7600 L100 SBL</b>	70	10.400	149	3,9
76003 0004	<b>7600 L100A SBL</b>				



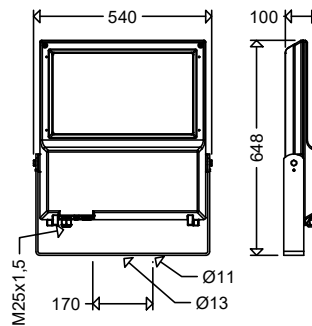
LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Baureihe 7700... SBL



Baureihe 7800... SBL



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

## 7700... SBL



77006 0003	7700 L150 SBL	106	15.230	144	9,7
77006 0004	7700 L150A SBL				
77006 0005	7700 L210 SBL	140	19.640	140	9,7
77006 0006	7700 L210A SBL				

## 7800... SBL



78008 0003	7800 L420 SBL	280	40.580	145	17,0
78008 0004	7800 L420A SBL				

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
76001 9000	ABD 7600	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 7600...
78001 9002	ABD 7700	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 7700...
78001 9001	ABD 7800	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 7800...
90313 0001	KV M20 BK	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5 schwarz für 7700
90313 0005	VSR M20 BK	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5 schwarz für 7700
90313 0002	KV M25 BK	Kunststoffverschraubung M25 x 1,5 schwarz für 7800
90313 0006	VSR M25 BK	Kunststoffverschraubung M25 x 1,5 schwarz für 7800





# Außenleuchten

## Die LED-Technologie setzt neue Maßstäbe

Seit Fertigung der ersten Straßenleuchte im Jahr 1906 ist dieser Produktionsbereich ein fester Bestandteil des SCHUCH-Fertigungsprogramms.

Mit dieser extrem langjährigen Erfahrung bietet SCHUCH heute eine beachtliche Palette technischer und dekorativer LED-Leuchten, mit denen eine normgerechte Beleuchtung von Straßen, Wegen und Plätzen höchst wirtschaftlich möglich ist.

Gute Außenleuchten müssen vielen Anforderungen gerecht werden. Sie müssen normgerechte Sichtverhältnisse schaffen, sollen lichttechnisch optimiert, einfach zu montieren und zu warten sein und eine hohe Lebensdauer erreichen.

Durch ein ansprechendes Design sollen sie sich harmonisch in den öffentlichen Raum einfügen oder bewusst Akzente setzen.

Wirtschaftlichkeit und Umweltverträglichkeit haben mit dem Einzug der LED-Technologie einen ganz neuen und hohen Stellenwert erreicht. Hier setzen moderne LED-Leuchten völlig neue Maßstäbe.

### VON DER AUSSENLEUCHTE FÜR METALLFADENLAMPEN ZUR LED-STRASSENLEUCHTE

#### 1906

Fertigung der ersten Straßenleuchten für Metallfadenlampen.

#### 1912

Das Außenleuchtenprogramm hat sich zu einer beachtlichen Größe und Vielfalt entwickelt. Gußdeckelarmaturen für Metallfadenlampen, Kugelleuchten und Wandleuchten mit geschliffenem Glas gehören ebenso dazu wie Straßenüberspannleuchten mit Reflektoren und eine Vielzahl von Auslegern und Wandarmen mit kunstvollen Verzierungen.

#### 1935/1936

Mit der „formschönen und preiswerten“ Type 10538 wird die erste moderne Aufsatzleuchte in Pilzform für Parkanlagen und Wirtschaftsgärten präsentiert.

#### 1949

Straßenleuchten für Quecksilberdampflampen finden Aufnahme in das Produktionsprogramm.

#### 1957

Einführung der ersten Straßenleuchte mit einem Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester aus eigener Prepregherstellung und Presserei.

#### 1985

Produktionsbeginn der legendären Kofferleuchten der Baureihen 43 und 44.



Eine umfassende Darstellung unserer Außenleuchten-Kompetenz finden Sie hier:



## LED-TECHNOLOGIE

### 2009

Die ersten LED-Straßenleuchten verlassen das Werk in Worms.

### 2011-2014

Fertigung der ersten Alu-Druckguss-Straßenleuchten (Baureihe 47) Bis 2014 wird das Fertigungsprogramm kontinuierlich um LED-Seilleuchten, -Planflächenstrahler und -Scheinwerfer ergänzt.

### 2015-2017

Ausbau des Fertigungsprogramms dekorativer LED-Außenleuchten mit den Serien KONIC, CUPINA und PLANEO.

### 2016

Die Beleuchtung wird smart! Einführung des **Lichtmanagement-Systems LIMAS**.

### 2018

Mit der **FILOS VARIO** geht die erste LED-Außenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom in Serie. Aufgrund des großen Erfolgs, folgen in kurzen Abständen die Mastleuchten 47 und 48 VARIO sowie der Planflächenstrahler/ Scheinwerfer FOCO 7600 VARIO.

### 2019

Fit für die Zukunft! Mit dem **RFL-Konzept** sind die Leuchten vorbereitet für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems.

### 2020

Der neue LED-Großflächenstrahler **AREALO** zur Beleuchtung von Sportstätten und großen Freiflächen vervollständigt das LED-Scheinwerfer- und Strahlerprogramm.

### 2022/23

Einführung der Produktlinie **GreenLine**, die für herausragend nachhaltige Produkte steht. Die neue **VIA** ist das Paradebeispiel dieser Kategorie.

### 2024

Mit der **BlackEdition**-Serie der Pilzleuchten setzen wir unseren Weg zu nachhaltiger Produktgestaltung konsequent fort.

### 2025

Werkzeugloser Tausch von EVG und LED - was mit der VIA begann, realisieren wir auch bei der neuen **Seilleuchte REDONDO**. Kundenfreundlicher geht es nicht. **Großflächenstrahler AREALO 2**, leichter, leistungsstärker, effizienter und damit hochattraktiv für Sportstätten und Großflächenbeleuchtung.

## Außenleuchten

Bezeichnung	Baureihe	Seite
<b>Technische Außenleuchten</b>		
VIA	51/52...	166-171
• variabel einstellbarer Lichtstrom	... VARIO	168
• Ready for Lightmanagement	... RFL	169-170
CAMINO	48/47...	172-177
• für Fußgängerüberwege	... FUE	173
• variabel einstellbarer Lichtstrom	... VARIO	174
• Ready for Lightmanagement	... RFL	175
• Leuchten mit <b>DB</b> -Listung	47... DB	176
• Bahnsteigbeleuchtung		
FILOS VARIO	42/42... AL VARIO	178-179
LUCA VARIO	46... G2 VARIO	180-181
Leuchte mit <b>DB</b> -Listung	131 nGgB DB	181a
Niedrige Gleisgassenbeleuchtung		
<b>Seilleuchten</b>		
PENDO	59/49...	182-184
• variabel einstellbarer Lichtstrom	... VARIO	183
• Ready for Lightmanagement	... RFL	184
REDONDO	55...	185-188
• variabel einstellbarer Lichtstrom	... VARIO	187
• Ready for Lightmanagement	... RFL	188
<b>Dekorative Außenleuchten</b>		
<b>Pilzleuchten Generation 2 - BlackEdition</b>		
KONIC	544... G2	189-192
• variabel einstellbarer Lichtstrom	... VARIO	191
• Ready for Lightmanagement	... RFL	192
CUPINA	556... G2	193-195
• variabel einstellbarer Lichtstrom	... VARIO	195
PLANEO	557... G2	196-198
• variabel einstellbarer Lichtstrom	... VARIO	198
CILA	558... G2	199-201
• variabel einstellbarer Lichtstrom	... VARIO	201
CAPA	541... G2	202-204
• variabel einstellbarer Lichtstrom	... VARIO	204
RETRO	543... G2	205-207
• variabel einstellbarer Lichtstrom	... VARIO	207
RETRO Z	553... G2	208-210
• variabel einstellbarer Lichtstrom	... VARIO	210
<b>Hängeleuchten</b>		
BELLA - VARIO	564/565... G2	211-213
• variabel einstellbarer Lichtstrom	... VARIO	213
<b>Scheinwerfer</b>		
FOCO VARIO	7600... VARIO	214-216
• Ready for Lightmanagement	... RFL	216
FOCO L / FOCO XL	7700/7800...	217-223
• variabel einstellbarer Lichtstrom	... VARIO	219
• Ready for Lightmanagement	... RFL	220-222
<b>Großflächenstrahler</b>		
AREALO	7850...	224-227
Masteinbaueinheit	7850... ME...	226
Mastanbaueinheit	7850... MA...	227
AREALO 2	7950...	228-230
Planungsbeispiele Sportplatzbeleuchtung		231
Lichtmanagement LIMAS Air		232-233
smarte funkbasierte Lichtsteuerung		
Rohausleger		234
Mastaufsätze / Reduzierstücke		235-236
Traversen		236
Anschlusskabel		237



Foto: Andrea Badrutt, Chur



## VIA LED-Außenleuchten Baureihen 51... / 52...

### Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, und Nebenstraßen, Rad- und Fußwege, verkehrsberuhigte Zonen, Parks, Grünanlagen, Fußgängerzonen, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten, Hauptstraßen, Kreisverkehre, Werkstraßen in Industriebetrieben, Parkplätze, usw.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer), aufklappbar mit arretierbarem Sicherungsbügel. LED-Modul und EVG auf Trägerblechen im Gehäuseoberteil montiert, werkzeuglos austauschbar, Trennstekverbindung. Kabeleinführung mit Verschraubung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem im Gehäuseunterteil, Silikonichtung.

**Glas:** Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09.

**Lichtverteilung:** Linsenoptiken, asymmetrisch breitstrahlend

**Zentralverschluss:** Aluminium Anschlussklemme: Mit Trennstekverbindung und Zugentlastung.

**Universal-Maststutzen:** Aluminiumdruckguss, für Mastzopf Ø 60/76 mm zur Mastaufsatz- oder Mastansatzmontage, vormontiert für Aufsatzmontage mit 0° Neigung. Für Mastzopf Ø 42 mm ist separates Reduzierzubehör erforderlich.

**Neigungsverstellung:** Bei Aufsatzmontage 0°, 5°, 10° und 15° (Werkseinstellung 0°), bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms, Skalierung am Leuchtengehäuse.

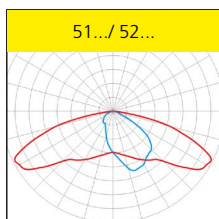
### Technische Daten:

**LED-Modul:** 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

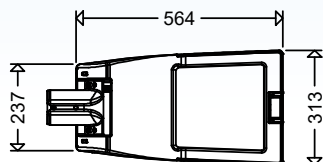
**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

### Optionen:

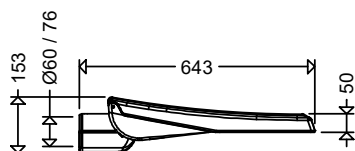
- 2.200 K; Lichtfarbe (722)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518)
- asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik
- asymmetrisch extrem breitstrahlend (RWX), zur Beleuchtung von Radwegen
- asymmetrisch strahlend, blendarm (ABL)
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- Schutzklasse I (SKI)
- seewasserresistente Ausführung
- Vogelabwehr
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)
- variabel einstellbarer Lichtstrom per APP (NFC)
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- adaptives Licht EcoTune
- zusätzlicher Überspannungsschutz
- mit hausseitiger Abschirmung (HA)
- Einschaltstrombegrenzer



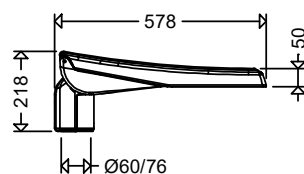
51...



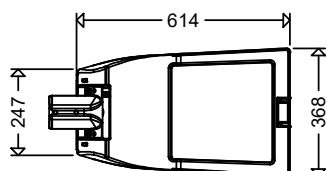
### Mastansatzmontage



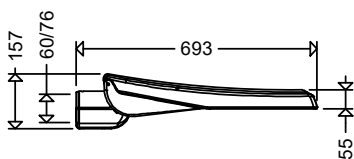
### Mastaufsatzmontage



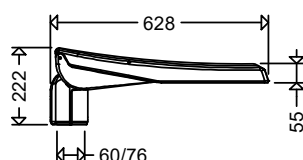
52...



### Mastansatzmontage



### Mastaufsatzmontage



### Produktvorteile:

- langlebiges, korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen
- ausgezeichnetes Thermomanagement, lange Lebensdauer
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- werkzeuglos zu öffnen (Zentralverschluss)
- vormontierte Universal-Mastbefestigung für Mastzopf Ø 60/76 mm zur Mastansatz- oder Mastaufsatzmontage
- werkzeugloser Tausch von EVG und LED-Modul
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).



Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

51... / 52...



#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

51000 0001	51 0801	9	1.490	166	8,0
51000 0002	51 0802	13	2.080	160	8,0
51000 0003	51 0803	18	2.810	156	8,0
51000 0004	51 1601	17	2.900	171	8,0
51000 0005	51 1602	25	4.050	162	8,0
51000 0006	51 1603	35	5.480	157	8,0
51000 0007	51 2401	26	4.470	172	8,1
51000 0008	51 2402	37	6.200	168	8,1
51000 0009	51 2403	53	8.340	157	8,4
51000 0010	51 3201	34	5.890	173	8,5
51000 0011	51 3202	50	8.170	163	8,5
51000 0012	51 3203	70	10.950	156	8,5
51000 0053	51 4801	52	8.770	169	8,6
51000 0054	51 4802	75	12.150	162	8,6
51000 0055	51 4803	106	16.270	153	8,6
52000 0004	52 4801	52	9.060	174	10,7
52000 0005	52 4802	75	12.550	167	10,7
52000 0006	52 4803	106	16.730	158	10,7
52000 0007	52 6401	69	11.930	173	10,8
52000 0008	52 6402	99	16.490	167	10,8
52000 0009	52 6403	140	21.980	157	10,8
52000 0010	52 8001	86	14.530	169	11,0
52000 0011	52 8002	124	20.000	161	11,0
52000 0012	52 8003	175	26.520	152	11,0

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

51000 0037	51 0801 730	9	1.420	158	8,0
51000 0038	51 0802 730	13	1.980	152	8,0
51000 0039	51 0803 730	18	2.670	148	8,0
51000 0040	51 1601 730	17	2.760	162	8,0
51000 0041	51 1602 730	25	3.850	154	8,0
51000 0042	51 1603 730	35	5.210	149	8,0
51000 0043	51 2401 730	26	4.250	163	8,1
51000 0044	51 2402 730	37	5.890	159	8,1
51000 0045	51 2403 730	53	7.920	149	8,4
51000 0046	51 3201 730	34	5.600	165	8,5
51000 0047	51 3202 730	50	7.760	155	8,5
51000 0048	51 3203 730	70	10.400	149	8,5
51000 0056	51 4801 730	52	8.330	160	8,6
51000 0057	51 4802 730	75	11.540	154	8,6
51000 0058	51 4803 730	106	15.460	146	8,6
52000 0016	52 4801 730	52	8.610	166	10,7
52000 0017	52 4802 730	75	11.920	159	10,7
52000 0018	52 4803 730	106	15.890	150	10,7
52000 0019	52 6401 730	69	11.330	164	10,8
52000 0020	52 6402 730	99	15.670	158	10,8
52000 0021	52 6403 730	140	20.880	149	10,8
52000 0022	52 8001 730	86	13.800	160	11,0
52000 0023	52 8002 730	124	19.000	153	11,0
52000 0024	52 8003 730	175	25.190	144	11,0

Außenleuchten



Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] bis zu	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------	--------------------------------

## 51... / 52... VARIO



### Ausführung:

Wie Standardausführung 51... / 52... jedoch: Mit einem Schalter zur variablen Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt



### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

51001 0001	<b>51 L50 VARIO</b>	9 - 35	1.330 - 5.480	172	HST 35 - 2 x HST 70	8,5
51001 0002	<b>51 L100 VARIO</b>	16 - 70	2.720 - 10.950	175	HST 50 - HSE 150	8,6
51001 0003	<b>51 L150 VARIO</b>	24 - 106	4.050 - 16.270	169	2 x HME 80 - 2 x HME 250	8,6
52001 0002	<b>52 L150 VARIO</b>	24 - 106	4.190 - 16.730	175	2 x HME 80 - 2 x HME 250	10,7
52001 0003	<b>52 L210 VARIO</b>	32 - 140	5.520 - 21.980	173	2 x HST 70 - HME 400	10,8
52001 0004	<b>52 L250 VARIO</b>	37 - 175	6.750 - 26.520	182	2 x HST 70 - HST 250	11,0

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

51001 0004	<b>51 L50 VARIO 730</b>	9 - 35	1.260 - 5.210	163	HST 35 - 2 x HST 70	8,5
51001 0005	<b>51 L100 VARIO 730</b>	16 - 70	2.580 - 10.400	167	HST 50 - HSE 150	8,6
51001 0006	<b>51 L150 VARIO 730</b>	24 - 106	3.850 - 15.460	160	2 x HME 80 - 2 x HME 250	8,6
52001 0006	<b>52 L150 VARIO 730</b>	24 - 106	3.980 - 15.890	166	2 x HME 80 - 2 x HME 250	10,7
52001 0007	<b>52 L210 VARIO 730</b>	32 - 140	5.240 - 20.880	164	2 x HST 70 - HME 400	10,8
52001 0008	<b>52 L250 VARIO 730</b>	37 - 175	6.410 - 25.190	173	2 x HST 70 - HST 250	11,0

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

Werkseinstellung L150: 106 W; ersetzt ca. 2 x HME 250

1) möglicher Einstellbereich

Werkseinstellung L210: 140 W; ersetzt ca. HME 400

Werkseinstellung L250: 175 W; ersetzt ca. HST250

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

## Ausführung RFL - Ready for Light Management System

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Integrierte Sockel ermöglichen die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

### Produktvorteile der Ausführung RFL:

- standardisierte Zhaga-konforme Sockel
- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten



## 51... / 52... RFLOU



mit einem Sockel auf der Ober- und Unterseite der Leuchte

Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

51003 0009	51 0803 RFLOU	18	2.810	156	8,0
51003 0010	51 1603 RFLOU	35	5.480	157	8,0
51003 0011	51 2403 RFLOU	53	8.340	157	8,4
51003 0012	51 3203 RFLOU	70	10.950	156	8,5
51003 0040	51 4803 RFLOU	106	16.270	153	8,6
52003 0008	52 4803 RFLOU	106	16.730	158	10,7
52003 0009	52 6403 RFLOU	140	21.980	157	10,8
52003 0021	52 8003 RFLOU	175	26.520	152	11,0

Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

51003 0021	51 0803 730 RFLOU	18	2.670	148	8,0
51003 0022	51 1603 730 RFLOU	35	5.210	149	8,0
51003 0023	51 2403 730 RFLOU	53	7.920	149	8,4
51003 0024	51 3203 730 RFLOU	70	10.400	149	8,5
51003 0043	51 4803 730 RFLOU	106	15.460	146	8,6
52003 0017	52 4803 RFLOU 730	106	15.890	150	10,7
52003 0018	52 6403 RFLOU 730	140	20.880	149	10,8
52003 0024	52 8003 RFLOU 730	175	25.190	144	11,0



RFL LIMAS HUB3 G2 / RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM



RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m



RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m



RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF



RFL BM/DS IR HUB LPH max. 8m



RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m



LIMAS USB-Dongle



## Systemkomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Funksteuerung mit GPS-Antenne und Photozelle (Dämmerungsschaltung) mit integrierter SIM-Karte
90546 9014	RFL LIMAS HUB3 G2	Funksteuerung mit Photozelle (Dämmerungsschaltung)
90546 9011	RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m	Funksteuerung mit integrierten Radar-Bewegungssensoren
90546 9012	RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m	Funksteuerung mit integrierten Radar-Bewegungssensoren zur Mastmontage
90546 9000	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	Dämmerungsschalter für die autarke Regelung von RFLO-Leuchten
90546 9004	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 8m	Infrarot-Bewegungssensor - nur in Verbindung mit RFL LIMAS HUB3 G2 und RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM nutzbar
90546 9018	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m	Infrarot-Bewegungssensor / Dämmerungsschalter - auch für Standalonebetrieb

Weitere Sensoren z. B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO<sub>2</sub>, Wetterstation etc.) auf Anfrage.

## Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type	
90545 0001	LIMAS Dongle USB	Ermöglicht die Programmierung/Einrichtung von LIMAS Komponenten vor Ort mittels Software und Windows Betriebssystem
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Steuerungselement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM Karte

## Beleuchtung von Fluchtwegen und Sammelplätzen im Freien

### ZB-Ausführungen zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme.

ZB-Ausführungen von SCHUCH LED-Außenleuchten erfüllen die Anforderungen an Notleuchten nach EN 60598 Teil 2-22 und können in Sicherheits-Beleuchtungsanlagen nach **DIN EN 50172 VDE 0108-100:2024-10** zur Ausleuchtung von Fluchtwegen und Sammelplätzen im Freien nach **DIN EN 1838** und **ASR A2.3** eingebunden werden.

Der Lichtstrom im Notbetrieb kann zwischen 10-100 % gewählt werden. Die Programmierung erfolgt werksseitig.



## Adaptives Licht im Außenbereich EcoTune Leuchten von SCHUCH

Adaptive Systeme, mit denen die Beleuchtung im Außenbereich flexibel an sich verändernde Situationen angepasst werden kann, bieten viele zukunftsweisende Lösungsansätze, die neben der Sicherheit der Verkehrsteilnehmer und den Anforderungen der Anlieger insbesondere auch die ökologischen Aspekte nächtlicher Beleuchtung berücksichtigen.

### Änderung der Lichtfarbe

Hier werden zwei unterschiedliche Lichtfarben in einer Leuchte (z.B. 4.000 K und 2.200 K) kombiniert.

Durch die Änderung des Mischungsverhältnisses der beiden Lichtfarben kann das abgegebene Licht in den ruhigeren Abend- und Nachstunden von neutralweißem Licht zu einem wärmeren, angenehmeren Licht verändert werden. In den Morgenstunden wird der Anteil der neutralen Lichtfarbe wieder erhöht, was zu einem helleren und kontrastreichen Licht führt. In Verbindung mit Bewegungssensoren kann das Licht zusätzlich gesteuert werden.

### Änderung der Lichtverteilung

Hier werden zwei verschiedene Optiken mit unterschiedlichen Lichtverteilungen verwendet, was zu einer Reduzierung der Blendung bei nasser Straße führen soll. Ob eine solche Lösung im Einzelfall sinnvoll ist, kann nur in einem ausführlichen Beratungsgespräch erörtert werden.

**Ausführlichere Informationen zum Thema Adaptives Licht finden Sie in unserem Außenleuchten-Katalog.**

**RZ 76/42 VIA**

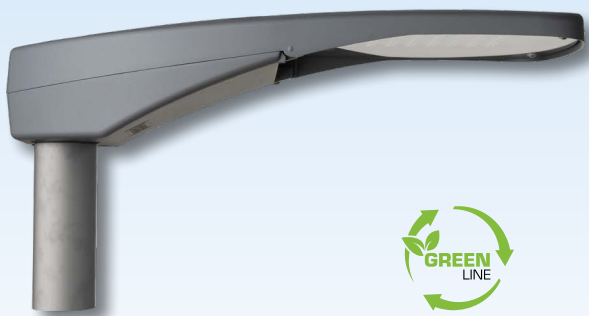


Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.

## Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
51010 9000	<b>ABD 51</b>	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 51...
52010 9000	<b>ABD 52</b>	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 52...
90309 0001	<b>RZ 76/42 VIA</b>	Reduzierstück für Mastzopf Ø 42 mm





## CAMINO LED-Außenleuchte Baureihe 48... / 47...

### Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, und Nebenstraßen, Rad- und Fußwege, verkehrsberuhigte Zonen, Parks, Grünanlagen, Fußgängerzonen, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten, Hauptstraßen, Kreisverkehre, Werkstraßen in Industriebetrieben, Parkplätze, usw.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisen-glimmer). **Oberteil** mit LED-Modul, Optik, Abdeckglas und EVG, aufklapp- und abnehmbar. **Unterteil** mit Mastbefestigungssystem, Neigungsverstellung, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem.

**Glas:** Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09.

**Lichtverteilung:** Asymmetrisch breitstrahlend

**Anschlussklemme:** Mit Trennstekverbinding und Zugentlastung.

**Universal-Mastbefestigung:** Aluminiumdruckguss, für Mastaufsatz Ø 60/76 mm sowie Mastansatz Ø 60 mm. Für Mastansatzmontage Ø 42 mm ist separates Reduzierzubehör erforderlich (siehe Zubehör / Ersatzteile).

**Neigungswinkelverstellung:** Bei Aufsatzmontage 0°, 5° und 10° (Werkseinstellung 0°). Bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms.

### Technische Daten:

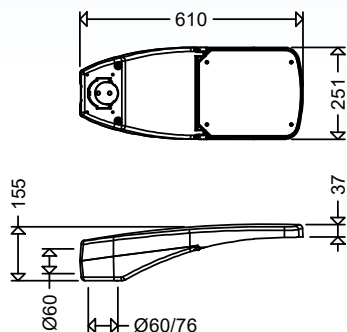
**LED-Modul:** 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

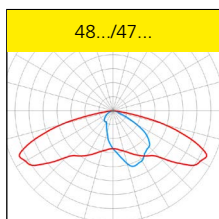
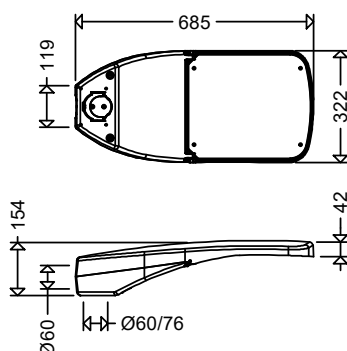
### Optionen:

- 2.200 K; Lichtfarbe (722)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518)
- asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik
- asymmetrisch extrem breitstrahlend (RWX), zur Beleuchtung von Radwegen
- asymmetrisch strahlend, blendarm (ABL)
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- Schutzklasse I (SKI)
- seewasserresistente Ausführung
- Vogelabwehr
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)
- variabel einstellbarer Lichtstrom per APP (NFC)
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- adaptives Licht EcoTune
- zusätzlicher Überspannungsschutz
- mit hausseitiger Abschirmung (HA)
- Einschaltstrombegrenzer

48...



47...



### Produktvorteile:

- langlebiges, korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen
- ausgezeichnetes Thermomanagement, lange Lebensdauer
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- Universal-Mastbefestigung **werkzeuglos** auf Ansatz- oder Aufsatzmontage umklappbar
- zeit- und kostensparende Montage in 2 Schritten durch abnehmbares Gehäuse-Oberteil:  
**1. Schritt:** Unterteil auf Mast montieren und elektrisch anschließen  
**2. Schritt:** Oberteil einhängen, Trennsteker verbinden und zuklappen. FERTIG
- **werkzeuglos** verstellbare Leuchtenneigung
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum,  $ULOR=0$
- alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

48... / 47...



#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

48001 0030	48 0801	9	1.510	168	7,0
48001 0045	48 0802	13	2.100	162	7,0
48001 0046	48 0803	18	2.840	158	7,0
48001 0005	48 1601	17	2.900	171	7,0
48001 0006	48 1602	25	4.050	162	7,0
48001 0007	48 1603	35	5.480	157	7,0
48001 0047	48 2401	26	4.470	172	7,1
48001 0048	48 2402	37	6.210	168	7,1
48001 0049	48 2403	53	8.340	157	7,4
48001 0015	48 3201	34	5.940	175	7,5
48001 0016	48 3202	50	8.280	166	7,5
48001 0017	48 3203	70	11.140	159	7,5

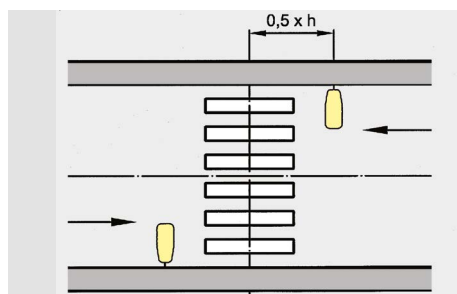
47000 0003	47 3201	34	6.020	177	10,2
47000 0009	47 3202	50	8.400	168	10,2
47000 0004	47 3203	70	11.360	162	10,2
47000 0005	47 4801	52	8.980	173	10,2
47000 0010	47 4802	75	12.500	167	10,2
47000 0047	47 4803	106	16.850	159	10,2
47000 0007	47 6401	69	11.850	172	10,3
47000 0011	47 6402	99	16.440	166	10,3
47000 0048	47 6403	140	22.030	157	10,3

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

48001 0936	48 0801 730	9	1.430	159	7,0
48001 0391	48 0802 730	13	2.000	154	7,0
48001 0322	48 0803 730	18	2.700	150	7,0
48001 0099	48 1601 730	17	2.760	162	7,0
48001 0096	48 1602 730	25	3.850	154	7,0
48001 0097	48 1603 730	35	5.210	149	7,0
48001 0937	48 2401 730	26	4.250	163	7,1
48001 0143	48 2402 730	37	5.900	159	7,1
48001 0939	48 2403 730	53	7.920	149	7,4
48001 0120	48 3201 730	34	5.640	166	7,5
48001 0028	48 3202 730	50	7.870	157	7,5
48001 0018	48 3203 730	70	10.580	151	7,5

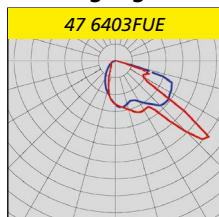
47000 0905	47 3201 730	34	5.720	168	10,2
47000 0100	47 3202 730	50	7.980	160	10,2
47000 0090	47 3203 730	70	10.790	154	10,2
47000 0383	47 4801 730	52	8.530	164	10,2
47000 0075	47 4802 730	75	11.880	158	10,2
47000 0076	47 4803 730	106	16.010	151	10,2
47000 0362	47 6401 730	69	11.260	163	10,3
47000 0270	47 6402 730	99	15.620	158	10,3
47000 0088	47 6403 730	140	20.930	150	10,3

Einzigartiger Montagevorteil



#### 47... FUE

für Fußgängerüberwege bzw. zum Objektschutz



**Einsatzbereiche:**  
Fußgängerüberwege, Objektschutz, Zaun- und Vorfeldbeleuchtung usw.

**Ausführung:**  
Asymmetrisch strahlend. Hauptausstrahlung quer zur Leuchtenlängsachse mit begrenzter rückwärtiger Ausstrahlung.

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

47000 0448	47 6403FUE	140	22.030	157	10,3
------------	------------	-----	--------	-----	------

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

47000 0467	47 6403FUE 730	140	20.930	150	10,3
------------	----------------	-----	--------	-----	------

Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] bis zu	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------	--------------------------------

## 48... / 47... VARIO



### Ausführung:

Wie Standardausführung 48... / 47... jedoch: Mit einem Schalter zur variablen Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt



### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

48001 0703	<b>48 L50 VARIO</b>	9 - 35	1.330 - 5.480	172	HST 35 - 2 x HST 70	7,5
48001 0750	<b>48 L100 VARIO</b>	16 - 70	2.730 - 11.140	177	HST 50 - HSE 150	7,6
47000 0366	<b>47 L100 VARIO</b>	16 - 70	2.760 - 11.360	180	HST 50 - HSE 150	10,2
47000 0364	<b>47 L150 VARIO</b>	24 - 106	4.130 - 16.850	173	2 x HME 80 - 2 x HME 250	10,2
47000 0365	<b>47 L210 VARIO</b>	32 - 140	5.460 - 22.030	171	2 x HST 70 - HME 400	10,3

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

48001 0701	<b>48 L50 VARIO 730</b>	9 - 35	1.260 - 5.210	163	HST 35 - 2 x HST 70	7,5
48001 0761	<b>48 L100 VARIO 730</b>	16 - 70	2.590 - 10.580	168	HST 50 - HSE 150	7,6
47000 0468	<b>47 L100 VARIO 730</b>	16 - 70	2.620 - 10.790	171	HST 50 - HSE 150	10,2
47000 0469	<b>47 L150 VARIO 730</b>	24 - 106	3.920 - 16.010	164	2 x HME 80 - 2 x HME 250	10,2
47000 0470	<b>47 L210 VARIO 730</b>	32 - 140	5.190 - 20.930	162	2 x HST 70 - HME 400	10,3

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

1) möglicher Einstellbereich

Werkseinstellung L150: 106 W; ersetzt ca. 2 x HME 250

Werkseinstellung L210: 140 W; ersetzt ca. HME 400

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

BestSelect - Auswahl bewährter SCHUCH-Leuchten für Ihren täglichen Bedarf. Mehr unter: [www.schuch.de/BestSelect](http://www.schuch.de/BestSelect)



Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).



Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

## Ausführung RFL - Ready for Light Management System

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Integrierte Sockel ermöglichen die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

### Produktvorteile der Ausführung RFL:

- standardisierte Zhaga-konforme Sockel
- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten



## 48... / 47... RFLOU



mit einem Sockel auf der Ober- und Unterseite der Leuchte

### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

48004 0009	<b>48 0803 RFLOU</b>	18	2.840	158	7,0
48004 0010	<b>48 1603 RFLOU</b>	35	5.480	157	7,0
48004 0011	<b>48 2403 RFLOU</b>	53	8.340	157	7,4
48004 0012	<b>48 3203 RFLOU</b>	70	11.140	159	7,2
47002 0007	<b>47 3203 RFLOU</b>	70	11.360	162	10,2
47002 0008	<b>47 4803 RFLOU</b>	106	16.850	159	10,2
47002 0009	<b>47 6403 RFLOU</b>	140	22.030	157	10,3

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

48004 0066	<b>48 0803 730 RFLOU</b>	18	2.700	150	7,0
48004 0047	<b>48 1603 730 RFLOU</b>	35	5.210	149	7,0
48004 0067	<b>48 2403 730 RFLOU</b>	53	7.920	149	7,4
48004 0068	<b>48 3203 730 RFLOU</b>	70	10.580	151	7,2
47002 0042	<b>47 3203 730 RFLOU</b>	70	10.790	154	10,2
47002 0043	<b>47 4803 730 RFLOU</b>	106	16.010	151	10,2
47002 0044	<b>47 6403 730 RFLOU</b>	140	20.930	150	10,3

RFL LIMAS HUB3 G2 / RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM



RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m



RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m



RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF



RFL BM/DS IR HUB LPH max. 8m



RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m



LIMAS USB-Dongle



## Systemkomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9010	<b>RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM</b>	Funksteuerung mit GPS-Antenne und Photozelle (Dämmerungsschaltung) mit integrierter SIM-Karte
90546 9014	<b>RFL LIMAS HUB3 G2</b>	Funksteuerung mit Photozelle (Dämmerungsschaltung)
90546 9011	<b>RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m</b>	Funksteuerung mit integrierten Radar-Bewegungssensoren
90546 9012	<b>RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m</b>	Funksteuerung mit integrierten Radar-Bewegungssensoren zur Mastmontage
90546 9000	<b>RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF</b>	Dämmerungsschalter für die autarke Regelung von RFLO-Leuchten
90546 9004	<b>RFL BM/DS IR HUB LPH max. 8m</b>	Infrarot-Bewegungssensor - nur in Verbindung mit RFL LIMAS HUB3 G2 und RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM nutzbar
90546 9018	<b>RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m</b>	Infrarot-Bewegungssensor / Dämmerungsschalter - auch für Standalonebetrieb

Weitere Sensoren z. B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO<sub>2</sub>, Wetterstation etc.) auf Anfrage.

## Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type	
90545 0001	<b>LIMAS Dongle USB</b>	Ermöglicht die Programmierung/Einrichtung von LIMAS Komponenten vor Ort mittels Software und Windows Betriebssystem
90546 9010	<b>RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM</b>	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM Karte



Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

NEU

## 47... DB

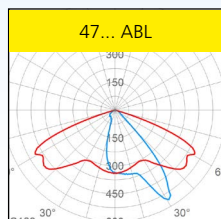


### Einsatzbereiche:

Bahnhöfe und Bahnsteige.

### Deutsche Bahn Listing:

DB Station & Service AG  
Listenblattnummer B 04.10.042



### Produktvorteile:

- gelistet bei der Deutschen Bahn
- einfache Montage, schnell und komfortabel durch abnehmbares Gehäuse-Oberteil
- wirtschaftlicher Betrieb, hohe Lichtausbeute
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer Module



### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

47000 3000	47 L29ABL CL DB	14	2.300	164	10,1
47000 3002	47 L34ABL CL DB	15	2.700	180	10,1

### Farbtemperatur 1.800 K (Lichtfarbe 518)

47000 3012	47 L29ABL CL 518 DB	25	2.300	92	10,1
47000 3014	47 L34ABL CL 518 DB	30	2.700	90	10,1



## Beleuchtung von Fluchtwegen und Sammelpunkten im Freien

### ZB-Ausführungen zum Anschluss an zentrale Notversorgungssysteme.

ZB-Ausführungen von SCHUCH LED-Außenleuchten erfüllen die Anforderungen an Notleuchten nach EN 60598 Teil 2-22 und können in Sicherheits-Beleuchtungsanlagen nach **DIN EN 50172 VDE 0108-100:2024-10** zur Ausleuchtung von Fluchtwegen und Sammelpunkten im Freien nach **DIN EN 1838** und **ASR A2.3** eingebunden werden.

Der Lichtstrom im Notbetrieb kann zwischen 10-100 % gewählt werden. Die Programmierung erfolgt werksseitig.



## Adaptives Licht im Außenbereich EcoTune Leuchten von SCHUCH

Adaptive Systeme, mit denen die Beleuchtung im Außenbereich flexibel an sich verändernde Situationen angepasst werden kann, bieten viele zukunftsweisende Lösungsansätze, die neben der Sicherheit der Verkehrsteilnehmer und den Anforderungen der Anlieger insbesondere auch die ökologischen Aspekte nächtlicher Beleuchtung berücksichtigen.

### Änderung der Lichtfarbe

Hier werden zwei unterschiedliche Lichtfarben in einer Leuchte (z.B. 4.000 K und 2.200 K) kombiniert. Durch die Änderung des Mischungsverhältnisses der beiden Lichtfarben kann das abgegebene Licht in den ruhigeren Abend- und Nachtstunden von neutralweißem Licht zu einem wärmeren, angenehmeren Licht verändert werden. In den Morgenstunden wird der Anteil der neutralen Lichtfarbe wieder erhöht, was zu einem helleren und kontrastreicherem Licht führt. In Verbindung mit Bewegungssensoren kann das Licht zusätzlich gesteuert werden.

### Änderung der Lichtverteilung

Hier werden zwei verschiedene Optiken mit unterschiedlichen Lichtverteilungen verwendet, was zu einer Reduzierung der Blendung bei nasser Straße führen soll. Ob eine solche Lösung im Einzelfall sinnvoll ist, kann nur in einem ausführlichen Beratungsgespräch erörtert werden.

**Ausführlichere Informationen zum Thema Adaptives Licht finden Sie in unserem Außenleuchten-Katalog.**

### RZ 60/42 CAMINO



Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Zubehör im Datenblatt.

## Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
48002 9000	<b>ABD 48</b>	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 48...
47001 9002	<b>ABD 47</b>	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 47...
90306 0004	<b>RZ 60/42 CAMINO</b>	Reduzierstück für Mastzopf Ø 42 mm

## FILOS

### LED-Außenleuchte

#### mit variabel einstellbarem Lichtstrom

#### Baureihe 42... VARIO / 42AL... VARIO

##### Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, Durchfahrtsstraßen, Fuß- und Radwege, verkehrsberuhigte Zonen, Werksstraßen in Industriebetrieben, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

##### Ausführung:

**Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Polyester, unlackiert, bzw. lackiert in DB 702 (eisenglimmer).

**Gehäuse bei AL-Ausführung:** Aluminiumdruckguss, DB 702.

**Abdeckung:** UV-stabilisiertes PC, klar, abklapp- und aushängbar.

**Geräteträger:** Aluminium, mit LED-Modul, Optik und allen elektrischen Komponenten als Kompakteinheit berührungssicher

mit der klaren Abdeckung verbunden (Sandwich-Bauweise), Trennstückverbindung und Zugentlastung.

**Schalter** zur Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte.

**Zentralverschluss:** Edelstahl

**Lichtverteilung:** Asymmetrisch breitstrahlend.

**Universal-Mastbefestigung:** Aluminiumdruckguss, für Mastaufsatz Ø 60/76 mm sowie Mastansatz Ø 42/60 mm x 100 mm.

**Neigungswinkelverstellung:** Bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms.

##### Technische Daten:

**LED-Modul:** 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

##### Optionen:

– 2.200 K; Lichtfarbe (722)

– 1.800 K; Lichtfarbe (518)

– asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik

– asymmetrisch extrem breitstrahlend (RWX), zur Beleuchtung von Radwegen

– Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben

– Schutzklasse I (SKI)

– seewasserresistente Ausführung

– Ready for Lightmanagement System

(RFL)

– Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

– Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)

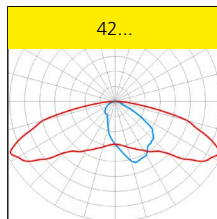
– Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA)

– Konstantlichtstromfunktion (CL)

– zusätzlicher Überspannungsschutz

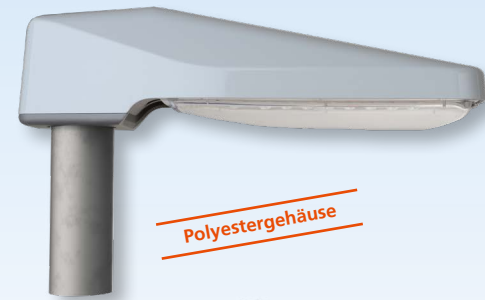
– mit hausseitiger Abschirmung (HA)

– Einschaltstrombegrenzer



##### Produktvorteile:

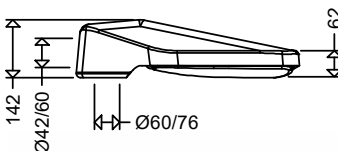
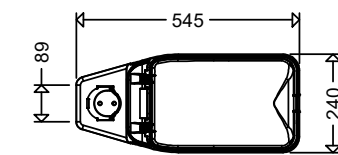
- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt
- wirtschaftliche Lagerhaltung
- langlebiges robustes Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester (Ausführung 42... VARIO)
- langlebiges, korrosionsbeständiges Aluminiumdruckgussgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen (Ausführung 42AL... VARIO)
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- Schutz der LED vor mechanischer und elektrostatischer Beschädigung durch Sandwichbauweise von Abschlusswanne und Geräteträger
- schnelle Montage durch
  - werkzeugloses Öffnen der Leuchte über zentralen Kniehebelverschluss aus Edelstahl
  - abklapp- und aushängbaren Geräteträger
  - herausnehmbare Multifunktions-Kabeleinführung ermöglicht das Vorkonfektionieren des Anschlusskabels außerhalb der Leuchte
  - integrierte Universal-Mastbefestigung (Mastansatz Ø 60 mm, Mastaufsatz Ø 60/76 mm)
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- umweltfreundlich, ULOR=0 %
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt (Ausführung 42AL...)



Polyestergehäuse



Alu-Druckgussgehäuse



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind.

Siehe hierzu die Ausführungen in den

Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

! Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).



Alle Leuchten auch mit Lichtstrom-Einstellung via Smartphone App (Ausführung NFC) lieferbar.



unlackiert



lackiert DB 702 (eisenglimmer)

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] bis zu	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------	--------------------------------

## 42... VARIO



### Polyestergehäuse

Der Leuchtenlichtstrom ist variabel einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

42008 0001	<b>42 L50 VARIO</b>	9 - 35	1.400 - 5.670	181	HST 35 - 2 x HST 70	4,0
42008 0003	<b>42 L80 VARIO</b>	16 - 50	2.840 - 8.370	185	HST 50 - HME 250	4,1
42008 0501	<b>42 L50 VARIO DB702</b>	9 - 35	1.400 - 5.670	181	HST 35 - 2 x HST 70	4,0
42008 0503	<b>42 L80 VARIO DB702</b>	16 - 50	2.840 - 8.370	185	HST 50 - HME 250	4,1

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

42008 0002	<b>42 L50 VARIO 730</b>	9 - 35	1.330 - 5.390	172	HST 35 - 2 x HST 70	4,0
42008 0004	<b>42 L80 VARIO 730</b>	16 - 50	2.700 - 7.950	176	HST 50 - HME 250	4,1
42008 0502	<b>42 L50 VARIO 730 DB702</b>	9 - 35	1.330 - 5.390	172	HST 35 - 2 x HST 70	4,0
42008 0504	<b>42 L80 VARIO 730 DB702</b>	16 - 50	2.700 - 7.950	176	HST 50 - HME 250	4,1

\* BestSelect - Auswahl bewährter SCHUCH-Leuchten für Ihren täglichen Bedarf. Mehr unter: [www.schuch.de/BestSelect](http://www.schuch.de/BestSelect)



## 42AL... VARIO



### Alu-Druckgussgehäuse

Der Leuchtenlichtstrom ist variabel einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

42003 0001	<b>42AL L50 VARIO</b>	9 - 35	1.400 - 5.670	181	HST 35 - 2 x HST 70	4,9
42003 0026	<b>42AL L80 VARIO</b>	16 - 50	2.840 - 8.370	185	HST 50 - HME 250	4,9

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

42003 0008	<b>42AL L50 VARIO 730</b>	9 - 35	1.330 - 5.390	172	HST 35 - 2 x HST 70	4,9
42003 0020	<b>42AL L80 VARIO 730</b>	16 - 50	2.700 - 7.950	176	HST 50 - HME 250	4,9

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

1) möglicher Einstellbereich

Werkseinstellung L80: 50 W; ersetzt ca. HME 250

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## Alublech-Standard-Rohrausleger Baureihe 4871

### Einsatzbereiche:

Zur Befestigung von Ansatzleuchten an flachen Wänden sowie an Gebäudeecken.

### Ausführung:

Aluminium-Blechteil 4 mm stark, pulverlackiert lichtgrau

(RAL 7035) bzw. eisenglimmer (DB 702), mit acht Befestigungsbohrungen Ø9 und angeschweißtem Auslegerrohr/Tragestützen Ø60 mm (100 mm lang)

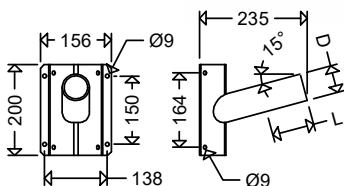
**Optionen:** Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)



4871 RAL 7035



4871 DB 702



## 4871

Artikel-Nr.	Type	D	L	Gewicht ca. [kg]
48700 0002	<b>4871 RAL7035</b>	60	100	0,7
48700 0506	<b>4871 DB702</b>	60	100	0,7

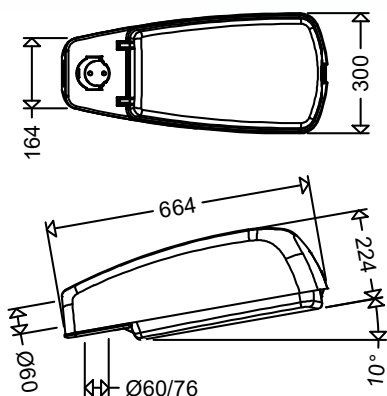
\* BestSelect - Auswahl bewährter SCHUCH-Artikel für Ihren täglichen Bedarf. Mehr unter: [www.schuch.de/BestSelect](http://www.schuch.de/BestSelect)

## Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
42001 9003	<b>ABD 42 PC</b>	Abdeckung, Wanne PC klar UV-stabilisiert, klar, für 42...

Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.





Werkzeuglos aushängbare Kompakteinheit mit allen elektrischen Komponenten.

## LUCA LED-Kofferleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom und Universal - Mastbefestigungssystem Baureihe 46... G2 VARIO

### Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, Neben- und Durchfahrtsstraßen, Fuß- und Radwege, verkehrsberuhigte Zonen, Werksstraßen in Industriebetrieben, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten usw.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Polyester mit UV-resistenter Beschichtung, integriertes Druckausgleichssystem.

**Abdeckung:** UV-stabilisiertes PC, klar, abklapp- und aushängbar.

**Geräteträger:** Aluminium, mit LED-Modul, Optik und allen elektrischen Komponenten als Kompakteinheit berührungssicher mit der klaren Abdeckung verbunden (Sandwich-Bauweise), Trenn-

steckverbindung und Zugentlastung.

Schalter zur Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte.

**Zentralverschluss:** Edelstahl

**Lichtverteilung:** Asymmetrisch breitstrahlend

**Universal-Mastbefestigung:**

Aluminiumdruckguss, für Mastaufsatz Ø 60/76 mm (Neigung der Leuchte 10°) sowie Mastansatz Ø 60 mm. Für Mastansatzmontage Ø 42 mm ist separates Reduzierzubehör erforderlich (siehe Zubehör / Ersatzteile).

**Neigungswinkelverstellung:** Bei Ansatzmontage 0°, -5°, -10° und -15° in Abhängigkeit von der Neigung des Auslegerarms.

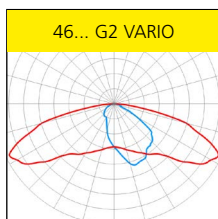
### Technische Daten:

**LED-Modul:** 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

### Optionen:

- 2.200 K; Lichtfarbe (722)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518)
- asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik
- asymmetrisch extrem breitstrahlend (RWX), zur Beleuchtung von Radwegen
- asymmetrisch strahlend, blendarm (ABL)
- Aluminium-Ausführung (AL)
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- Schutzklasse I (SKI)
- seewasserresistente Ausführung
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)
- Ready for Lightmanagement System (RFL)
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- zusätzlicher Überspannungsschutz
- mit hausseitiger Abschirmung (HA)
- Einschaltstrombegrenzer



### Produktvorteile:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt
- wirtschaftliche Lagerhaltung
- langlebiges Gehäuse aus Polyester mit UV- und witterungsresistenter Schutzlackierung
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- Schutz der LED vor mechanischer und elektrostatischer Beschädigung durch Sandwichbauweise von Abschlusswanne und Geräteträger
- schnelle Montage durch
  - werkzeugloses Öffnen der Leuchte über zentralen Kniehebelverschluss aus Edelstahl
  - abklapp- und aushängbaren Geräteträger
  - herausnehmbare Multifunktions-Kabeleinführung ermöglicht das Vorkonfektionieren des Anschlusskabels außerhalb der Leuchte
  - integrierte Universal-Mastbefestigung (Mastansatz Ø 60 mm, Mastaufsatz Ø 60/76 mm)
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

! Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).



Alle Leuchten auch mit Lichtstrom-Einstellung via Smartphone App (Ausführung NFC) lieferbar.

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] bis zu	ersetzt ca.*	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	---------------------------------------	-----------------------------	--------------	--------------------------------

## 46... G2 VARIO

IP65



Wind-  
angriffsfäh.  
A = 0,11m<sup>2</sup>

Der Leuchtenlichtstrom ist variabel einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

46007 0001	<b>46 L50 VARIO</b>	9 - 35	1.420 - 5.840	184	HST 35 - 2 x HST 70	5,9
46007 0002	<b>46 L100 VARIO</b>	16 - 70	2.910 - 11.720	188	HST 50 - HSE 150	6,0

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

46007 0003	<b>46 L50 VARIO 730</b>	9 - 35	1.350 - 5.550	174	HST 35 - 2 x HST 70	5,9
46007 0004	<b>46 L100 VARIO 730</b>	16 - 70	2.760 - 11.130	178	HST 50 - HSE 150	6,0

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

1) möglicher Einstellbereich

Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

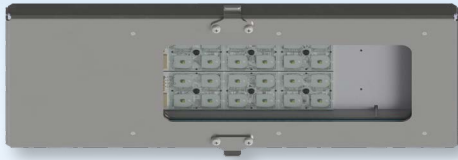


Außenleuchten

## Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
46001 9003	<b>ABD 46 G2 PC K</b>	Abdeckung, Wanne PC klar UV-stabilisiert, für 46...
90306 0003	<b>RZ 60/42 LUCA</b>	Reduzierstück für Mastzopf Ø 42 mm

Rohrausleger für Wand-, Mast- oder Eckmontage und Mastaufsätze siehe Kapitelende Außenleuchten.



## LED-Außenleuchte für niedrige Gleisgassen Baureihe 131... nGgB

### Einsatzbereiche:

Gleisanlagen der Deutschen Bahn und industrielle Gleisanlagen mit DB-Anforderungen.

### Deutsche Bahn Listung:

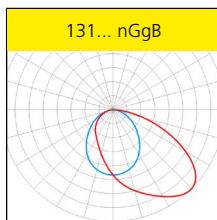
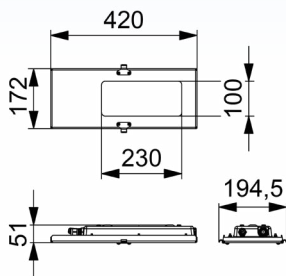
DB Netze AG  
Listenblattnummer 1J47

### Ausführung:

**Gehäuse:** Edelstahl, pulverbeschichtet in DB 702  
**Abdeckung:** Satiniertes Einscheibensicherheitsglas  
**Lichtverteilung:** Asymmetrisch strahlend  
**Anschluss:** FastConnect Schnellsteckverbindung

### Technische Daten:

LED-Modul: 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h  
EVG: 24V DC Konstantspannung



Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

## 131 L09 nGgB DB



### Produktvorteile:

- gelistet bei der Deutschen Bahn
- FastConnect Schnellsteckverbindung
- vorbereitet für Montage mit Spannverschlüssen
- EVG im Mast ebenerdig zugänglich
- keine Lichtemission in den oberen Halbraum (Dark Sky)
- nachhaltig, Komponenten austauschbar
- zukunftssicher durch Zhaga-konforme LED-Module

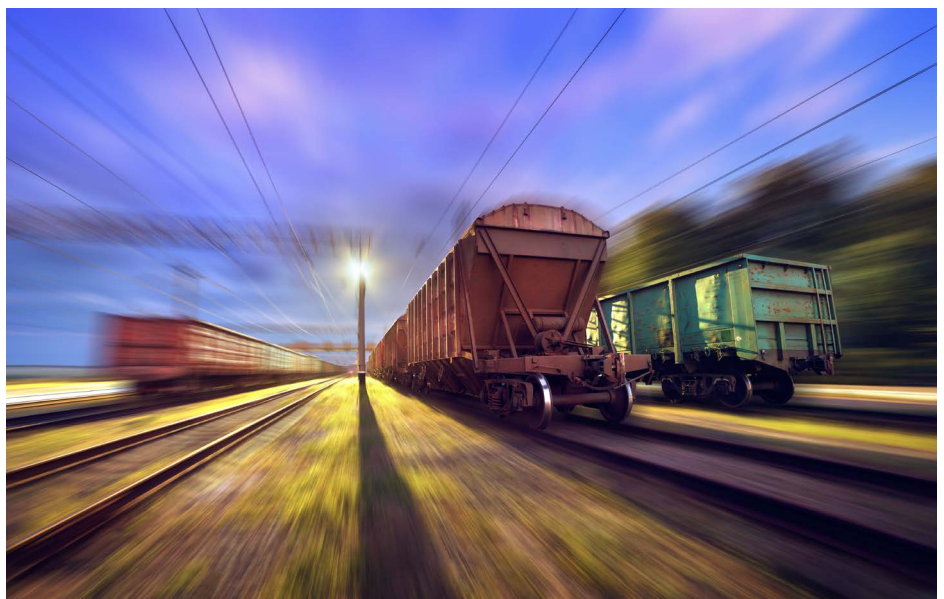


### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 840)

13102 0001	131 L09 nGgB DB	7,8	877	112	2,4
------------	-----------------	-----	-----	-----	-----

### EVG-Einheit

90283 0020	EVG 2 131 L09 nGgB DB	EVG Einheit zum Anschluss von 2 Leuchten 131 L09 nGgB DB
------------	-----------------------	--



Außenleuchten

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).





## PENDO LED-Seilleuchte Baureihe 59... / 49...

### Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, Neben-, Durchfahrts-, Sammel- und Hauptstraßen usw.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer). **Unterteil** mit LED-Modul, Optik, Abdeckglas und EVG werkzeuglos aufklapp- und abnehmbar. **Oberteil** mit Tragbügel, Neigungsverstellung, Kabeleinführung und Druckausgleichssystem.

**Glas:** Flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10.

**Lichtverteilung:** Symmetrisch breitstrahlend.

**Anschlussklemme:** Mit Trennstekverbindung im Anschlussraum zwischen Ober- und Unterteil, Leuchtenober- und Unterteil werkzeuglos trennbar.

**Befestigung:** Aluminium, mit allseitig drehbarem und um 15° neigbarem Edelstahltragbügel zur Befestigung an Tragseilen von 6 - 12 mm Durchmesser.

### Technische Daten:

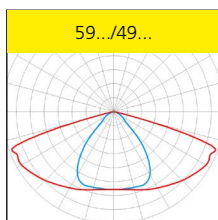
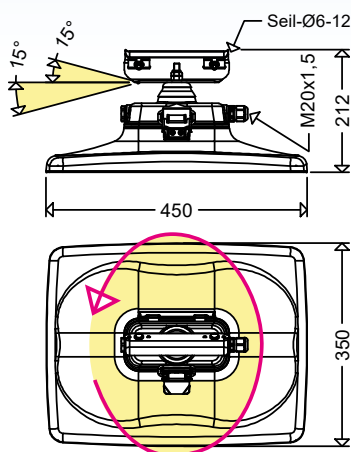
**LED-Modul:** 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

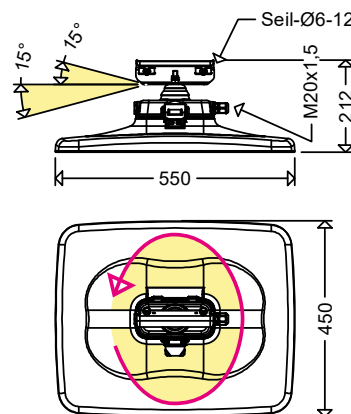
### Optionen:

- 2.200 K; Lichtfarbe (722)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518)
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- Schutzklasse I (SKI)
- seewasserresistente Ausführung
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- zusätzlicher Überspannungsschutz
- 3-Punkt Aufhängung
- Einschaltstrombegrenzer

59...



49...



### Produktvorteile:

- langlebiges korrosionsbeständiges Aluminium-Druckgussgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen
- ausgezeichnetes Thermomanagement, lange Lebensdauer
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- zeit- und kostensparende Montage in 2 Schritten durch werkzeuglos abnehmbares Gehäuse-Unterteil:
  - 1. Schritt:** Oberteil mit Tragbügel im Seil einhängen und elektrisch anschließen.
  - 2. Schritt:** Unterteil einhängen, Trennstecker verbinden, zuklappen und verschließen. **FERTIG**
- universeller Einsatz an Quer- oder Längsseilen, geneigten Seilen oder 3-Punkt-Überspannseilen (s. Zubehör) durch allseitig drehbaren und bis zu 15° neigbaren Edelstahltragbügel.
- **werkzeuglose Trennung (auch elektrisch!) des Unterteils vom Oberteil** ermöglicht einen bequemen Austausch von Komponenten vor Ort oder in der Werkstatt
- **gleichmäßige Ausleuchtung** durch die **Multi-Layer-Technologie**
- **umweltfreundlich**, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, **ULOR=0**
- alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die **Dark Sky Anforderungen**
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- **zukunftsicher** durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- **GreenLine-Leuchte**, herausragend nachhaltig designt

**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

#### Einziger Montagevorteil



Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

### 59... / 49...



#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

59001 0069	<b>59 1601</b>	17	3.210	189	6,6
59001 0070	<b>59 1602</b>	25	4.480	179	6,6
59001 0071	<b>59 1603</b>	35	6.070	173	6,6
59001 0072	<b>59 3201</b>	34	6.420	189	7,0
59001 0036	<b>59 3202</b>	50	8.950	179	7,0
59001 0051	<b>59 3203</b>	70	12.080	173	7,0

49000 0005	<b>49 6401</b>	69	12.580	182	11,8
49000 0006	<b>49 6402</b>	99	17.520	177	11,8
49000 0002	<b>49 6403</b>	140	23.570	168	11,8

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

59001 0063	<b>59 1601 730</b>	17	3.050	179	6,6
59001 0066	<b>59 1602 730</b>	25	4.260	170	6,6
59001 0073	<b>59 1603 730</b>	35	5.770	165	6,6
59001 0074	<b>59 3201 730</b>	34	6.100	179	7,0
59001 0075	<b>59 3202 730</b>	50	8.500	170	7,0
59001 0076	<b>59 3203 730</b>	70	11.480	164	7,0

49000 0069	<b>49 6401 730</b>	69	11.950	173	11,8
49000 0007	<b>49 6402 730</b>	99	16.640	168	11,8
49000 0070	<b>49 6403 730</b>	140	22.390	160	11,8

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] bis zu	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------	--------------------------------

### 59... / 49... VARIO



#### Ausführung:

Wie Standardausführung 59... / 49... jedoch: Mit einem Schalter zur variablen Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

#### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt



#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

59005 0005	<b>59 L50 VARIO</b>	9 - 35	1.470 - 6.070	190	HST 35 - 2 x HST 70	6,6
59005 0006	<b>59 L100 VARIO</b>	16 - 70	2.950 - 12.080	191	HST 50 - HSE 150	7,0
49004 0001	<b>49 L210 VARIO</b>	32 - 140	5.790 - 23.570	181	2 x HST 70 - HME 400	11,8

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

59005 0007	<b>59 L50 VARIO 730</b>	9 - 35	1.400 - 5.770	181	HST 35 - 2 x HST 70	6,6
59005 0008	<b>59 L100 VARIO 730</b>	16 - 70	2.800 - 11.480	182	HST 50 - HSE 150	7,0
49004 0002	<b>49 L210 VARIO 730</b>	32 - 140	5.500 - 22.390	180	2 x HST 70 - HME 400	11,8

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70  
Werkseinstellung L100: 50 W; ersetzt ca. HME 250

1) möglicher Einstellbereich

Werkseinstellung L210: 140 W; ersetzt ca. HME 400

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W] bis zu	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	--------------------------------	-----------------------------------

## Ausführung RFL - Ready for Light Management System

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Integrierte Sockel ermöglichen die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

### Produktvorteile der Ausführung RFL:

- standardisierte Zhaga-konforme Sockel
- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten



## 59... / 49... RFLO

mit einem Sockel auf der Leuchtenoberseite

Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

59002 0005	59 1603 RFLO	35	6.070	173	6,6
59002 0006	59 3203 RFLO	70	12.080	173	7,0
49002 0005	49 6402 RFLO	99	17.520	177	11,8
49002 0006	49 6403 RFLO	140	23.570	168	11,8

Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

59002 0007	59 1603 730 RFLO	35	5.770	165	6,6
59002 0008	59 3203 730 RFLO	70	11.480	164	7,0
49002 0007	49 6402 730 RFLO	99	16.640	168	11,8
49002 0008	49 6403 730 RFLO	140	22.390	160	11,8



RFL LIMAS HUB3 G2 / RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM



RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF



LIMAS USB-Dongle



Optional auch mit 3-Punkt Aufhängung



## Systemkomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Funksteuerung mit GPS-Antenne und Photozelle (Dämmerungsschaltung) mit integrierter SIM-Karte
90546 9014	RFL LIMAS HUB3 G2	Funksteuerung mit Photozelle (Dämmerungsschaltung)
90546 9000	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	Dämmerungsschalter für die autarke Regelung von RFLO-Leuchten

Weitere Sensoren z. B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO<sub>2</sub>, Wetterstation etc.) auf Anfrage.

## Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type	
90545 0001	LIMAS Dongle USB	Ermöglicht die Programmierung/Einrichtung von LIMAS Komponenten vor Ort mittels Software und Windows Betriebssystem
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Steuerungselement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM Karte

## Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
49001 9003	ABD 59	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 59...
49001 9001	ABD 49	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 49...



NEU

## REDONDO LED-Seilleuchte Baureihe 55...

### Einsatzbereiche:

Wohn-, Anlieger-, Neben- und Hauptstraßen usw.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, pulverlackiert in DB 702 (eisenglimmer) mit Tragbügel, Neigungsverstellung und Druckausgleichssystem.

**Glas:** Flaches Sicherheitsglas, scharniert, abklappbar, über 2 Kniehebel werkzeuglos zu öffnen Schlagfestigkeit IK09.

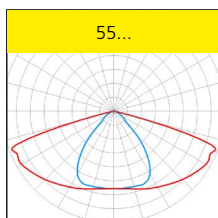
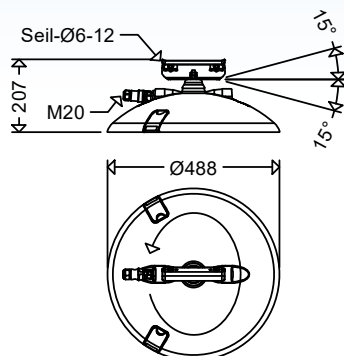
**Elektrokomponenten:** Anschlussfertig verdrahtet, Trennstekverbindung zur

Netzanschlussklemme, LED-Modul und EVG-Einheit werkzeuglos austauschbar.

**Lichtverteilung:** Symmetrisch breitstrahlend.

**Elektrischer Anschluss:** Schnellsteckverbindung (**FastConnect**), Buchse beiliegend, Stecker an EVG-Gehäuse montiert. Anschlussfertig verdrahtet.

**Befestigung:** Aluminium, mit allseitig drehbarem und um 15° neigbarem Edelstahltragbügel zur Befestigung an Trageseilen von 6 - 12 mm Durchmesser.



### Technische Daten:

**LED-Modul:** 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

### Optionen:

- 2.200 K; Lichtfarbe (722)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518)
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- Schutzklasse I (SKI)
- seewasserresistente Ausführung
- variabel einstellbarer Lichtstrom per APP (NFC)
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem
- Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- zusätzlicher Überspannungsschutz
- 3-Punkt Aufhängung
- Einschaltstrombegrenzer

### Produktvorteile:

- langlebiges korrosionsbeständiges Aluminium-Druckgussgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen
- integriertes Druckausgleichssystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- werkzeuglos zu öffnen
- schneller Netzanschluss durch integrierte FastConnect Schnellsteckverbindung
- werkzeugloser EVG-Tausch
- werkzeugloser LED-Modul Tausch
- universeller Einsatz an Quer- oder Längsseilen, geneigten Seilen oder 3-Punkt-Überspannseilen (s. Zubehör) durch allseitig drehbaren und bis zu 15° neigbaren Edelstahltragbügel.
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

**55...**



**Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)**

55000 0001	55 1601 FC	17	3.210	189	7,1
55000 0002	55 1602 FC	25	4.480	179	7,1
55000 0003	55 1603 FC	35	6.070	173	7,1
55000 0004	55 3201 FC	34	6.420	189	7,2
55000 0005	55 3202 FC	50	8.950	179	7,2
55000 0006	55 3203 FC	70	12.080	173	7,2
55000 0007	55 4801 FC	52	9.060	174	7,4
55000 0008	55 4802 FC	75	12.550	167	7,4
55000 0009	55 4803 FC	106	16.730	158	7,4
55000 0010	55 6401 FC	69	12.580	182	7,5
55000 0011	55 6402 FC	99	17.520	177	7,5

**Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)**

55000 0012	55 1601 730 FC	17	3.050	179	7,1
55000 0013	55 1602 730 FC	25	4.260	170	7,1
55000 0014	55 1603 730 FC	35	5.770	165	7,1
55000 0015	55 3201 730 FC	34	6.100	179	7,2
55000 0016	55 3202 730 FC	50	8.500	170	7,2
55000 0017	55 3203 730 FC	70	11.480	164	7,2
55000 0018	55 4801 730 FC	52	8.610	166	7,4
55000 0019	55 4802 730 FC	75	11.920	159	7,4
55000 0020	55 4803 730 FC	106	15.890	150	7,4
55000 0021	55 6401 730 FC	69	11.950	173	7,5
55000 0022	55 6402 730 FC	99	16.640	168	7,5





Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] bis zu	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	---------------------------------------	--------------------------------	---------------	-----------------------------------

## 55... VARIO



### Ausführung:

Wie Standardausführung 55... jedoch: Mit einem Schalter zur variablen Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte. In der Tabelle finden Sie Beispiele von Einstellungen mit Bezug auf gängige konventionelle Ausführungen. Zwischenwerte sind auch möglich. Einstelltabelle auf Anfrage.

### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt



### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55002 0001	<b>55 L50 VARIO FC</b>	9 - 35	1.470 - 6.070	190	HST 35 - 2 x HST 70	7,1
55002 0003	<b>55 L100 VARIO FC</b>	16 - 70	2.950 - 12.080	191	HST 50 - HSE 150	7,2
55002 0005	<b>55 L150 VARIO FC</b>	24 - 106	4.190 - 16.730	175	2 x HME 80 - 2 x HME 250	7,4

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55002 0002	<b>55 L50 VARIO 730 FC</b>	9 - 35	1.400 - 5.770	181	HST 35 - 2 x HST 70	7,1
55002 0004	<b>55 L100 VARIO 730 FC</b>	16 - 70	2.800 - 11.480	182	HST 50 - HSE 150	7,2
55002 0006	<b>55 L150 VARIO 730 FC</b>	24 - 106	3.980 - 15.890	166	2 x HME 80 - 2 x HME 250	7,4

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

Werkseinstellung L150: 106 W; ersetzt ca. 2 x HME 250

Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

1) möglicher Einstellbereich

Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

## Ausführung RFL - Ready for Light Management System

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Integrierte Sockel ermöglichen die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

### Produktvorteile der Ausführung RFL:

- standardisierte Zhaga-konforme Sockel
- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten



## 55... RFLO



mit einem Sockel auf der Leuchtenoberseite

### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55001 0001	55 1603 FC RFLO	35	6.070	173	7,1
55001 0003	55 3203 FC RFLO	70	12.080	173	7,2
55001 0005	55 4803 FC RFLO	106	16.730	158	7,4

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55001 0002	55 1603 730 FC RFLO	35	5.770	165	7,1
55001 0004	55 3203 730 FC RFLO	70	11.480	164	7,2
55001 0006	55 4803 730 FC RFLO	106	15.890	150	7,4

RFL LIMAS HUB3 G2 / RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM



RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF



LIMAS USB-Dongle



## Systemkomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Funksteuerung mit GPS-Antenne und Photozelle (Dämmerungsschaltung) mit integrierter SIM-Karte
90546 9014	RFL LIMAS HUB3 G2	Funksteuerung mit Photozelle (Dämmerungsschaltung)
90546 9000	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	Dämmerungsschalter für die autarke Regelung von RFLO-Leuchten

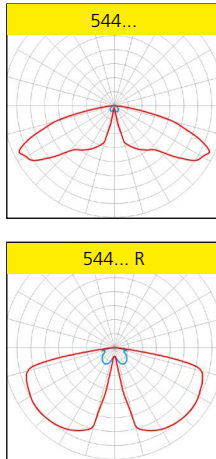
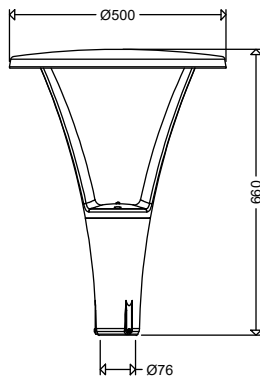
Weitere Sensoren z. B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO<sub>2</sub>, Wetterstation etc.) auf Anfrage.

## Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type	
90545 0001	LIMAS Dongle USB	Ermöglicht die Programmierung/Einrichtung von LIMAS Komponenten vor Ort mittels Software und Windows Betriebssystem
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM Karte

## Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
55010 0001	ABD 55	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 55...



## KONIC LED-Pilzleuchte Baureihe 544... G2

### Einsatzbereiche:

#### 544...:

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

#### 544... R:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, dreiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

**Mastfuß** mit EVG, Kabeleinführung, Trennstekverbinding und Zugentlastung für Anschlusskabel.

**Verbindungsstreben** mit Kabeldurchführung.

**Leuchtentdach** mit LED-Modul und Optik  
**Glas:** flaches Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09

**Lichtverteilung:** Asymmetrisch breitstrahlend oder rotationssymmetrisch kreisförmig (R) strahlend.

**Befestigung:** Auf geraden Lichtmasten mit 76 mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ1) für 60 mm Zopfdurchmesser siehe Zubehör/Ersatzteile.

### Technische Daten:

**LED-Modul:** 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

### Optionen:

– 2.200 K; Lichtfarbe (722)

– 1.800 K; Lichtfarbe (518)

– asymmetrisch extrem breitstrahlend (RWX), zur Beleuchtung von Radwegen

– Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben

– Schutzklasse I (SKI)

– seewasserresistente Ausführung

– zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)

– variabel einstellbarer Lichtstrom pro APP (NFC)

– Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

– Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)

– Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA)

– Konstantlichtstromfunktion (CL)

– mit hausseitiger Abschirmung (HA)

### Produktvorteile:

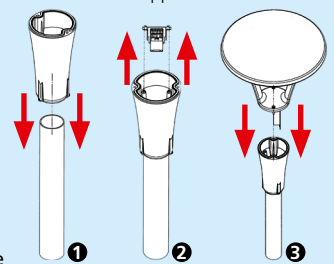
- langlebiges korrosionsbeständiges Alugehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen
- ausgezeichnetes Thermomanagement, lange Lebensdauer
- zeit- und kostensparende Montage durch abnehmbares Oberteil

Montageschritte 1 Mastfuß montieren

2 Klemmenträger mit Trennsteker herausnehmen, Netzkabel anschließen, Klemmenträger wieder einsetzen

3 Trennsteker aufstecken und Oberteil montieren. FERTIG

- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind.

Siehe hierzu die Ausführungen in den

■ Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

## 544... G2



asymmetrisch breitstrahlend

Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

54404 0001	544 0801 G2	9	1.410	157	9,5
54404 0002	544 0802 G2	13	1.970	152	9,5
54404 0003	544 0803 G2	18	2.680	149	9,5
54404 0004	544 1601 G2	17	2.730	161	9,6
54404 0005	544 1602 G2	25	3.820	153	9,6
54404 0006	544 1603 G2	35	5.180	148	9,6
54404 0007	544 2401 G2	26	4.110	158	9,7
54404 0008	544 2402 G2	37	5.730	155	9,7
54404 0009	544 2403 G2	53	7.750	146	9,7

Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

54404 0010	544 0801 G2 730	9	1.340	149	9,5
54404 0011	544 0802 G2 730	13	1.870	144	9,5
54404 0012	544 0803 G2 730	18	2.550	142	9,5
54404 0013	544 1601 G2 730	17	2.590	152	9,6
54404 0014	544 1602 G2 730	25	3.630	145	9,6
54404 0015	544 1603 G2 730	35	4.920	141	9,6
54404 0016	544 2401 G2 730	26	3.900	150	9,7
54404 0017	544 2402 G2 730	37	5.440	147	9,7
54404 0018	544 2403 G2 730	53	7.360	139	9,7

## 544... R G2



rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

54404 0019	544 0801R G2	9	1.410	157	9,5
54404 0020	544 0802R G2	13	1.970	152	9,5
54404 0021	544 0803R G2	18	2.680	149	9,5
54404 0022	544 1601R G2	17	2.730	161	9,6
54404 0023	544 1602R G2	25	3.820	153	9,6
54404 0024	544 1603R G2	35	5.180	148	9,6
54404 0025	544 2401R G2	26	4.110	158	9,7
54404 0026	544 2402R G2	37	5.730	155	9,7
54404 0027	544 2403R G2	53	7.750	146	9,7

Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

54404 0028	544 0801R G2 730	9	1.340	149	9,5
54404 0029	544 0802R G2 730	13	1.870	144	9,5
54404 0030	544 0803R G2 730	18	2.550	142	9,5
54404 0031	544 1601R G2 730	17	2.590	152	9,6
54404 0032	544 1602R G2 730	25	3.630	145	9,6
54404 0033	544 1603R G2 730	35	4.920	141	9,6
54404 0034	544 2401R G2 730	26	3.900	150	9,7
54404 0035	544 2402R G2 730	37	5.440	147	9,7
54404 0036	544 2403R G2 730	53	7.360	139	9,7





! Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).



Alle Leuchten auch mit Lichtstrom-Einstellung via Smartphone App (Ausführung NFC) lieferbar.

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] bis zu	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------	--------------------------------

## 544... G2 VARIO

IP65



Wind-  
angriffsfäh.  
A = 0,07m<sup>2</sup>

### Ausführung:

Wie Standardausführung 544... G2 jedoch: Mit einem Schalter zur variablen Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt



### asymmetrisch breitstrahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

54405 0001	<b>544 L25 G2 VARIO</b>	5 - 18	640 - 2.680	157	HST 35 - HST 50	9,5
54405 0002	<b>544 L50 G2 VARIO</b>	9 - 35	1.250 - 5.180	162	HST 35 - 2 x HST 70	9,6
54405 0003	<b>544 L100 G2 VARIO</b>	16 - 70	2.460 - 10.080	160	HST 50 - HSE 150	9,8

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

54405 0004	<b>544 L25 G2 VARIO 730</b>	5 - 18	610 - 2.550	149	HST 35 - HST 50	9,5
54405 0005	<b>544 L50 G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.190 - 4.920	154	HST 35 - 2 x HST 70	9,6
54405 0006	<b>544 L100 G2 VARIO 730</b>	16 - 70	2.340 - 9.580	152	HST 50 - HSE 150	9,8

### rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

54405 0007	<b>544 L25R G2 VARIO</b>	5 - 18	640 - 2.680	157	HST 35 - HST 50	9,5
54405 0008	<b>544 L50R G2 VARIO</b>	9 - 35	1.250 - 5.180	162	HST 35 - 2 x HST 70	9,6
54405 0009	<b>544 L100R G2 VARIO</b>	16 - 70	2.460 - 10.080	160	HST 50 - HSE 150	9,8

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

54405 0010	<b>544 L25R G2 VARIO 730</b>	5 - 18	610 - 2.550	149	HST 35 - HST 50	9,5
54405 0011	<b>544 L50R G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.190 - 4.920	154	HST 35 - 2 x HST 70	9,6
54405 0012	<b>544 L100R G2 VARIO 730</b>	16 - 70	2.340 - 9.580	152	HST 50 - HSE 150	9,8

Werkseinstellung L25: 18 W; ersetzt ca. HME 80, HST 50  
Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

1) möglicher Einstellbereich

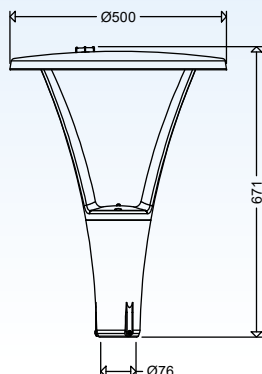
Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Außenleuchten

Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).



Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

## Ausführung RFL - Ready for Light Management System

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Integrierte Sockel ermöglichen die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

### Produktvorteile der Ausführung RFL:

- standardisierte Zhaga-konforme Sockel
- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten



## 544... RFLO

IP65



Wind-  
angriffsfl.  
A = 0,07m²

mit einem Sockel auf der Leuchtenoberseite  
asymmetrisch breitstrahlend

Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

54406 0001	544 0803 G2 RFLO	18	2.680	149	9,5
54406 0002	544 1603 G2 RFLO	35	5.180	148	9,6
54406 0003	544 2403 G2 RFLO	53	7.750	146	9,7

Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

54406 0004	544 0803 G2 730 RFLO	18	2.550	142	9,5
54406 0005	544 1603 G2 730 RFLO	35	4.920	141	9,6
54406 0006	544 2403 G2 730 RFLO	53	7.360	139	9,7

## 544... R RFLO

IP65



Wind-  
angriffsfl.  
A = 0,07m²

mit einem Sockel auf der Leuchtenoberseite  
rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

54406 0007	544 0803R G2 RFLO	18	2.680	149	9,5
54406 0008	544 1603R G2 RFLO	35	5.180	148	9,6
54406 0009	544 2403R G2 RFLO	53	7.750	146	9,7

Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

54406 0010	544 0803R G2 730 RFLO	18	2.550	142	9,5
54406 0011	544 1603R G2 730 RFLO	35	4.920	141	9,6
54406 0012	544 2403R G2 730 RFLO	53	7.360	139	9,7

RFL LIMAS HUB3 G2 / RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM



RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF



LIMAS USB-Dongle



## Systemkomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Funksteuerung mit GPS-Antenne und Photozelle (Dämmerungsschaltung) mit integrierter SIM-Karte
90546 9014	RFL LIMAS HUB3 G2	Funksteuerung mit Photozelle (Dämmerungsschaltung)
90546 9000	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	Dämmerungsschalter für die autarke Regelung von RFLO-Leuchten

Weitere Sensoren z. B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO<sub>2</sub>, Wetterstation etc.) auf Anfrage.

## Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type	
90545 0001	LIMAS Dongle USB	Ermöglicht die Programmierung/Einrichtung von LIMAS Komponenten vor Ort mittels Software und Windows Betriebssystem
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM Karte

## Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
54410 0001	ABD 544 G2	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 544...



## CUPINA LED-Pilzleuchte Baureihe 556... G2

### Einsatzbereiche:

#### 556... G2:

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

#### 556... R G2:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

### Ausführung:

Mastfuß und Leuchtdach: Aluminium, DB 702 (eisenglimmer).

Glas: PMMA, klar, zylindrisch.

Elektrokomponenten: Anschlussfertig

verdrahtet, Trennstückverbindung zur Netzanschlussklemme, Zugentlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul- und EVG-Einheit.

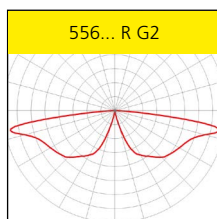
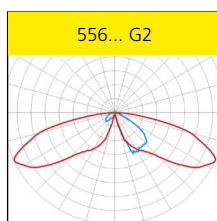
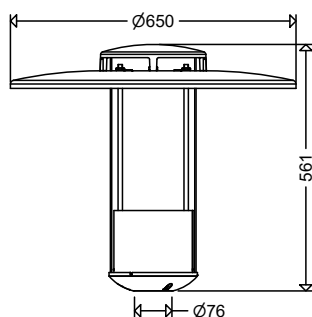
Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend oder rotationssymmetrisch kreisförmig (R) strahlend.

Befestigung: Auf geraden Lichtmasten mit 76 mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ 1) für 60 mm Zopfdurchmesser (siehe Zubehör/ Ersatzteile).

### Technische Daten:

LED-Modul: 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

EVG: 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.



### Optionen:

- 2.200 K; Lichtfarbe (722)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518)
- asymmetrisch extrem breitstrahlend (RWX), zur Beleuchtung von Radwegen
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- Schutzklasse I (SKI)
- seewasserresistente Ausführung
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)
- variabel einstellbarer Lichtstrom per APP (NFC)
- Ready for Lightmanagement System (RFL), nur ohne Zubehör Ringspiegel möglich
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- mit hausseitiger Abschirmung (HA)
- Neigungsverstellung der LED-Einheit, zur Ausleuchtung breiter Straßen

### Produktvorteile:

- langlebige, korrosionsbeständige Alu-Konstruktion
- schnelle Montage durch werkzeugloses Öffnen der Leuchte
- werkzeuglosen Tausch von EVG und LED-Modul
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- BlackEdition,  $ULOR=0$  % (Modifikationen mit Zubehörteilen beeinflussen die Abstrahlcharakteristik)
- umweltfreundlich, alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Lichtströmen bis 2000 lm und Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen



Alle CUPINA-Leuchten sind auch mit Zhaga-konformen Sockel in RFL-Ausführung lieferbar und damit für die Nutzung eines Lichtmanagements vorbereitet.



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

! Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

## 556... G2

IP54



Wind-  
angriffsfl.  
A = 0,13m<sup>2</sup>

### asymmetrisch breitstrahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55600 0001	556 0801 G2	9	1.430	159	6,7
55600 0002	556 0802 G2	13	2.000	154	6,7
55600 0003	556 0803 G2	18	2.690	149	6,7
55600 0004	556 1601 G2	17	2.850	168	6,8
55600 0005	556 1602 G2	25	3.950	158	6,8
55600 0006	556 1603 G2	35	5.280	151	6,8

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55600 0013	556 0801 G2 730	9	1.360	151	6,7
55600 0014	556 0802 G2 730	13	1.900	146	6,7
55600 0015	556 0803 G2 730	18	2.560	142	6,7
55600 0016	556 1601 G2 730	17	2.710	159	6,8
55600 0017	556 1602 G2 730	25	3.750	150	6,8
55600 0018	556 1603 G2 730	35	5.020	143	6,8

### rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55600 0007	556 0801R G2	9	1.430	159	6,7
55600 0008	556 0802R G2	13	2.000	154	6,7
55600 0009	556 0803R G2	18	2.690	149	6,7
55600 0010	556 1601R G2	17	2.850	168	6,8
55600 0011	556 1602R G2	25	3.950	158	6,8
55600 0012	556 1603R G2	35	5.280	151	6,8

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55600 0019	556 0801R G2 730	9	1.360	151	6,7
55600 0020	556 0802R G2 730	13	1.900	146	6,7
55600 0021	556 0803R G2 730	18	2.560	142	6,7
55600 0022	556 1601R G2 730	17	2.710	159	6,8
55600 0023	556 1602R G2 730	25	3.750	150	6,8
55600 0024	556 1603R G2 730	35	5.020	143	6,8





! Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).



Alle Leuchten auch mit Lichtstrom-Einstellung via Smartphone App (Ausführung NFC) lieferbar.

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] bis zu	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------	--------------------------------

## 556... G2 VARIO

IP54



Wind-  
angriffsfäh.  
A = 0,13m<sup>2</sup>

### Ausführung:

Wie Standardausführung 556... G2 jedoch: Mit einem Schalter zur variablen Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt



### asymmetrisch breitstrahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55601 0002	<b>556 L25 G2 VARIO</b>	5 - 18	660 - 2.690	144	HST 35 - HST 50	6,7
55601 0003	<b>556 L50 G2 VARIO</b>	9 - 35	1.320 - 5.280	156	HST 35 - 2 x HST 70	6,8

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55601 0004	<b>556 L25 G2 VARIO 730</b>	5 - 18	630 - 2.560	136	HST 35 - HST 50	6,7
55601 0005	<b>556 L50 G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.250 - 5.020	147	HST 35 - 2 x HST 70	6,8

### rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55601 0006	<b>556 L25R G2 VARIO</b>	5 - 18	660 - 2.690	144	HST 35 - HST 50	6,7
55601 0007	<b>556 L50R G2 VARIO</b>	9 - 35	1.320 - 5.280	156	HST 35 - 2 x HST 70	6,8

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55601 0008	<b>556 L25R G2 VARIO 730</b>	5 - 18	630 - 2.560	136	HST 35 - HST 50	6,7
55601 0009	<b>556 L50R G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.250 - 5.020	147	HST 35 - 2 x HST 70	6,8

Werkseinstellung L25: 18 W; ersetzt ca. HME 80, HST 50

1) möglicher Einstellbereich

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



mit Ringspiegel



mit satinierter  
Platinenabdeckung



mit satinierter  
Platinenabdeckung und  
Ringspiegel



Außenleuchten

## Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
10051 9000	<b>ABD 541/55.</b>	Abdeckung, Zylinder PMMA klar, für 541, 553, 556, 557, 558...
10041 9001	<b>ABDP 54./55. C</b>	Abdeckung für Platinen, Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90116 9004	<b>RS 54./55. G2</b>	Ringspiegel, Aluminium für 541, 543, 553, 556, 557, 558... (Designelement)
90126 0001	<b>RZ 1 BK</b>	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60 mm



## PLANEO LED-Pilzleuchte Baureihe 557... G2

### Einsatzbereiche:

557... G2:

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

557... R G2:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

### Ausführung:

Mastfuß und Leuchtentdach: Aluminium, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

Glas: PMMA, klar, zylindrisch.

Elektrokomponenten: Anschlussfertig

verdrahtet, Trennstückverbindung zur Netzanschlussklemme, Zugentlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul- und EVG-Einheit.

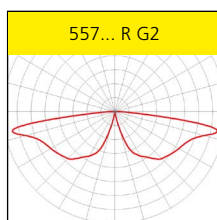
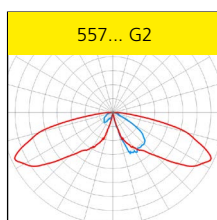
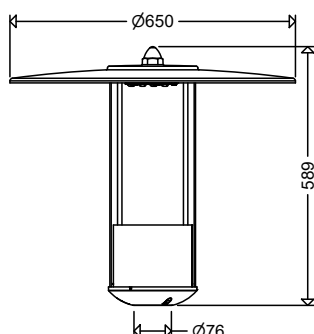
Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend oder rotationssymmetrisch kreisförmig (R) strahlend.

Befestigung: Auf geraden Lichtmasten mit 76 mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ 1) für 60 mm Zopfdurchmesser (siehe Zubehör/ Ersatzteile).

### Technische Daten:

LED-Modul: 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

EVG: 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.



### Optionen:

- 2.200 K; Lichtfarbe (722)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518)
- asymmetrisch extrem breitstrahlend (RWX), zur Beleuchtung von Radwegen
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- Schutzklasse I (SKI)
- seewasserresistente Ausführung
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)
- variabel einstellbarer Lichtstrom per APP (NFC)
- Ready for Lightmanagement System (RFL), nur ohne Zubehör Ringspiegel möglich
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- mit hausseitiger Abschirmung (HA)
- Neigungsverstellung der LED-Einheit, zur Ausleuchtung breiter Straßen

### Produktvorteile:

- langlebige, korrosionsbeständige Alu-Konstruktion
- werkzeuglosen Tausch von EVG und LED-Modul
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- BlackEdition, ULOR=0 % (Modifikationen mit Zubehörteilen beeinflussen die Abstrahlcharakteristik)
- umweltfreundlich, alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Lichtströmen bis 2000 lm und Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen



Alle PLANEO-Leuchten sind auch mit Zhaga-konformen Sockel in RFL-Ausführung lieferbar und damit für die Nutzung eines Lichtmanagements vorbereitet.



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

## 557... G2

IP54



Wind-  
angriffsfl.  
A = 0,13m<sup>2</sup>

### asymmetrisch breitstrahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55701 0001	557 0801 G2	9	1.430	159	5,9
55701 0002	557 0802 G2	13	2.000	154	5,9
55701 0003	557 0803 G2	18	2.690	149	5,9
55701 0004	557 1601 G2	17	2.850	168	6,0
55701 0005	557 1602 G2	25	3.950	158	6,0
55701 0006	557 1603 G2	35	5.280	151	6,0

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55701 0013	557 0801 G2 730	9	1.360	151	5,9
55701 0014	557 0802 G2 730	13	1.900	146	5,9
55701 0015	557 0803 G2 730	18	2.560	142	5,9
55701 0016	557 1601 G2 730	17	2.710	159	6,0
55701 0017	557 1602 G2 730	25	3.750	150	6,0
55701 0018	557 1603 G2 730	35	5.020	143	6,0

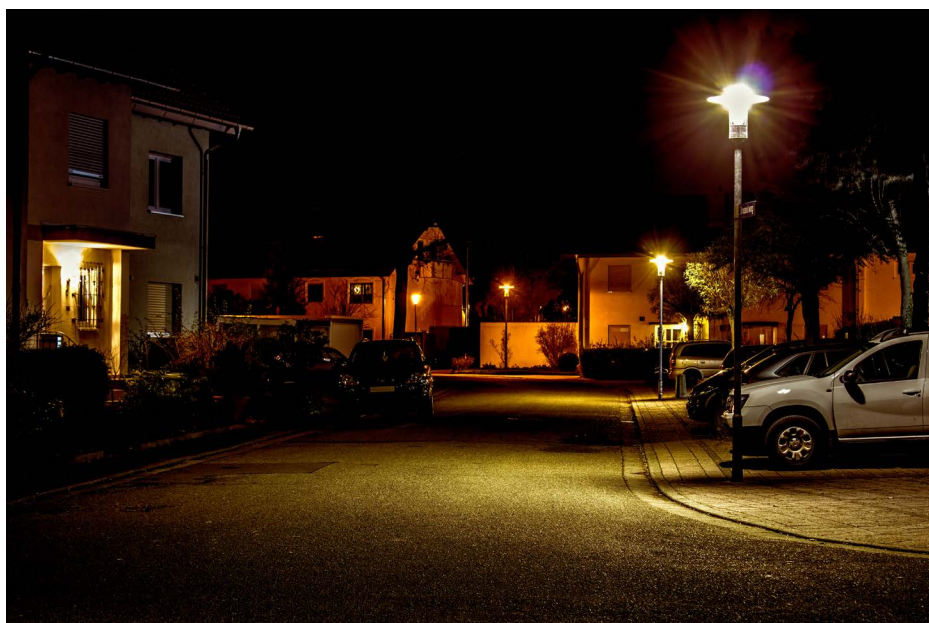
### rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55701 0007	557 0801R G2	9	1.430	159	5,9
55701 0008	557 0802R G2	13	2.000	154	5,9
55701 0009	557 0803R G2	18	2.690	149	5,9
55701 0010	557 1601R G2	17	2.850	168	6,0
55701 0011	557 1602R G2	25	3.950	158	6,0
55701 0012	557 1603R G2	35	5.280	151	6,0

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55701 0019	557 0801R G2 730	9	1.360	151	5,9
55701 0020	557 0802R G2 730	13	1.900	146	5,9
55701 0021	557 0803R G2 730	18	2.560	142	5,9
55701 0022	557 1601R G2 730	17	2.710	159	6,0
55701 0023	557 1602R G2 730	25	3.750	150	6,0
55701 0024	557 1603R G2 730	35	5.020	143	6,0



Außenleuchten

! Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).



Alle Leuchten auch mit Lichtstrom-Einstellung via Smartphone App (Ausführung NFC) lieferbar.

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] bis zu	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------	--------------------------------

## 557... G2 VARIO

IP54



Wind-  
angriffsfähig  
A = 0,13m<sup>2</sup>

### Ausführung:

Wie Standardausführung 557... G2 jedoch: Mit einem **Schalter** zur variablen Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt



### asymmetrisch breitstrahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55702 0002	<b>557 L25 G2 VARIO</b>	5 - 18	660 - 2.690	144	HST 35 - HST 50	5,9
55702 0001	<b>557 L50 G2 VARIO</b>	9 - 35	1.320 - 5.280	156	HST 35 - 2 x HST 70	6,0

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55702 0003	<b>557 L25 G2 VARIO 730</b>	5 - 18	630 - 2.560	136	HST 35 - HST 50	5,9
55702 0004	<b>557 L50 G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.250 - 5.020	147	HST 35 - 2 x HST 70	6,0

### rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55702 0005	<b>557 L25R G2 VARIO</b>	5 - 18	660 - 2.690	144	HST 35 - HST 50	5,9
55702 0006	<b>557 L50R G2 VARIO</b>	9 - 35	1.320 - 5.280	156	HST 35 - 2 x HST 70	6,0

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55702 0007	<b>557 L25R G2 VARIO 730</b>	5 - 18	630 - 2.560	136	HST 35 - HST 50	5,9
55702 0008	<b>557 L50R G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.250 - 5.020	147	HST 35 - 2 x HST 70	6,0

Werkseinstellung L25: 18 W; ersetzt ca. HME 80, HST 50

1) möglicher Einstellbereich

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



mit Ringspiegel



mit satiniert  
Platinenabdeckung



mit satiniert  
Platinenabdeckung und  
Ringspiegel

## Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
10051 9000	<b>ABD 541/55.</b>	Abdeckung, Zylinder PMMA klar, für 541, 553, 556, 557, 558...
10041 9001	<b>ABDP 54./55. C</b>	Abdeckung für Platinen, Wanne PMMA satiniert zur Blendungs- begrenzung, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90116 9004	<b>RS 54./55. G2</b>	Ringspiegel, Aluminium für 541, 543, 553, 556, 557, 558... (Designelement)
90126 0001	<b>RZ 1 BK</b>	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60 mm





## CILA LED-Zylinderleuchte Baureihe 558... G2

### Einsatzbereiche:

#### 558... G2:

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

#### 558... R G2:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

### Ausführung:

Mastfuß: Aluminium, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

Glas: PMMA, klar, zylindrisch.

Elektrokomponenten Anschlussfertig

verdrahtet, Trennstückverbindung zur Netzanschlussklemme, Zugentlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul- und EVG-Einheit.

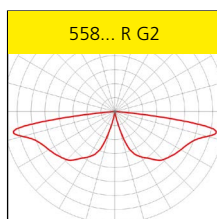
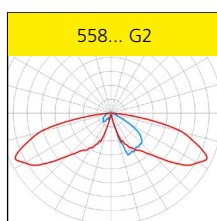
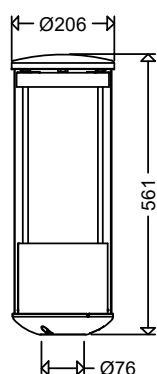
Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend oder rotationssymmetrisch kreisförmig (R) strahlend.

Befestigung: Auf geraden Lichtmasten mit 76 mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ 1) für 60 mm Zopfdurchmesser (siehe Zubehör/Ersatzteile).

### Technische Daten:

LED-Modul: 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

EVG: 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.



### Optionen:

- 2.200 K; Lichtfarbe (722)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518)
- asymmetrisch extrem breitstrahlend (RWX), zur Beleuchtung von Radwegen
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- Schutzklasse I (SKI)
- seewasserresistente Ausführung
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)
- variabel einstellbarer Lichtstrom per APP (NFC)
- Ready for Lightmanagement System (RFL), nur ohne Zubehör Ringspiegel möglich
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- mit hausseitiger Abschirmung (HA)
- Neigungsverstellung der LED-Einheit, zur Ausleuchtung breiter Straßen

### Produktvorteile:

- langlebige, korrosionsbeständige Alu-Konstruktion
- schnelle Montage durch werkzeugloses Öffnen der Leuchte
- werkzeuglosen Tausch von EVG und LED-Modul
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- BlackEdition, ULOR=0 % (Modifikationen mit Zubehörteilen beeinflussen die Abstrahlcharakteristik)
- umweltfreundlich, alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Lichtströmen bis 2000 lm und Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen



Alle CILA-Leuchten sind auch mit Zhaga-konformen Sockel in RFL-Ausführung lieferbar und damit für die Nutzung eines Lichtmanagements vorbereitet.



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

## 558... G2

IP54



Wind-  
angriffsfl.  
A = 0,11m<sup>2</sup>

### asymmetrisch breitstrahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55801 0001	558 0801 G2	9	1.430	159	4,7
55801 0002	558 0802 G2	13	2.000	154	4,7
55801 0003	558 0803 G2	18	2.690	149	4,7
55801 0004	558 1601 G2	17	2.850	168	4,8
55801 0005	558 1602 G2	25	3.950	158	4,8
55801 0006	558 1603 G2	35	5.280	151	4,8

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55801 0013	558 0801 G2 730	9	1.360	151	4,7
55801 0014	558 0802 G2 730	13	1.900	146	4,7
55801 0015	558 0803 G2 730	18	2.560	142	4,7
55801 0016	558 1601 G2 730	17	2.710	159	4,8
55801 0017	558 1602 G2 730	25	3.750	150	4,8
55801 0018	558 1603 G2 730	35	5.020	143	4,8

### rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55801 0007	558 0801R G2	9	1.430	159	4,7
55801 0008	558 0802R G2	13	2.000	154	4,7
55801 0009	558 0803R G2	18	2.690	149	4,7
55801 0010	558 1601R G2	17	2.850	168	4,8
55801 0011	558 1602R G2	25	3.950	158	4,8
55801 0012	558 1603R G2	35	5.280	151	4,8

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55801 0019	558 0801R G2 730	9	1.360	151	4,7
55801 0020	558 0802R G2 730	13	1.900	146	4,7
55801 0021	558 0803R G2 730	18	2.560	142	4,7
55801 0022	558 1601R G2 730	17	2.710	159	4,8
55801 0023	558 1602R G2 730	25	3.750	150	4,8
55801 0024	558 1603R G2 730	35	5.020	143	4,8



! Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).



Alle Leuchten auch mit Lichtstrom-Einstellung via Smartphone App (Ausführung NFC) lieferbar.

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] bis zu	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------	--------------------------------

## 558... G2 VARIO

IP54



Wind-  
angriffsfäh.  
A = 0,11m<sup>2</sup>

### Ausführung:

Wie Standardausführung 558... G2 jedoch: Mit einem Schalter zur variablen Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt



### asymmetrisch breitstrahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55802 0002	<b>558 L25 G2 VARIO</b>	5 - 18	660 - 2.690	144	HST 35 - HST 50	4,7
55802 0003	<b>558 L50 G2 VARIO</b>	9 - 35	1.320 - 5.280	156	HST 35 - 2 x HST 70	4,8

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55802 0004	<b>558 L25 G2 VARIO 730</b>	5 - 18	630 - 2.560	136	HST 35 - HST 50	4,7
55802 0005	<b>558 L50 G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.250 - 5.020	147	HST 35 - 2 x HST 70	4,8

### rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55802 0006	<b>558 L25R G2 VARIO</b>	5 - 18	660 - 2.690	144	HST 35 - HST 50	4,7
55802 0007	<b>558 L50R G2 VARIO</b>	9 - 35	1.320 - 5.280	156	HST 35 - 2 x HST 70	4,8

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55802 0008	<b>558 L25R G2 VARIO 730</b>	5 - 18	630 - 2.560	136	HST 35 - HST 50	4,7
55802 0009	<b>558 L50R G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.250 - 5.020	147	HST 35 - 2 x HST 70	4,8

Werkseinstellung L25: 18 W; ersetzt ca. HME 80, HST 50

1) möglicher Einstellbereich

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



mit Ringspiegel



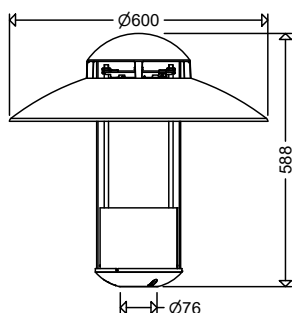
mit satiniert  
Platinenabdeckung



mit satiniert  
Platinenabdeckung und  
Ringspiegel

## Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
10051 9000	<b>ABD 541/55.</b>	Abdeckung, Zylinder PMMA klar, für 541, 553, 556, 557, 558...
10041 9001	<b>ABDP 54./55. C</b>	Abdeckung für Platinen, Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90116 9004	<b>RS 54./55. G2</b>	Ringspiegel, Aluminium für 541, 543, 553, 556, 557, 558... (Designelement)
90126 0001	<b>RZ 1 BK</b>	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60 mm



## CAPA LED-Pilzleuchte Baureihe 541... G2

### Einsatzbereiche:

#### 541... G2:

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

#### 541... R G2:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

### Ausführung:

Mastfuß und Leuchtdach: Aluminium, DB 702 (eisenglimmer)

Glas: PMMA, klar, zylindrisch

Elektrokomponenten: Anschlussfertig

verdrahtet, Trennstückverbindung zur Netzanschlussklemme, Zugentlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul- und EVG-Einheit.

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend oder rotationssymmetrisch kreisförmig (R) strahlend.

Befestigung: Auf geradem Mast mit 76 mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ 1) für 60 mm Zopfdurchmesser (siehe Zubehör / Ersatzteile).

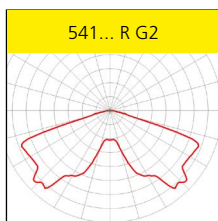
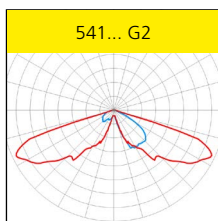
### Technische Daten:

LED-Modul: 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

EVG: 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

### Optionen:

- 2.200 K; Lichtfarbe (722)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518)
- asymmetrisch extrem breitstrahlend (RWX), zur Beleuchtung von Radwegen
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- Schutzklasse I (SKI)
- seewasserresistente Ausführung
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)
- variabel einstellbarer Lichtstrom per APP (NFC)
- Ready for Lightmanagement System (RFL), nur ohne Zubehör Ringspiegel möglich
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- mit hausseitiger Abschirmung (HA)
- Neigungsverstellung der LED-Einheit, zur Ausleuchtung breiter Straßen



### Produktvorteile:

- langlebige, korrosionsbeständige Alu-Konstruktion
- schnelle Montage durch werkzeugloses Öffnen der Leuchte
- werkzeuglosen Tausch von EVG und LED-Modul
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- BlackEdition, ULOR=0 % (Modifikationen mit Zubehörteilen beeinflussen die Abstrahlcharakteristik)
- umweltfreundlich, alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Lichtströmen bis 2000 lm und Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen



Alle CAPA-Leuchten sind auch mit Zhaga-konformen Sockel in RFL-Ausführung lieferbar und damit für die Nutzung eines Lichtmanagements vorbereitet.



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

## 541... G2

IP54



Wind-  
angriffsfl.  
A = 0,13m<sup>2</sup>

### asymmetrisch breitstrahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

54100 0001	541 0801 G2	9	1.380	153	7,1
54100 0002	541 0802 G2	13	1.920	148	7,1
54100 0003	541 0803 G2	18	2.590	144	7,1
54100 0004	541 1601 G2	17	2.740	161	7,2
54100 0005	541 1602 G2	25	3.800	152	7,2
54100 0006	541 1603 G2	35	5.080	145	7,2

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

54100 0013	541 0801 G2 730	9	1.310	146	7,1
54100 0014	541 0802 G2 730	13	1.820	140	7,1
54100 0015	541 0803 G2 730	18	2.460	137	7,1
54100 0016	541 1601 G2 730	17	2.600	153	7,2
54100 0017	541 1602 G2 730	25	3.610	144	7,2
54100 0018	541 1603 G2 730	35	4.830	138	7,2

### rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

54100 0007	541 0801R G2	9	1.380	153	7,1
54100 0008	541 0802R G2	13	1.920	148	7,1
54100 0009	541 0803R G2	18	2.590	144	7,1
54100 0010	541 1601R G2	17	2.740	161	7,2
54100 0011	541 1602R G2	25	3.800	152	7,2
54100 0012	541 1603R G2	35	5.080	145	7,2

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

54100 0013	541 0801R G2 730	9	1.310	146	7,1
54100 0014	541 0802R G2 730	13	1.820	140	7,1
54100 0015	541 0803R G2 730	18	2.460	137	7,1
54100 0016	541 1601R G2 730	17	2.600	153	7,2
54100 0017	541 1602R G2 730	25	3.610	144	7,2
54100 0018	541 1603R G2 730	35	4.830	138	7,2



Außenleuchten

Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).



Alle Leuchten auch mit Lichtstrom-Einstellung via Smartphone App (Ausführung NFC) lieferbar.

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] bis zu	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------	--------------------------------

## 541... G2 VARIO

IP54



Wind-  
angriffsfl.  
A = 0,13m<sup>2</sup>

### Ausführung:

Wie Standardausführung 541... G2 jedoch: Mit einem **Schalter** zur variablen Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt



### asymmetrisch breitstrahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

54101 0001	<b>541 L25 G2 VARIO</b>	5 - 18	630 - 2.590	153	HST 35 - HST 50	7,1
54101 0002	<b>541 L50 G2 VARIO</b>	9 - 35	1.270 - 5.080	162	HST 35 - 2 x HST 70	7,2

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

54101 0003	<b>541 L25 G2 VARIO 730</b>	5 - 18	600 - 2.460	146	HST 35 - HST 50	7,1
54101 0004	<b>541 L50 G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.210 - 4.830	154	HST 35 - 2 x HST 70	7,2

### rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

54101 0005	<b>541 L25R G2 VARIO</b>	5 - 18	630 - 2.590	153	HST 35 - HST 50	7,1
54101 0006	<b>541 L50R G2 VARIO</b>	9 - 35	1.270 - 5.080	162	HST 35 - 2 x HST 70	7,2

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

54101 0007	<b>541 L25R G2 VARIO 730</b>	5 - 18	600 - 2.460	146	HST 35 - HST 50	7,1
54101 0008	<b>541 L50R G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.210 - 4.830	154	HST 35 - 2 x HST 70	7,2

Werkseinstellung L25: 18 W; ersetzt ca. HME 80, HST 50

1) möglicher Einstellbereich

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



mit Ringspiegel



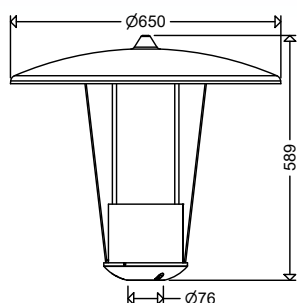
mit satinierter  
Platinenabdeckung



mit satinierter  
Platinenabdeckung und  
Ringspiegel

## Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
10051 9000	<b>ABD 541/55.</b>	Abdeckung, Zylinder PMMA klar, für 541, 553, 556, 557, 558...
10041 9001	<b>ABDP 54./55. C</b>	Abdeckung für Platinen, Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90116 9004	<b>RS 54./55. G2</b>	Ringspiegel, Aluminium für 541, 543, 553, 556, 557, 558... (Designelement)
90126 0001	<b>RZ 1 BK</b>	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60 mm



## RETRO LED-Pilzleuchte Baureihe 543... G2

### 543... G2:

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

### 543... G2 R:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

### Ausführung:

**Dach:** Glasfaserverstärktes Polyester (Farbe ähnlich RAL 7035) bzw. Aludach (siehe Optionen).

**Mastfuß:** Aluminium, lichtgrau pulverlackiert (RAL 7035).

**Glas:** PMMA, klar, konisch.

**Elektrokomponenten:** Anschlussfertig verdrahtet, Trennstückverbindung zur Netzanschlussklemme, Zugentlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul- und EVG-Einheit.

**Lichtverteilung:** Asymmetrisch breitstrahlend oder rotationssymmetrisch kreisförmig (R) strahlend.

**Befestigung:** Auf geraden Lichtmasten mit 76 mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ 1) für 60 mm Zopfdurchmesser (siehe Zubehör/ Ersatzteile).

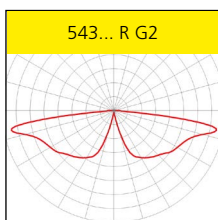
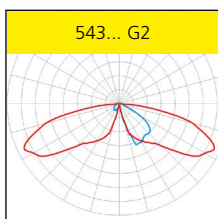
### Technische Daten:

**LED-Modul:** 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

### Optionen:

- 2.200 K; Lichtfarbe (722)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518)
- asymmetrisch extrem breitstrahlend (RWX), zur Beleuchtung von Radwegen
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- Schutzklasse I (SKI)
- seewasserresistente Ausführung
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)
- variabel einstellbarer Lichtstrom per APP (NFC)
- Ready for Lightmanagement System (RFL), nur ohne Zubehör Ringspiegel möglich
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- mit hausseitiger Abschirmung (HA)
- Neigungsverstellung der LED-Einheit, zur Ausleuchtung breiter Straßen



### Produktvorteile:

- schnelle Montage durch werkzeugloses Öffnen der Leuchte
- werkzeuglosen Tausch von EVG und LED-Modul
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- BlackEdition, ULOR=0 % (Modifikationen mit Zubehörteilen beeinflussen die Abstrahlcharakteristik)
- umweltfreundlich, alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Lichtströmen bis 2000 lm und Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die **Dark Sky Anforderungen**
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen



Alle RETRO-Leuchten sind auch mit Zhaga-konformen Sockel in RFL-Ausführung lieferbar und damit für die Nutzung eines Lichtmanagements vorbereitet.



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

## 543... G2

IP54



Wind-  
angriffststl.  
A = 0,15m²

### asymmetrisch breitstrahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

54300 0001	543 0801 G2	9	1.430	159	7,0
54300 0002	543 0802 G2	13	2.000	154	7,0
54300 0003	543 0803 G2	18	2.690	149	7,0
54300 0004	543 1601 G2	17	2.850	168	7,1
54300 0005	543 1602 G2	25	3.950	158	7,1
54300 0006	543 1603 G2	35	5.280	151	7,1

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

54300 0013	543 0801 G2 730	9	1.360	151	7,0
54300 0014	543 0802 G2 730	13	1.900	146	7,0
54300 0015	543 0803 G2 730	18	2.560	142	7,0
54300 0016	543 1601 G2 730	17	2.710	159	7,1
54300 0017	543 1602 G2 730	25	3.750	150	7,1
54300 0018	543 1603 G2 730	35	5.020	143	7,1

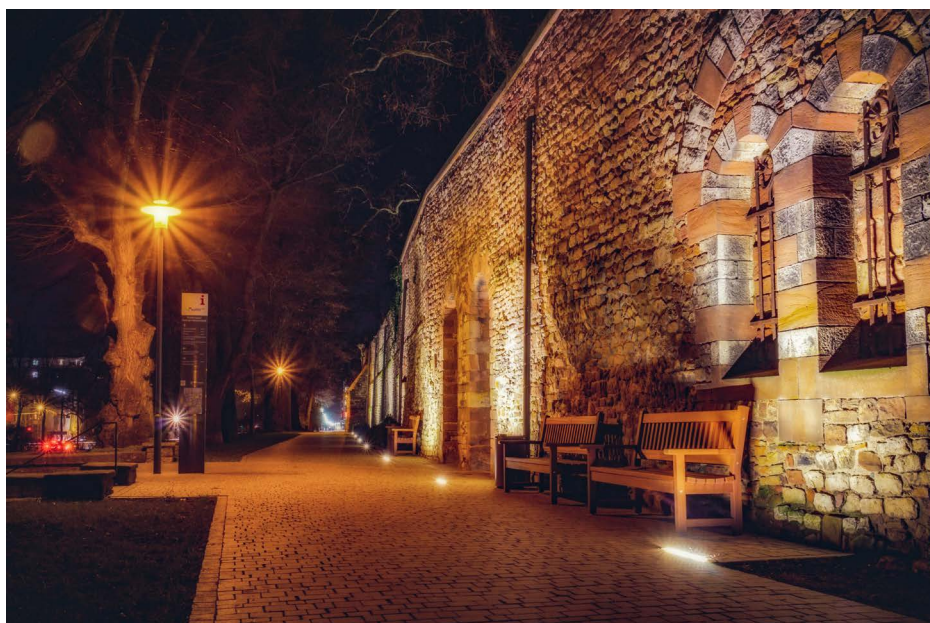
### rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

54300 0007	543 0801R G2	9	1.430	159	7,0
54300 0008	543 0802R G2	13	2.000	154	7,0
54300 0009	543 0803R G2	18	2.690	149	7,0
54300 0010	543 1601R G2	17	2.850	168	7,1
54300 0011	543 1602R G2	25	3.950	158	7,1
54300 0012	543 1603R G2	35	5.280	151	7,1

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

54300 0019	543 0801R G2 730	9	1.360	151	7,0
54300 0020	543 0802R G2 730	13	1.900	146	7,0
54300 0021	543 0803R G2 730	18	2.560	142	7,0
54300 0022	543 1601R G2 730	17	2.710	159	7,1
54300 0023	543 1602R G2 730	25	3.750	150	7,1
54300 0024	543 1603R G2 730	35	5.020	143	7,1





! Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).



Alle Leuchten auch mit Lichtstrom-Einstellung via Smartphone App (Ausführung NFC) lieferbar.

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] bis zu	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------	--------------------------------

## 543... G2 VARIO

IP54



Wind-  
angriffstfl.  
A = 0,15m<sup>2</sup>

### Ausführung:

Wie Standardausführung 543... G2 jedoch: Mit einem Schalter zur variablen Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt



### asymmetrisch breitstrahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

54301 0004	<b>543 L25 G2 VARIO</b>	5 - 18	660 - 2.690	144	HST 35 - HST 50	7,0
54301 0005	<b>543 L50 G2 VARIO</b>	9 - 35	1.320 - 5.280	156	HST 35 - 2 x HST 70	7,1

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

54301 0006	<b>543 L25 G2 VARIO 730</b>	5 - 18	630 - 2.560	136	HST 35 - HST 50	7,0
54301 0003	<b>543 L50 G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.250 - 5.020	147	HST 35 - 2 x HST 70	7,1

### rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

54301 0007	<b>543 L25R G2 VARIO</b>	5 - 18	660 - 2.690	144	HST 35 - HST 50	7,0
54301 0008	<b>543 L50R G2 VARIO</b>	9 - 35	1.320 - 5.280	156	HST 35 - 2 x HST 70	7,1

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

54301 0009	<b>543 L25R G2 VARIO 730</b>	5 - 18	630 - 2.560	136	HST 35 - HST 50	7,0
54301 0001	<b>543 L50R G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.250 - 5.020	147	HST 35 - 2 x HST 70	7,1

Werkseinstellung L25: 18 W; ersetzt ca. HME 80, HST 50

1) möglicher Einstellbereich

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



mit Ringspiegel



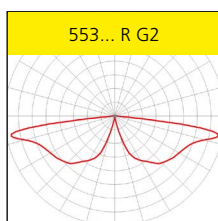
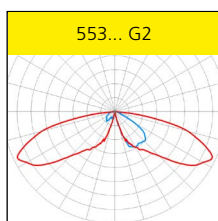
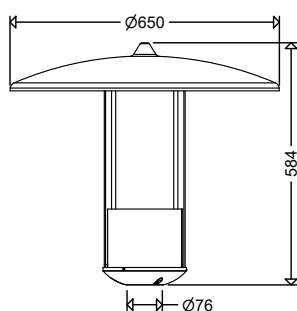
mit satinierter  
Platinenabdeckung



mit satinierter  
Platinenabdeckung und  
Ringspiegel

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
10043 9000	<b>ABD 543</b>	Abdeckung, Konus PMMA klar, für 543...
10041 9001	<b>ABDP 54./55. C</b>	Abdeckung für Platinen, Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90128 9001	<b>DACH 542/43 POL M10</b>	Ersatz-Dach, Polyester, mit integrierter Hutmutter
90127 9000	<b>DACH 542/43 AL RAL7035</b>	Ersatz-Dach, Aluminium, für Leuchten mit Hutmutter
90116 9004	<b>RS 54./55. G2</b>	Ringspiegel, Aluminium für 541, 543, 553, 556, 557, 558... (Designelement)
90044 0001	<b>RZ 1 GY</b>	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60 mm



## RETRO Z LED-Pilzleuchte Baureihe 553... G2

### Einsatzbereiche:

#### 553... G2:

Wohngebiete, Anlieger- und Nebenstraßen, verkehrsberuhigte Zonen, Rad- und Fußwege usw.

#### 553... R G2:

Promenaden, Parkanlagen, Fußgängerzonen, Plätze usw.

### Ausführung:

**Dach:** Glasfaserverstärktes Polyester (Farbe ähnlich RAL 7035) bzw. Aludach (siehe Optionen).

**Mastfuß:** Aluminium, lichtgrau pulverlackiert (RAL 7035).

**Glas:** PMMA, klar, zylindrisch.

### Elektrokomponenten:

Anschlussfertig verdrahtet, Trennstekverbinding zur Netzanschlussklemme, Zugentlastung für Anschlusskabel, mit LED-Modul- und EVG-Einheit.

**Lichtverteilung:** Asymmetrisch breitstrahlend oder rotationssymmetrisch kreisförmig (R) strahlend.

**Befestigung:** Auf geraden Lichtmasten mit 76 mm Zopfdurchmesser mittels 3 Klemmschrauben aus korrosionsbeständigem Stahl. Reduzierstück (RZ 1) für 60 mm Zopfdurchmesser (siehe Zubehör/ Ersatzteile).

### Technische Daten:

**LED-Modul:** 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

### Optionen:

- 2.200 K; Lichtfarbe (722)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518)
- asymmetrisch extrem breitstrahlend (RWX), zur Beleuchtung von Radwegen
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- Schutzklasse I (SKI)
- seewasserresistente Ausführung
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)
- variabel einstellbarer Lichtstrom per APP (NFC)
- Ready for Lightmanagement System (RFL), nur ohne Zubehör Ringspiegel möglich
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- mit hausseitiger Abschirmung (HA)
- Neigungsverstellung der LED-Einheit, zur Ausleuchtung breiter Straßen

### Produktvorteile:

- schnelle Montage durch **werkzeugloses Öffnen** der Leuchte
- **werkzeuglosen Tausch** von EVG und LED-Modul
- **gleichmäßige Ausleuchtung** durch die **Multi-Layer-Technologie**
- **BlackEdition**,  $ULOR=0$  % (Modifikationen mit Zubehörteilen beeinflussen die Abstrahlcharakteristik)
- **umweltfreundlich**, alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Lichtströmen bis 2000 lm und Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die **Dark Sky Anforderungen**
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- **zukunftsicher** durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen



Alle RETRO Z-Leuchten sind auch mit Zhaga-konformen Sockel in RFL-Ausführung lieferbar und damit für die Nutzung eines Lichtmanagements vorbereitet.



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

! Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

## 553... G2

IP54



Wind-  
angriffsfst.  
A = 0,13m²

### asymmetrisch breitstrahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55300 0001	553 0801 G2	9	1.430	159	7,0
55300 0002	553 0802 G2	13	2.000	154	7,0
55300 0003	553 0803 G2	18	2.690	149	7,0
55300 0004	553 1601 G2	17	2.850	168	7,1
55300 0005	553 1602 G2	25	3.950	158	7,1
55300 0006	553 1603 G2	35	5.280	151	7,1

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55300 0013	553 0801 G2 730	9	1.360	151	7,0
55300 0014	553 0802 G2 730	13	1.900	146	7,0
55300 0015	553 0803 G2 730	18	2.560	142	7,0
55300 0016	553 1601 G2 730	17	2.710	159	7,1
55300 0017	553 1602 G2 730	25	3.750	150	7,1
55300 0018	553 1603 G2 730	35	5.020	143	7,1

### rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55300 0007	553 0801R G2	9	1.430	159	7,0
55300 0008	553 0802R G2	13	2.000	154	7,0
55300 0009	553 0803R G2	18	2.690	149	7,0
55300 0010	553 1601R G2	17	2.850	168	7,1
55300 0011	553 1602R G2	25	3.950	158	7,1
55300 0012	553 1603R G2	35	5.280	151	7,1

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55300 0019	553 0801R G2 730	9	1.360	151	7,0
55300 0020	553 0802R G2 730	13	1.900	146	7,0
55300 0021	553 0803R G2 730	18	2.560	142	7,0
55300 0022	553 1601R G2 730	17	2.710	159	7,1
55300 0023	553 1602R G2 730	25	3.750	150	7,1
55300 0024	553 1603R G2 730	35	5.020	143	7,1

! Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).



Alle Leuchten auch mit Lichtstrom-Einstellung via Smartphone App (Ausführung NFC) lieferbar.

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] bis zu	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	---------------------------------------	-----------------------------	---------------	--------------------------------

## 553... G2 VARIO

IP54



Wind-  
angriffsfst.  
A = 0,13m<sup>2</sup>

### Ausführung:

Wie Standardausführung 553... G2 jedoch: Mit einem Schalter zur variablen Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt



### asymmetrisch breitstrahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55301 0001	<b>553 L25 G2 VARIO</b>	5 - 18	660 - 2.690	144	HST 35 - HST 50	7,0
55301 0002	<b>553 L50 G2 VARIO</b>	9 - 35	1.320 - 5.280	156	HST 35 - 2 x HST 70	7,1

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55301 0003	<b>553 L25 G2 VARIO 730</b>	5 - 18	630 - 2.560	136	HST 35 - HST 50	7,0
55301 0004	<b>553 L50 G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.250 - 5.020	147	HST 35 - 2 x HST 70	7,1

### rotationssymmetrisch kreisförmig strahlend

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

55301 0005	<b>553 L25R G2 VARIO</b>	5 - 18	660 - 2.690	144	HST 35 - HST 50	7,0
55301 0006	<b>553 L50R G2 VARIO</b>	9 - 35	1.320 - 5.280	156	HST 35 - 2 x HST 70	7,1

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

55301 0007	<b>553 L25R G2 VARIO 730</b>	5 - 18	630 - 2.560	136	HST 35 - HST 50	7,0
55301 0008	<b>553 L50R G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.250 - 5.020	147	HST 35 - 2 x HST 70	7,1

Werkseinstellung L25: 18 W; ersetzt ca. HME 80, HST 50

1) möglicher Einstellbereich

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



mit Ringspiegel



mit satinierter  
Platinenabdeckung



mit satinierter  
Platinenabdeckung und  
Ringspiegel

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
10051 9000	<b>ABD 541/55.</b>	Abdeckung, Zylinder PMMA klar, für 541, 553, 556, 557, 558...
10041 9001	<b>ABDP 54./55. C</b>	Abdeckung für Platinen, Wanne PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, für 541, 543, 553, 556, 557, 558...
90128 9001	<b>DACH 542/43 POL M10</b>	Ersatz-Dach, Polyester, mit integrierter Hutmutter
90127 9000	<b>DACH 542/43 AL RAL7035</b>	Ersatz-Dach, Aluminium, für Leuchten mit Hutmutter
90116 9004	<b>RS 54./55. G2</b>	Ringspiegel, Aluminium für 541, 543, 553, 556, 557, 558... (Designelement)
90044 0001	<b>RZ 1 GY</b>	Reduzierstück für Mastzopf Ø 60 mm





## BELLA LED-Hängeleuchten Baureihen 564/565... G2

### Einsatzbereiche:

Dorf- und Altstadtanierung, verkehrsberuhigte Zonen, Fußgängerzonen, Promenaden, Parkanlagen...

### Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumblech, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer).

Abdeckung: Wanne PMMA geperlt

Geräteträger: EVG und LED-Modul

anschlussfertig verdrahtet, Zugentlastung für Anschlusskabel im Gehäuse.

Lichtverteilung: Asymmetrisch breitstrahlend oder rotationssymmetrisch kreisförmig (R) strahlend.

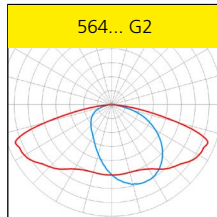
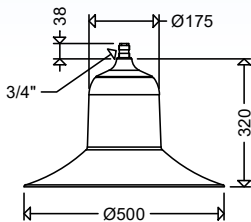
Befestigung: An Mastaufsätzen mit Innengewinde 3/4" (siehe Zubehör / Ersatzteile).

### Technische Daten:

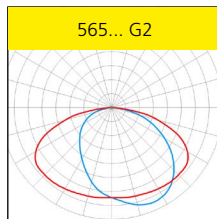
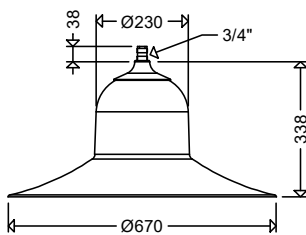
LED-Modul: 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

EVG: 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

### Baureihe 564... G2



### Baureihe 565... G2



### Optionen:

- 2.200 K; Lichtfarbe (722)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518)
- asymmetrisch extrem breitstrahlend (RWX), zur Beleuchtung von Radwegen
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- Schutzklasse I (SKI)
- seewasserresistente Ausführung
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)
- variabel einstellbarer Lichtstrom per APP (NFC)
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle,

kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- Einschaltstrombegrenzer
- mit hausseitiger Abschirmung (HA)
- für Mastaufsätze mit abweichendem Innengewinde, z.B. 1/2"




### Produktvorteile:

- langlebiges, korrosionsbeständiges Aluminiumgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- gute Blendungsbegrenzung durch tiefhängende geperlte Abdeckung
- werkzeuglosen Tausch von EVG und LED-Modul
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



 Alle Leuchten auch mit angeschlossenem  
 Kabel (H07RN-F oder NYM) in gewünschter  
 Länge lieferbar.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

## 564... G2 / 565... G2

IP54



Wind-  
angriffsfst.  
A = 0,09m<sup>2</sup>

### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

56400 0001	564 0801 G2	9	1.510	168	2,8
56400 0002	564 0802 G2	13	2.100	162	2,8
56400 0003	564 0803 G2	18	2.840	158	2,8
56400 0007	564 0801R G2	9	1.510	168	2,8
56400 0008	564 0802R G2	13	2.100	162	2,8
56400 0009	564 0803R G2	18	2.840	158	2,8
56400 0004	564 1601 G2	17	3.000	176	2,8
56400 0005	564 1602 G2	25	4.170	167	2,8
56400 0006	564 1603 G2	35	5.580	159	2,8
56400 0010	564 1601R G2	17	3.000	176	2,8
56400 0011	564 1602R G2	25	4.170	167	2,8
56400 0012	564 1603R G2	35	5.580	159	2,8
56500 0001	565 1601 G2	17	2.960	174	4,4
56500 0002	565 1602 G2	25	4.130	165	4,4
56500 0003	565 1603 G2	35	5.580	159	4,4
56500 0007	565 1601R G2	17	2.960	174	4,4
56500 0008	565 1602R G2	25	4.130	165	4,4
56500 0009	565 1603R G2	35	5.580	159	4,4
56500 0004	565 3201 G2	34	5.990	176	4,5
56500 0005	565 3202 G2	50	8.300	166	4,5
56500 0006	565 3203 G2	70	11.150	159	4,5
56500 0010	565 3201R G2	34	5.990	176	4,5
56500 0011	565 3202R G2	50	8.300	166	4,5
56500 0012	565 3203R G2	70	11.150	159	4,5

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

56400 0013	564 0801 G2 730	9	1.430	159	2,8
56400 0014	564 0802 G2 730	13	2.000	154	2,8
56400 0015	564 0803 G2 730	18	2.700	150	2,8
56400 0019	564 0801R G2 730	9	1.430	159	2,8
56400 0020	564 0802R G2 730	13	2.000	154	2,8
56400 0021	564 0803R G2 730	18	2.700	150	2,8
56400 0016	564 1601 G2 730	17	2.850	168	2,8
56400 0017	564 1602 G2 730	25	3.960	158	2,8
56400 0018	564 1603 G2 730	35	5.300	151	2,8
56400 0022	564 1601R G2 730	17	2.850	168	2,8
56400 0023	564 1602R G2 730	25	3.960	158	2,8
56400 0024	564 1603R G2 730	35	5.300	151	2,8
56500 0013	565 1601 G2 730	17	2.810	165	4,4
56500 0014	565 1602 G2 730	25	3.920	157	4,4
56500 0015	565 1603 G2 730	35	5.300	151	4,4
56500 0019	565 1601R G2 730	17	2.810	165	4,4
56500 0020	565 1602R G2 730	25	3.920	157	4,4
56500 0021	565 1603R G2 730	35	5.300	151	4,4
56500 0016	565 3201 G2 730	34	5.690	167	4,5
56500 0017	565 3202 G2 730	50	7.890	158	4,5
56500 0018	565 3203 G2 730	70	10.590	151	4,5
56500 0022	565 3201R G2 730	34	5.690	167	4,5
56500 0023	565 3202R G2 730	50	7.890	158	4,5
56500 0024	565 3203R G2 730	70	10.590	151	4,5

Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	---------------------------------------	----------------------------------	---------------	-----------------------------------

## 564... G2 VARIO / 565... G2 VARIO

IP54



Wind-  
angriffsfl.  
A = 0,09m<sup>2</sup>

### Ausführung:

Wie Standardausführung 564... G2 / 565... G2 jedoch: Mit einem Schalter zur variablen Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt



### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

56401 0001	<b>564 L25 G2 VARIO</b>	5 - 18	690 - 2.840	168	HST 35 - HST 50	2,8
56401 0003	<b>564 L25R G2 VARIO</b>	5 - 18	690 - 2.840	168	HST 35 - HST 50	2,8
56401 0002	<b>564 L50 G2 VARIO</b>	9 - 35	1.390 - 5.580	178	HST 35 - 2 x HST 70	2,8
56401 0004	<b>564 L50R G2 VARIO</b>	9 - 35	1.390 - 5.580	178	HST 35 - 2 x HST 70	2,8
56501 0001	<b>565 L50 G2 VARIO</b>	9 - 35	1.360 - 5.580	176	HST 35 - 2 x HST 70	4,4
56501 0003	<b>565 L50R G2 VARIO</b>	9 - 35	1.360 - 5.580	176	HST 35 - 2 x HST 70	4,4
56501 0002	<b>565 L100 G2 VARIO</b>	16 - 70	2.760 - 11.150	178	HST 50 - HSE 150	4,5
56501 0004	<b>565 L100R G2 VARIO</b>	16 - 70	2.760 - 11.150	178	HST 50 - HSE 150	4,5

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

56401 0005	<b>564 L25 G2 VARIO 730</b>	5 - 18	660 - 2.700	159	HST 35 - HST 50	2,8
56401 0007	<b>564 L25R G2 VARIO 730</b>	5 - 18	660 - 2.700	159	HST 35 - HST 50	2,8
56401 0006	<b>564 L50 G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.320 - 5.300	169	HST 35 - 2 x HST 70	2,8
56401 0008	<b>564 L50R G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.320 - 5.300	169	HST 35 - 2 x HST 70	2,8
56501 0005	<b>565 L50 G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.290 - 5.300	167	HST 35 - 2 x HST 70	4,4
56501 0007	<b>565 L50R G2 VARIO 730</b>	9 - 35	1.290 - 5.300	167	HST 35 - 2 x HST 70	4,4
56501 0006	<b>565 L100 G2 VARIO 730</b>	16 - 70	2.620 - 10.590	169	HST 50 - HSE 150	4,5
56501 0008	<b>565 L100R G2 VARIO 730</b>	16 - 70	2.620 - 10.590	169	HST 50 - HSE 150	4,5

Werkseinstellung L25: 18 W; ersetzt ca. HST 50

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

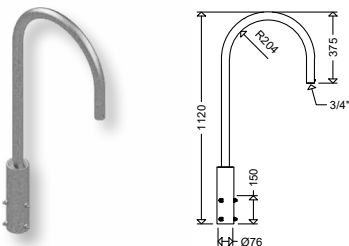
Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

1) möglicher Einstellbereich

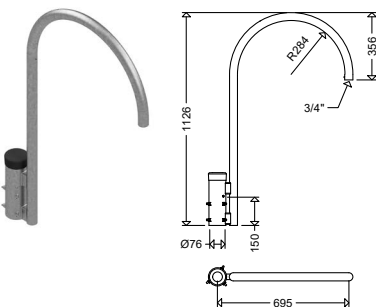
\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## Bogenaufsätze

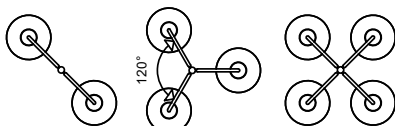
für Hängeleuchten mit oberem Gewinde 3/4"



Art.-Nr.	Type	Beschreibung	Gewicht
61999 0001	<b>MAU 619/1</b>	Einfachaufsatz	8,8 kg



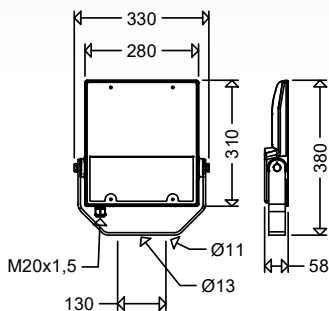
72299 0001	<b>MAU 722/1</b>	Einfachaufsatz	8,2 kg
72299 0002	<b>MAU 722/2</b>	Doppelaufsatz	14,0 kg
72299 0003	<b>MAU 722/3</b>	Dreifachaufsatz	19,9 kg
72299 0004	<b>MAU 722/4</b>	Vielfachaufsatz	25,7 kg



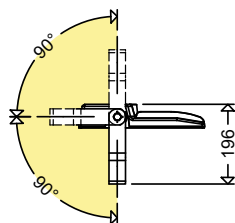
Aufsätze auch lackiert zur passenden Leuchtenfarbe lieferbar (SL)..

## Zubehör / Ersatzteile

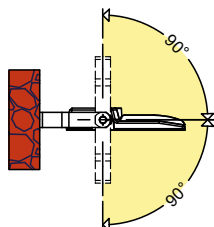
Artikelnummer	Type	
56410 0001	<b>ABD 564 G2 P</b>	Abdeckung, Wanne PMMA gepert, für 564... G2
56510 0001	<b>ABD 565 G2 P</b>	Abdeckung, Wanne PMMA gepert, für 565... G2



Schwenkbereich des Bügels



zulässige Gebrauchslage



## FOCO LED-Scheinwerfer mit variabel einstellbarem Lichtstrom Baureihe 7600... VARIO / 7600 VARIO RFL

### Einsatzbereiche:

Industriegelände, Lagerplätze, Terminals, Baustellen, Akzentbeleuchtung, Gebäude- und Fassadenanstrahlung usw.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, einteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer) mit LED-Modul, Optik (Typen TB, T und A), EVG und Druckausgleichssystem.

**Glas:** Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09, Silikondichtung.

**Schalter** zur Einstellung des Lichtstroms im von außen zugängigen Anschlussraum.

**Lichtverteilung:** Mit Optik tiefbreit- (TB), tief- (T) bzw. asymmetrisch strahlend (A), ohne Optik breitstrahlend.

**Anschluss:** über von außen zugängigen Anschlussraum, 3-polig, max. Klemmbe-reich 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Kabeleinführung:** 1 Einführung für M20 x 1,5 (1 Verschraubung).

**Befestigung:** Befestigungsbügel um 180° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wand- oder Deckenmontage.

### Technische Daten:

**LED-Modul:** 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

### Optionen:

- 2.200 K; Lichtfarbe (722)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518)
- asymmetrisch breitstrahlend (AB)
- asymmetrisch strahlend, blendarm (ABL)
- extrem tiefstrahlend (TX)
- REIN-RAUS-Verdrahtung
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- Schutzklasse II (SKII)
- seewasserresistente Ausführung
- rüttelfeste Ausführung
- hohe Resistenz (HR), gegen korrosive Atmosphären
- Vogelabwehr
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- zusätzlicher Überspannungsschutz
- erweiterter Schwenkbereich
- Einschaltstrombegrenzer

### Produktvorteile:

- langlebiges korrosionsbeständiges Aluminium-Druckgussgehäuse
- ausgezeichnetes Thermomanagement, lange Lebensdauer
- schneller elektrischer Anschluss durch von außen zugängigen Anschlussraum
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum,  $ULOR=0$  (Planflächenstrahler)
- alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die **Dark Sky Anforderungen**
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- **GreenLine-Leuchte**, herausragend nachhaltig designt

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	---------------------------------------	-------------------------------	---------------	--------------------------------

## 7600 ... VARIO



### Ausführung:

Mit einem **Schalter** zur variablen Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt



### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

76000 0102	<b>7600 L50 VARIO</b>	9 - 35	1.370 - 5.660	177	HST 35 - 2 x HST 70	3,8
76000 0104	<b>7600 L50TB VARIO</b>					
76000 0106	<b>7600 L50T VARIO</b>					
76000 0100	<b>7600 L50A VARIO</b>					

76000 0103	<b>7600 L100 VARIO</b>	16 - 70	2.740 - 11.170	177	HST 50 - HSE 150	3,8
76000 0105	<b>7600 L100TB VARIO</b>					
76000 0107	<b>7600 L100T VARIO</b>					
76000 0101	<b>7600 L100A VARIO</b>					

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

76000 0156	<b>7600 L50 VARIO 730</b>	9 - 35	1.300 - 5.380	168	HST 35 - 2 x HST 70	3,9
76000 0176	<b>7600 L50TB VARIO 730</b>					
76000 0177	<b>7600 L50T VARIO 730</b>					
76000 0122	<b>7600 L50A VARIO 730</b>					

76000 0137	<b>7600 L100 VARIO 730</b>	16 - 70	2.600 - 10.610	168	HST 50 - HSE 150	3,9
76000 0178	<b>7600 L100TB VARIO 730</b>					
76000 0133	<b>7600 L100T VARIO 730</b>					
76000 0117	<b>7600 L100A VARIO 730</b>					

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

1) möglicher Einstellbereich

Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikel-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
-------------	------	--------------------	---------------------------------------	-------------------------------	---------------	--------------------------------

## Ausführung RFL - Ready for Light Management System

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Integrierte Sockel ermöglichen die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

### Produktvorteile der Ausführung RFL:

- standardisierte Zhaga-konforme Sockel
- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten



RFL LIMAS HUB3 G2 / RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM



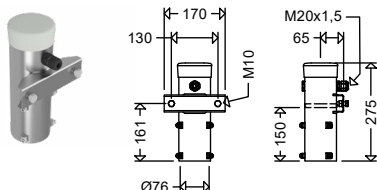
RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF



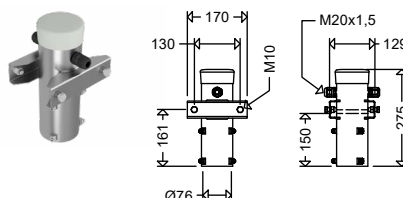
LIMAS USB-Dongle



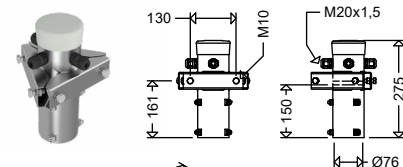
Einzelmontage: MAU 1 76/130 M10



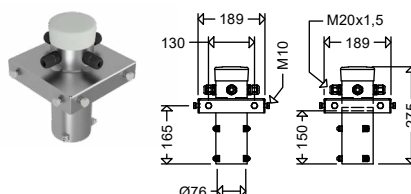
Doppelmontage: MAU 2 76/130 M10



Dreifachmontage: MAU 3 76/130 M10



Vierfachmontage: MAU 4 76/130 M10



Alle Mastaufsätze sind aus feuerverzinktem Stahl. Lackierungen in RAL- und DB-Farben gegen Aufpreis möglich.

## 7600 ... VARIO RFLO



### Scheinwerfer / Planflächenstrahler mit einem Sockel auf der Leuchtenoberseite

Der Leuchtenlichtstrom ist variabel einstellbar. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

#### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

76002 0002	7600 L50 VARIO RFLO	9 - 35	1.370 - 5.660	177	HST 35 - 2 x HST 70	3,8
76002 0003	7600 L50TB VARIO RFLO					
76002 0004	7600 L50T VARIO RFLO					
76002 0001	7600 L50A VARIO RFLO					

#### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

76002 0006	7600 L50 VARIO 730 RFLO	9 - 35	1.300 - 5.380	168	HST 35 - 2 x HST 70	3,8
76002 0007	7600 L50TB VARIO 730 RFLO					
76002 0008	7600 L50T VARIO 730 RFLO					
76002 0009	7600 L50A VARIO 730 RFLO					

Werkseinstellung L50: 18 W; ersetzt ca. HME 125, HST 70

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

1) möglicher Einstellbereich

## Systemkomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Funksteuerung mit GPS-Antenne und Photozelle (Dämmerungsschaltung) mit integrierter SIM-Karte
90546 9014	RFL LIMAS HUB3 G2	Funksteuerung mit Photozelle (Dämmerungsschaltung)
90546 9000	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	Dämmerungsschalter für die autarke Regelung von RFLO-Leuchten

Weitere Sensoren z. B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO<sub>2</sub>, Wetterstation etc.) auf Anfrage.

## Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type	
90545 0001	LIMAS Dongle USB	Ermöglicht die Programmierung/Einrichtung von LIMAS Komponenten vor Ort mittels Software und Windows Betriebssystem
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM Karte

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
76001 9000	ABD 7600	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 7600...
75739 9006	MAU 1 76/130 M10	Mastaufsatz für Einzelmontage, Stahl verzinkt
75739 9007	MAU 2 76/130 M10	Mastaufsatz für Doppelmontage, Stahl verzinkt
75739 9009	MAU 3 76/130 M10	Mastaufsatz für Dreifachmontage, Stahl verzinkt
75739 9008	MAU 4 76/130 M10	Mastaufsatz für Vierfachmontage, Stahl verzinkt
90313 0001	KV M20 BK	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5 schwarz



## FOCO L / FOCO XL LED-Scheinwerfer Baureihe 7700... / 7800...

### Einsatzbereiche:

Industriegelände, Lagerplätze, Terminals, Baustellen, Akzentbeleuchtung, Tagebau Großgeräte, Gebäude- und Fassadenanstrahlung usw.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Aluminiumdruckguss, zweiteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer)  
**Oberteil** mit LED-Modul und Optik,  
**Unterteil** mit EVG, Abdeckglas, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem, abklappbar,  
**Glas:** Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK10 (7700...) IK09 (7800...), Silikondich-

tung.

**Lichtverteilung:** Mit Optik tiefbreit- (TB), tief- (T) bzw. asymmetrisch strahlend (A), ohne Optik breitstrahlend.

**Anschluss:** 3-polig, max. Klemmbereich 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Kabeleinführung:** 1 Einführung für M20 x 1,5 bzw. M25 x 1,5 (1 Verschraubung).

**Befestigung:** Befestigungsbügel um 180° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wand- oder Deckenmontage bzw. für Mastmontage in Verbindung mit **ROB 60/76 G2** (siehe Zubehör).

### Technische Daten:

LED-Modul: 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

EVG: 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

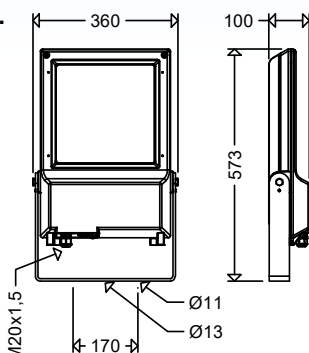
### Optionen:

- 2.200 K; Lichtfarbe (722)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518)
- asymmetrisch breitstrahlend (AB)
- asymmetrisch strahlend, blendarm (ABL)
- extrem tiefstrahlend (TX)
- REIN-RAUS-Verdrahtung
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- Schutzklasse II (SKII)
- seewasserresistente Ausführung
- rüttelfeste Ausführung
- hohe Resistenz (HR), gegen korrosive Atmosphären
- Vogelabwehr
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem (ZB)
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (LA)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- adaptives Licht EcoTune
- zusätzlicher Überspannungsschutz
- erweiterter Schwenkbereich
- Einschaltstrombegrenzer

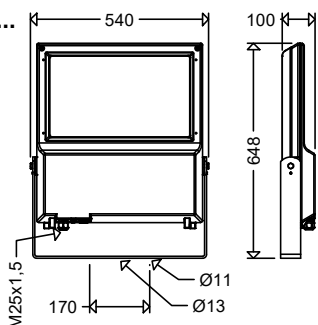
### Produktvorteile:

- langlebiges korrosionsbeständiges Aluminium-Druckgussgehäuse
- ausgezeichnetes Thermomanagement, lange Lebensdauer
- bequeme Wartung durch abklappbares Gehäuseunterteil, großzügiger Zugang zum Anschlussraum und den elektrischen Komponenten
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum,  $ULOR=0$  (Planflächenstrahler)
- alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt

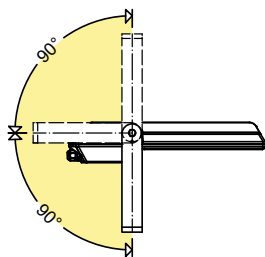
7700...



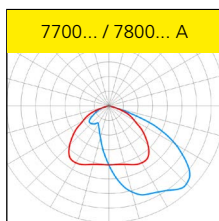
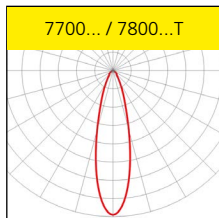
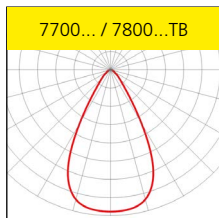
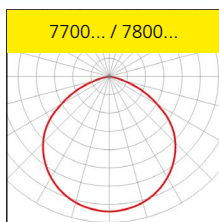
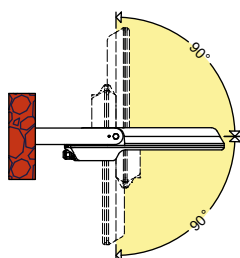
7800...



Schwenkbereich des Bügels



zulässige Gebrauchslage



**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

## 7700 ... / 7800...



### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

77000 0006	7700 3203	70	11.360	162	9,5
77000 0010	7700 3203TB				
77000 0014	7700 3203T				
77000 0002	7700 3203A				
77000 0007	7700 4803	106	16.790	158	9,7
77000 0011	7700 4803TB				
77000 0015	7700 4803T				
77000 0003	7700 4803A				
77000 0008	7700 6403	140	21.940	157	9,7
77000 0012	7700 6403TB				
77000 0016	7700 6403T				
77000 0004	7700 6403A				
78000 0011	7800 6403	140	22.650	162	15,9
78000 0001	7800 6403TB				
78000 0041	7800 6403T				
78000 0021	7800 6403A				
78000 0012	7800 12803	280	43.920	157	17
78000 0002	7800 12803TB				
78000 0042	7800 12803T				
78000 0022	7800 12803A				

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

77000 0198	7700 3203 730	70	10.790	154	9,5
77000 0199	7700 3203TB 730				
77000 0201	7700 3203T 730				
77000 0055	7700 3203A 730				
77000 0202	7700 4803 730	106	15.950	150	9,7
77000 0203	7700 4803TB 730				
77000 0157	7700 4803T 730				
77000 0058	7700 4803A 730				
77000 0099	7700 6403 730	140	20.840	149	9,7
77000 0116	7700 6403TB 730				
77000 0204	7700 6403T 730				
77000 0096	7700 6403A 730				
78000 0112	7800 6403 730	140	21.520	154	15,9
78000 0113	7800 6403TB 730				
78000 0114	7800 6403T 730				
78000 0050	7800 6403A 730				
78000 0115	7800 12803 730	280	41.720	149	17
78000 0057	7800 12803TB 730				
78000 0116	7800 12803T 730				
78000 0054	7800 12803A 730				





! Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).



Alle Leuchten auch mit Lichtstrom-Einstellung via Smartphone App (Ausführung NFC) lieferbar.

Art.-Nr.	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Lichtausbeute [lm/W] (bis zu)	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
----------	------	--------------------	---------------------------------------	-------------------------------	---------------	--------------------------------

## 7700... / 7800... VARIO

IP66



Wind-  
angriffsfl.  
A = 0,15m²

### Ausführung:

Wie Standardausführung 7700... / 7800... jedoch: Mit einem Schalter zur variablen Einstellung des Lichtstroms in der Leuchte. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Systemleistung der Leuchte.

### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels integriertem Schalter, nachträglich jederzeit änderbar
- Reduzierung der Typenvielfalt



### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

77001 0001	7700 L100 VARIO	16 - 70	2.760 - 11.360	179	HST 50 - HSE 150	9,5
77001 0003	7700 L100TB VARIO					
77001 0004	7700 L100T VARIO					
77001 0002	7700 L100A VARIO					
77001 0009	7700 L150 VARIO	24 - 106	4.120 - 1.6790	173	2 x HME 80 - 2 x HME 250	9,7
77001 0011	7700 L150TB VARIO					
77001 0012	7700 L150T VARIO					
77001 0010	7700 L150A VARIO					
77001 0017	7700 L210 VARIO	32 - 140	5.400 - 21.940	169	2 x HST 70 - HME 400	9,7
77001 0019	7700 L210TB VARIO					
77001 0020	7700 L210T VARIO					
77001 0018	7700 L210A VARIO					
78003 0001	7800 L210 VARIO	32 - 140	5.550 - 22.650	173	2 x HST 70 - HME 400	15,9
78003 0003	7800 L210TB VARIO					
78003 0004	7800 L210T VARIO					
78003 0002	7800 L210A VARIO					
78003 0009	7800 L420 VARIO	64 - 280	10.860 - 43.920	170	HSE 150 - 2 x HIE 400	17
78003 0011	7800 L420TB VARIO					
78003 0012	7800 L420T VARIO					
78003 0010	7800 L420A VARIO					

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

77001 0005	7700 L100 VARIO 730	16 - 70	2.620 - 10.790	171	HST 50 - HSE 150	9,5
77001 0007	7700 L100TB VARIO 730					
77001 0008	7700 L100T VARIO 730					
77001 0006	7700 L100A VARIO 730					
77001 0013	7700 L150 VARIO 730	24 - 106	3.910 - 15.950	164	2 x HME 80 - 2 x HME 250	9,7
77001 0015	7700 L150TB VARIO 730					
77001 0016	7700 L150T VARIO 730					
77001 0014	7700 L150A VARIO 730					
77001 0021	7700 L210 VARIO 730	32 - 140	5.130 - 20.840	160	2 x HST 70 - HME 400	9,7
77001 0023	7700 L210TB VARIO 730					
77001 0024	7700 L210T VARIO 730					
77001 0022	7700 L210A VARIO 730					
78003 0005	7800 L210 VARIO 730	32 - 140	5.270 - 21.520	165	2 x HST 70 - HME 400	15,9
78003 0007	7800 L210TB VARIO 730					
78003 0008	7800 L210T VARIO 730					
78003 0006	7800 L210A VARIO 730					
78003 0013	7800 L420 VARIO 730	64 - 280	10.320 - 41.720	161	HSE 150 - 2 x HIE 400	17
78003 0015	7800 L420TB VARIO 730					
78003 0016	7800 L420T VARIO 730					
78003 0014	7800 L420A VARIO 730					

Werkseinstellung L100: 54 W; ersetzt ca. HME 250

Werkseinstellung L150: 106 W; ersetzt ca. 2 x HME 250

1) möglicher Einstellbereich

Werkseinstellung L210: 140 W; ersetzt ca. HME 400

Werkseinstellung L420: 280 W; ersetzt ca. 2 x HIE 400

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

## Ausführung RFL - Ready for Light Management System

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Integrierte Sockel ermöglichen die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

### Produktvorteile der Ausführung RFL:

- standardisierte Zhaga-konforme Sockel
- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten



## 7700 ... / 7800... RFLOU



mit einem Sockel auf der Ober- und Unterseite der Leuchte

Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

77002 0057	7700 3203 RFLOU	70	11.360	162	9,5
77002 0031	7700 3203TB RFLOU				
77002 0058	7700 3203T RFLOU				
77002 0030	7700 3203A RFLOU				
77002 0059	7700 4803 RFLOU	106	16.790	158	9,7
77002 0060	7700 4803TB RFLOU				
77002 0061	7700 4803T RFLOU				
77002 0062	7700 4803A RFLOU				
77002 0063	7700 6403 RFLOU	140	21.940	157	9,7
77002 0064	7700 6403TB RFLOU				
77002 0065	7700 6403T RFLOU				
77002 0066	7700 6403A RFLOU				
78002 0041	7800 6403 RFLOU	140	22.650	162	15,9
78002 0042	7800 6403TB RFLOU				
78002 0043	7800 6403T RFLOU				
78002 0044	7800 6403A RFLOU				
78002 0045	7800 12803 RFLOU	280	43.920	157	17
78002 0046	7800 12803TB RFLOU				
78002 0047	7800 12803T RFLOU				
78002 0010	7800 12803A RFLOU				

Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

77002 0067	7700 3203 730 RFLOU	70	10.790	154	9,5
77002 0068	7700 3203TB 730 RFLOU				
77002 0069	7700 3203T 730 RFLOU				
77002 0070	7700 3203A 730 RFLOU				
77002 0071	7700 4803 730 RFLOU	106	15.950	150	9,7
77002 0072	7700 4803TB 730 RFLOU				
77002 0073	7700 4803T 730 RFLOU				
77002 0074	7700 4803A 730 RFLOU				
77002 0075	7700 6403 730 RFLOU	140	20.840	149	9,7
77002 0076	7700 6403TB 730 RFLOU				
77002 0077	7700 6403T 730 RFLOU				
77002 0032	7700 6403A 730 RFLOU				
78002 0048	7800 6403 730 RFLOU	140	21.520	154	15,9
78002 0049	7800 6403TB 730 RFLOU				
78002 0050	7800 6403T 730 RFLOU				
78002 0020	7800 6403A 730 RFLOU				
78002 0051	7800 12803 730 RFLOU	280	41.720	149	17
78002 0052	7800 12803TB 730 RFLOU				
78002 0053	7800 12803T 730 RFLOU				
78002 0054	7800 12803A 730 RFLOU				

RFL LIMAS HUB3 G2 / RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM



RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m



RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m



RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m



LIMAS USB-Dongle



## Systemkomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Funksteuerung mit GPS-Antenne und Photozelle (Dämmerungsschaltung) mit integrierter SIM-Karte
90546 9014	RFL LIMAS HUB3 G2	Funksteuerung mit Photozelle (Dämmerungsschaltung)
90546 9011	RFL LIMAS BM RAD HUB LPH max. 8m	Funksteuerung mit integrierten Radar-Bewegungssensoren
90546 9012	RFL LIMAS BM RAD MA LPH max. 10m	Funksteuerung mit integrierten Radar-Bewegungssensoren zur Mastmontage
90546 9000	RFL DS20 HUB 20lux ON/OFF	Dämmerungsschalter für die autarke Regelung von RFLO-Leuchten
90546 9004	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 8m	Infrarot-Bewegungssensor - nur in Verbindung mit RFL LIMAS HUB3 G2 und RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM nutzbar
90546 9018	RFL BM/DS IR HUB LPH max. 12m	Infrarot-Bewegungssensor / Dämmerungsschalter - auch für Standalonebetrieb

Weitere Sensoren z. B. Umweltsensoren (Feinstaub, CO<sub>2</sub>, Wetterstation etc.) auf Anfrage.

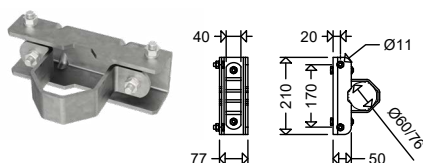
## Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type	
90545 0001	LIMAS Dongle USB	Ermöglicht die Programmierung/Einrichtung von LIMAS Komponenten vor Ort mittels Software und Windows Betriebssystem
90546 9010	RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM	Steuerelement mit Photozelle/Dämmerungsschalter, GPS-Antenne und SIM Karte

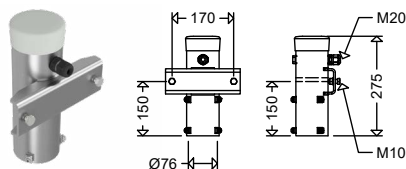




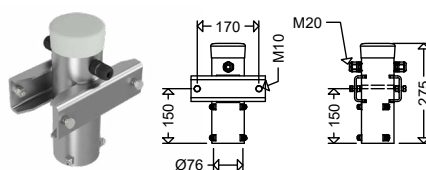
#### Rohrschellenbefestigung: ROB 60/76 G2



#### Einzelmontage: MAU 1 76/170 M10



#### Doppelmontage: MAU 2 76/170 M10



Alle Mastaufsätze sind aus feuerverzinktem Stahl.  
Lackierungen in RAL- und DB-Farben gegen Aufpreis möglich.

### Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
78001 9002	<b>ABD 7700</b>	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 7700...
78001 9001	<b>ABD 7800</b>	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 7800...
75739 9001	<b>MAU 1 76/170 M10</b>	Mastaufsatz für Einzelmontage, Ø 76 mm, Stahl verzinkt
75739 9002	<b>MAU 2 76/170 M10</b>	Mastaufsatz für Doppelmontage, Ø 76 mm, Stahl verzinkt
90270 0006	<b>ROB 60/76 G2</b>	Rohrschellenbefestigung zur direkten Mastmontage bzw. an Mehrfach-Mastaufsätzen, Stahl verzinkt
79511 0006	<b>TR 1200/76/170/5 M10/12</b>	Traverse mit 5 Befestigungsmöglichkeiten für Schweinwerfer auf einem Mast
79511 0007	<b>TR 900/76/170/4 M10/12</b>	Traverse mit 4 Befestigungsmöglichkeiten für Schweinwerfer auf einem Mast
90313 0001	<b>KV M20 BK</b>	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5 schwarz
90313 0002	<b>KV M25 BK</b>	Kunststoffverschraubung M25 x 1,5 schwarz
75350 0034	<b>SD 7700 ST</b>	schwingungsdämpfende Aufhängung zu BR7700, Stahl verzinkt
75350 0033	<b>SD 7800 ST</b>	schwingungsdämpfende Aufhängung zu BR7800, Stahl verzinkt



## AREALO LED-Großflächenstrahler Baureihe 7850...

### Einsatzbereiche:

Große Areale wie Parkflächen, Lagerplätze, Ladebereiche, Verladestationen, Containerterminals, Hafenanlagen, Vorfeldbeleuchtung von Flughäfen, Tagebau Großgeräte, Sportstätten usw.

### Ausführung:

**Gehäuse:** 1 - 3 Segmente aus Aluminiumdruckguss, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer), mit LED-Modulen, Optiken, Abschlussglas und Druckausgleichssystem. Rückseitig montiertes EVG-Gehäuse aus Aluminium, pulverlackiert DB 702, mit EVG und Steckverbindungen.

**Segment-Halter und Schwenkbügel** aus verzinktem Stahl.

**Glas:** Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, schlagfestigkeit IK09, Silikondichtung.

**Lichtverteilung:** Extrem asymmetrisch strahlend.

**Elektrischer Anschluss:** Schnellsteckverbindung (**FastConnect**), Buchse beiliegend, Stecker an EVG-Gehäuse montiert. Abschlussfertig verdrahtet.

**Befestigung:** Befestigungsbügel ist in 5°-Schritten um 90° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wandmontage bzw. für Mastmontage in Verbindung mit einer Traverse.

### Technische Daten:

**LED-Modul:** 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

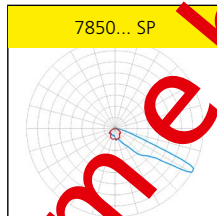
**EVG:** 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10 kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

### Optionen:

- 2.200 K; Lichtfarbe (722)
- 1.900 K; Lichtfarbe (518)
- asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- seewasserresistente Ausführung
- Vogelabwehr
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle,

kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (**DIMD**)

- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (**LR**)
- Leistungsreduzierung ohne Steuerphase (**LA**)
- Konstantlichtstromfunktion (**CL**)



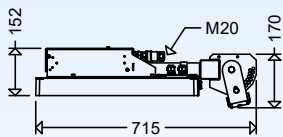
### Produktvorteile:

- langlebiges korrosionsbeständiges Aluminium-Druckgussgehäuse
- robuste, modulare Bauweise
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch segmentumschließende Kühlrippenstruktur, hervorragende Wärmeableitung mit zusätzlicher Kühlung durch Konvektion
- Leuchte über Befestigungsbügel drehbar und in 5°-Schritten um bis zu 90° schwenkbar, Segmente zusätzlich drehbar zur Erzielung eines optimalen Beleuchtungsergebnisses
- Einfache, schnelle Montage:  
Montagebügel mit Segmenthalter befestigen, Segmente einzeln aufstecken und fixieren, elektrischen Anschluss über **FastConnect Schnellsteckverbindung** herstellen
- schneller EVG-Tausch bei OV-Ausführung, kein Steiger erforderlich
- präzise Lichtlenkung mit hocheffizienten Optiken
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die **Multi-Layer-Technologie**
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, **ULOR=0**
- alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die **Dark Sky Anforderungen**
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen

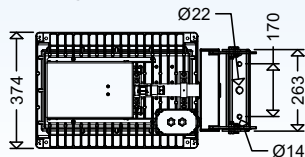
LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

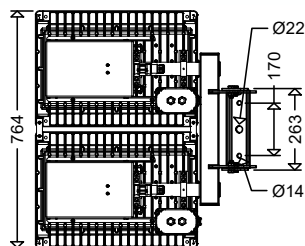




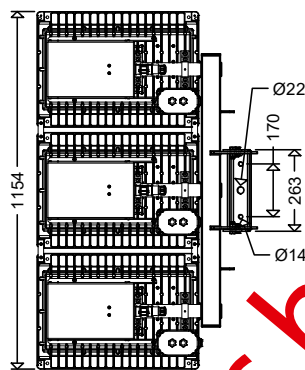
Ausführung: 7850 1280...



Ausführung: 7850 2560...



Ausführung: 7850 3840...



Artikel-Nr.	Type	Anzahl Segmente	Anzahl EVG	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Windangriffsfläche [m²]
-------------	------	-----------------	------------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------	-------------------------

## 7850... SP

IP66



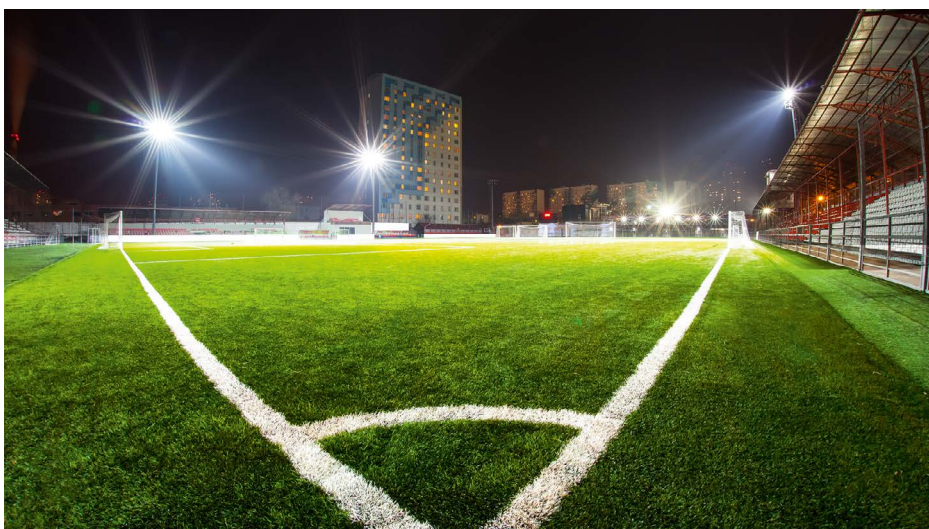
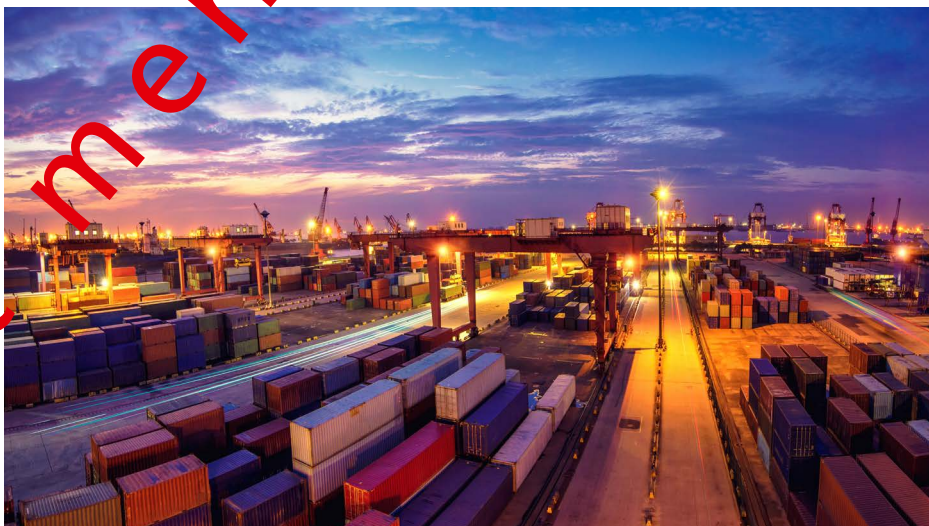
### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

78501 0005	<b>7850 12804SP</b>	1	2	394	56.650	144	18,3	0,16
78502 0002	<b>7850 25604SP</b>	2	4	788	113.300	144	34,0	0,32
78503 0003	<b>7850 38404SP</b>	3	6	1.182	169.950	144	50,0	0,48
78501 0006	<b>7850 12804SP DIMD</b>	1	2	394	56.650	144	18,3	0,16
78502 0003	<b>7850 25604SP DIMD</b>	2	4	788	113.300	144	34,0	0,32
78503 0004	<b>7850 38404SP DIMD</b>	3	6	1.182	169.950	144	50,0	0,48

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

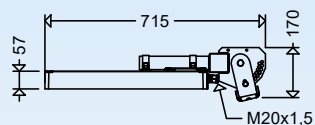
78501 0008	<b>7850 12804SP 730</b>	1	2	394	53.820	137	18,3	0,16
78502 0005	<b>7850 25604SP 730</b>	2	4	788	107.640	137	34,0	0,32
78503 0005	<b>7850 38404SP 730</b>	3	6	1.182	161.450	137	50,0	0,48
78501 0009	<b>7850 12804SP DIMD 730</b>	1	2	394	53.820	137	18,3	0,16
78502 0006	<b>7850 25604SP DIMD 730</b>	2	4	788	107.640	137	34,0	0,32
78503 0006	<b>7850 38404SP DIMD 730</b>	3	6	1.182	161.450	137	50,0	0,48

! Alle Leuchten auch mit angegeschlossenem Kabel (H07RN-F oder NYM) in gewünschter Länge lieferbar.

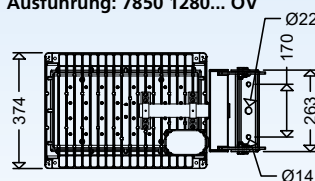


Außenleuchten

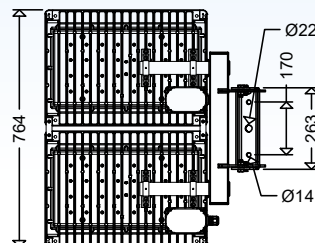




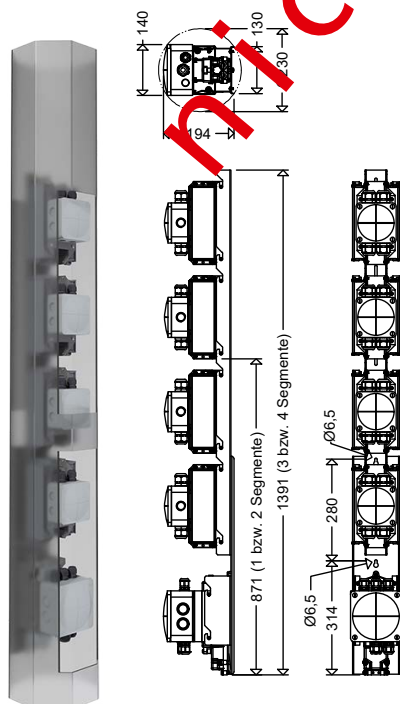
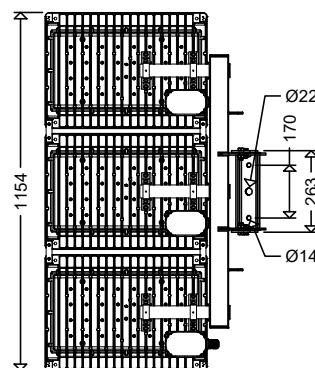
Ausführung: 7850 1280... OV



Ausführung: 7850 2560... OV



Ausführung: 7850 3840... OV



Artikelnummer	Type	Anzahl Segmente	Anzahl benötigter EVGs	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)	Windangriffsfläche [m2]
---------------	------	-----------------	------------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------	-------------------------

## 7850... SP OV

IP66



### Ausführung:

Wie 7850... jedoch ohne Vorschaltgeräte-Gehäuse (OV), Mastein- oder Anbaueinheit erforderlich (siehe unten), bitte separat bestellen.

Anschluss: Über außenliegende Anschlussdose am Gehäusesegment.

Kabeleinführung: Einführung M20 x 1,5 pro Gehäuse-segment, Verschraubung(en) im Lieferumgang enthalten.

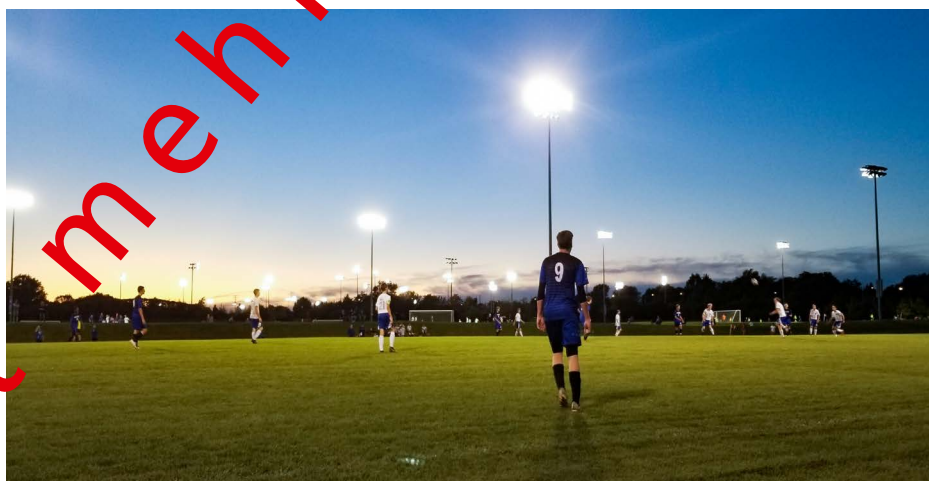
### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

78501 0101	7850 12804SP OV	1	2	394	56.650	144	14,3	0,16
78502 0102	7850 25604SP OV	2	4	788	113.300	144	26,0	0,32
78503 0103	7850 38404SP OV	3	6	1.182	169.950	144	38,0	0,48

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

78501 0103	7850 12804SP 730 OV	1	2	394	53.820	137	14,3	0,16
78502 0104	7850 25604SP 730 OV	2	4	788	107.640	137	26,0	0,32
78503 0105	7850 38404SP 730 OV	3	6	1.182	161.450	137	38,0	0,48

! Alle Leuchten auch mit angegeschlossenem Kabel (H07RN-F oder NYM) in gewünschter Länge lieferbar.



## Masteinbaueinheit 7850 .ME 1000

IP65



### Ausführung:

Geräteschiene mit EVG und Kabelübergangskasten, anschlussfertig verdrahtet.

Anschluss: Sekundärseitig über FastConnect Schnellsteckverbindungen, Stecker im Lieferumfang enthalten. Für den Anschluss zwischen Gehäusesegmenten und

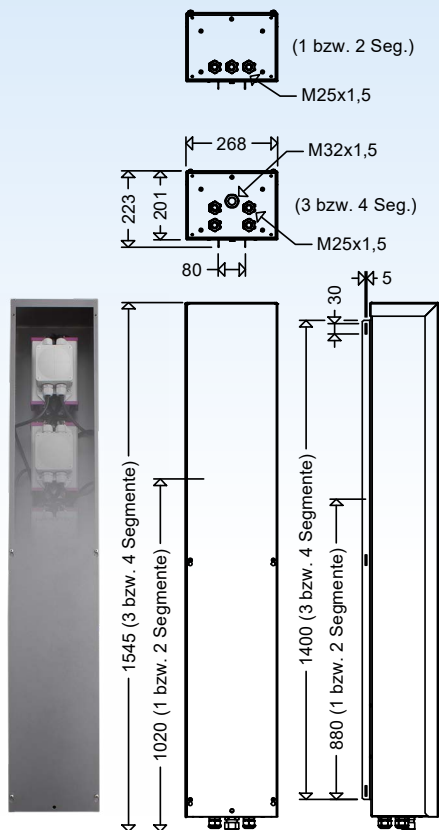
Masteinbaueinheit ist pro Gehäusesegment ein 5-adriges Kabel erforderlich.

### Befestigung im Mast:

2 Schrauben M6 für Einhängeprofil mit allen elektrischen Komponenten.

Artikel-Nr.	Type		Gewicht [kg] ohne Verpackung
78509 0006	7850 1ME 1000	Masteinbaueinheit zu 7850 12804SP OV	7,7
78509 0010	7850 1ME 1000 DIMD	Masteinbaueinheit zu 7850 12804SP OV DIMD	7,7
78509 0007	7850 2ME 1000	Masteinbaueinheit zu 7850 25604SP OV	10,9
78509 0011	7850 2ME 1000 DIMD	Masteinbaueinheit zu 7850 25604SP OV DIMD	10,9
78509 0008	7850 3ME 1000	Masteinbaueinheit zu 7850 38404SP OV	14,9
78509 0012	7850 3ME 1000 DIMD	Masteinbaueinheit zu 7850 38404SP OV DIMD	14,9
78509 0009	7850 4ME 1000	Masteinbaueinheit zu 2 x 7850 25604SP OV montiert in einem Mast	18,1
78509 0013	7850 4ME 1000 DIMD	Masteinbaueinheit zu 2 x 7850 25604SP OV DIMD montiert in einem Mast	18,1





## Mastbauereinheit 7850 .MA 1000



### Ausführung:

Gehäuse und Geräteschiene mit EVG anschlussfertig verdrahtet.

**Anschluss:** Sekundärseitig über FastConnect Schnellsteckverbindungen, Stecker im Lieferumfang enthalten.

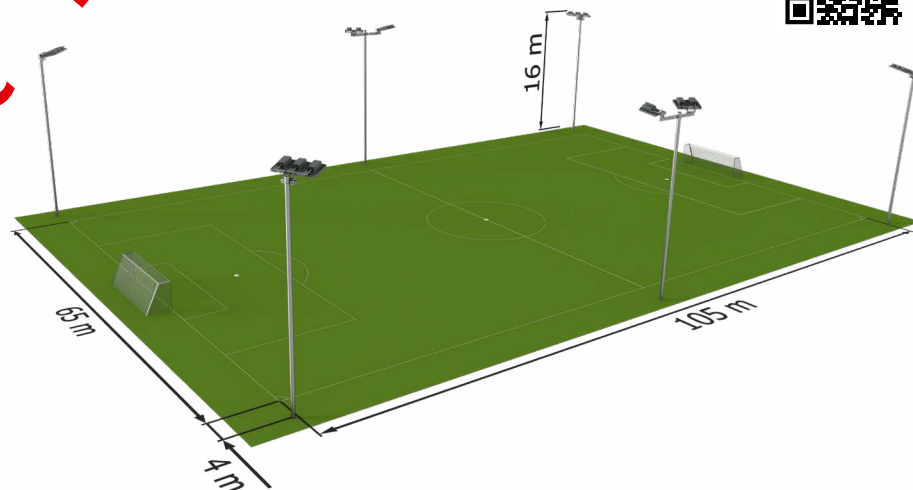
Für den Anschluss zwischen Gehäusesegmenten und Mastbauereinheit ist pro Gehäusesegment ein 5-adriges Kabel erforderlich.

### Befestigung am Mast:

Mit korrosionsbeständigem Befestigungsband.

Artikel-Nr.	Type		Gewicht [kg] ohne Verpackung
78508 0005	<b>7850 1MA 1000</b>	Mastbauereinheit zu 7850 12804SP OV	16,7
78508 0009	<b>7850 1MA 1000 DIMD</b>	Mastbauereinheit zu 7850 12804SP OV DIMD	16,7
78508 0006	<b>7850 2MA 1000</b>	Mastbauereinheit zu 7850 25604SP OV	19,9
78508 0010	<b>7850 2MA 1000 DIMD</b>	Mastbauereinheit zu 7850 25604SP OV DIMD	19,9
78508 0007	<b>7850 3MA 1000</b>	Mastbauereinheit zu 7850 38404SP OV	28,9
78508 0011	<b>7850 3MA 1000 DIMD</b>	Mastbauereinheit zu 7850 38404SP OV DIMD	28,9
78508 0008	<b>7850 4MA 1000</b>	Mastbauereinheit zu 2 x 7850 25604SP OV montiert an einem Mast	30,1
78508 0012	<b>7850 4MA 1000 DIMD</b>	Mastbauereinheit zu 2 x 7850 25604SP OV DIMD montiert an einem Mast	30,1

Planungsbeispiele zur Sportplatzbeleuchtung finden Sie in unserem [Außenleuchten-Katalog](#).



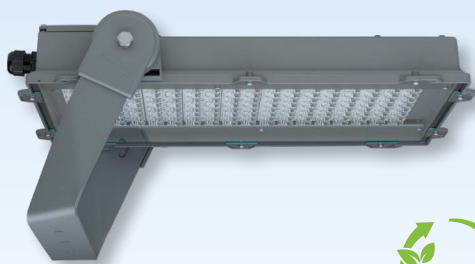
Außenleuchten

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
78510 9000	<b>ABD 7850</b>	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar (1 Segment), klar, für 7850 ...
78511 9000	<b>TR 400</b>	Traverse 400 mm mit Abdeckkappe und Bügel
78511 9001	<b>TR 1550</b>	Traverse 1550 mm mit Abdeckkappe und Bügel
78511 9002	<b>TR 1800</b>	Traverse 1800 mm mit Abdeckkappe und Bügel
78510 9001	<b>MA KBS</b>	Kabelschutz Anbauelement zu 7850 .MA
78510 9002	<b>BFB V2A 19/1000</b>	Befestigungsband 1 m
78510 9003	<b>BFS V2A 19</b>	Befestigungsschlaufe
90120 9011	<b>2530</b>	Kunststoffverschraubung M20 x 1,5 schwarz

NEU

## AREALO 2 LED-Großflächenstrahler Baureihe 7950...



### Einsatzbereiche:

Große Areale wie Parkflächen, Lagerplätze, Ladebereiche, Verladestationen, Containerterminals, Hafenanlagen, Vorfeldbeleuchtung von Flughäfen, Tagebau, Sportstätten usw.

### Ausführung:

Gehäuse: Aluminiumdruckguss, einteilig, pulverlackiert DB 702 (eisenglimmer) mit LED-Modul, Optik, EVG, Kabeleinführung und Druckausgleichssystem.

Glas: Flaches, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas, Schlagfestigkeit IK09, Silikondichtung.

Lichtverteilung: Extrem asymmetrisch strahlend.

Anschluss: Anschlussraum von außen zugänglich, Klemme bis max. 2,5 mm<sup>2</sup>.

Kabeleinführung: 1 x M25 Kabelverschraubung.

Befestigung: Befestigungsbügel in 5° Schritten um 180° schwenkbar, mit 3 Bohrungen für Wand- oder Deckenmontage. Für Mastmontage ist separates Zubehör erforderlich (siehe Zubehör/ Ersatzteile).

### Technische Daten:

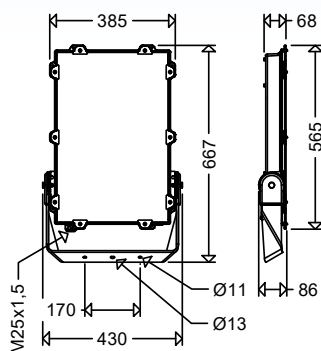
LED-Modul: 4.000 K bzw. 3.000 K,  $R_a > 70$ , Lebensdauer  $L_{90} > 100.000$  h, Zhaga-konform

EVG: 220-240 V, 50/60 Hz, Stoßspannungsfestigkeit 10kV, Überlast- und Kurzschlusschutz.

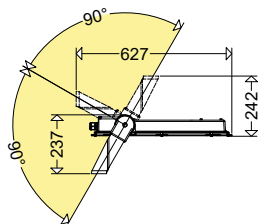
### Optionen:

- 2.200 K; Lichtfarbe (722)
- 1.800 K; Lichtfarbe (518)
- asymmetrisch strahlend (A), Planflächenstrahler-Optik
- Sonderlackierung in RAL- oder DB-Farben
- seewasserresistente Ausführung
- rüttelfeste Ausführung
- Vogelabwehr

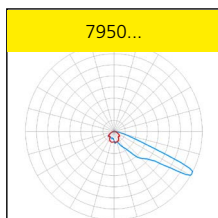
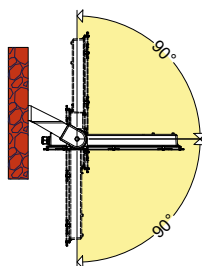
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle (DIMD)
- Leistungsreduzierung mit Steuerphase (LR)
- Konstantlichtstromfunktion (CL)
- kompatibel mit LIMAS Line und LIMAS Air Lichtmanagementsystemen



Schwenkbereich des Bügels



zulässige Gebrauchslage



### Produktvorteile:

- langlebiges korrosionsbeständiges Aluminium-Druckgussgehäuse
- geringes Gesamtgewicht, geringe Mastbelastung
- ausgezeichnetes Thermomanagement, lange Lebensdauer
- schneller elektrischer Anschluss durch von außen zugängigen Anschlussraum
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer-Technologie
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, ULOR=0
- alle auf 10 % dimmbaren Ausführungen mit Farbtemperatur bis max. 3.000 K erfüllen die Dark Sky Anforderungen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module und langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- GreenLine-Leuchte, herausragend nachhaltig designt



LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel lieferbar (siehe Zubehör im Datenblatt).

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

## 7950... SP OP



### Ausführung OP:

Zusätzlicher Überspannungsschutz in der Leuchte.

### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

79500 0001	7950 14401SP OP	144	26.500	184	10,7
79500 0003	7950 14402SP OP	209	36.800	176	10,7
79500 0005	7950 14403SP OP	298	49.300	165	11,0
79500 0007	7950 14404SP OP	432	66.500	154	11,0
79500 0002	7950 14401SP DIMD OP	144	26.500	184	10,7
79500 0004	7950 14402SP DIMD OP	209	36.800	176	10,7
79500 0006	7950 14403SP DIMD OP	298	49.300	165	11,0
79500 0008	7950 14404SP DIMD OP	432	66.500	154	11,0

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

79500 0009	7950 14401SP 730 OP	144	25.200	175	10,7
79500 0011	7950 14402SP 730 OP	209	35.000	167	10,7
79500 0013	7950 14403SP 730 OP	298	46.800	157	11,0
79500 0015	7950 14404SP 730 OP	432	63.200	146	11,0
79500 0010	7950 14401SP DIMD 730 OP	144	25.200	175	10,7
79500 0012	7950 14402SP DIMD 730 OP	209	35.000	167	10,7
79500 0014	7950 14403SP DIMD 730 OP	298	46.800	157	11,0
79500 0016	7950 14404SP DIMD 730 OP	432	63.200	146	11,0

## Ausführung RFL - Ready for Light Management System

Die Leuchten sind für die spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems vorbereitet. Integrierte Sockel ermöglichen die werkzeuglose Nachrüstung von Lichtmanagement-Komponenten.



RFL-Leuchten von SCHUCH verwenden ausnahmslos D4i-Betriebsgeräte. Alle am Markt verfügbaren D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Controller und D4i-Zhaga-Buch-18-zertifizierten Sensoren können in Kombination mit RFL-Leuchten von SCHUCH verwendet werden. Durch Controller und Sensoren, die nicht dem D4i-Standard entsprechen, kann hingegen die Funktionalität der Leuchten und Komponenten eingeschränkt sein. Zudem kann es im Einzelfall bei solchen nicht zertifizierten Komponenten zu einer Schädigung sowohl der Leuchten als auch der Komponenten kommen.

### Produktvorteile der Ausführung RFL:

- standardisierte Zhaga-konforme Sockel
- spätere Nutzung eines Lichtmanagementsystems jederzeit möglich
- werkzeuglose, schnelle Montage der Lichtmanagement-Systemkomponenten



### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

79501 0001	7950 14404SP OP RFLO	432	66.500	154	11,0
------------	----------------------	-----	--------	-----	------

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

79501 0002	7950 14404SP 730 OP RFLO	432	63.200	146	11,0
------------	--------------------------	-----	--------	-----	------

### RFL LIMAS Air HUB TR



### LIMAS Air TAST INTER UP max 4 KONT



### LIMAS Air TAST UP max 4 KONT



## Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type	
90546 9013	RFL LIMAS Air HUB TRI	Lichtmanagementcontroller (2,4 GHz Mesh-Netzwerk) mit Funkantenne und RFL-Sockel.
90547 9009	LIMAS Air TAST INTER UP max 4 KONT	Tasterinterface zum Anschluß bis zu 4 analoger Taster, Montage in Unterputzdose/Abzweigdose.
90547 9011	LIMAS Air TAST UP max 4 KONT	Batterieloser vierfach Funktaster, durch Betätigung des Tasters wird Energie zum Versorgen der Tasterelektronik erzeugt.

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W]	Leuchtenlichtstrom [lm]	Lichtausbeute [lm/W]	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--------------------	-------------------------	----------------------	-----------------------------------

## 7950... SP OV

IP66



### Ausführung:

Wie 7950... SP OP jedoch ohne Vorschaltgeräte (OV), separate EVG-Einheit 7950 erforderlich. Bitte in Kombination bestellen.

### Farbtemperatur 4.000 K (Lichtfarbe 740)

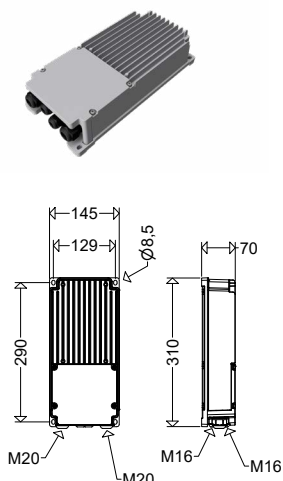
79502 0200	7950 14401SP OV	144	26.500	184	10,3
79502 0201	7950 14402SP OV	209	36.800	176	10,3
79502 0202	7950 14403SP OV	298	49.300	165	10,3
79502 0203	7950 14404SP OV	432	66.500	154	10,3

### Farbtemperatur 3.000 K (Lichtfarbe 730)

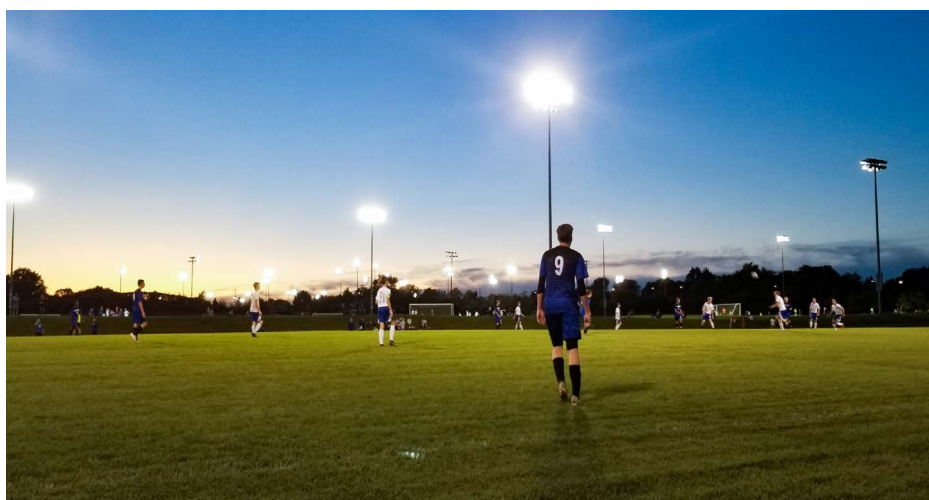
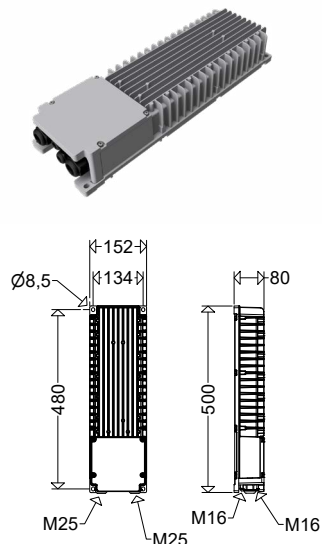
79502 0204	7950 14401SP 730 OV	144	25.200	175	10,3
79502 0205	7950 14402SP 730 OV	209	35.000	167	10,3
79502 0206	7950 14403SP 730 OV	298	46.800	157	10,3
79502 0207	7950 14404SP 730 OV	432	63.200	146	10,3

! Alle Leuchten auch mit angeschlossenem Kabel (H07RN-F oder NYM) in gewünschter Länge lieferbar.

Typ 1 / Typ 2



Typ 4



## EVG-Einheit 7950

IP65



### Ausführung:

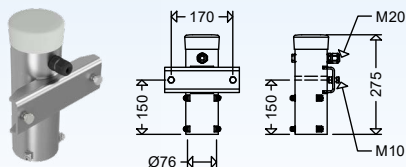
EVG zur direkten Montage mit 4 Schrauben

Anschluss: Direkter Anschluss der Leitungen im Anschlussraum des EVG; Zugang zum Anschlussraum durch lösen von 4 Schrauben.

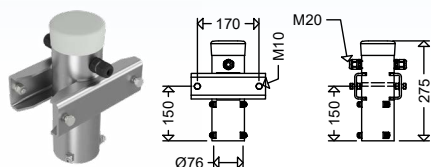
Artikel-Nr.	Type		EVG	Gewicht [kg] ohne Verpackung
79512 0001	EVG 7950 1 14401 OV	EVG Einheit für eine Leuchte 7950 14401 OV	Typ 1	3,1
79512 0002	EVG 7950 2 14401 OV	EVG Einheit für zwei Leuchten 7950 14401 OV	Typ 1	3,1
79512 0003	EVG 7950 3 14401 OV	EVG Einheit für drei Leuchten 7950 14401 OV	Typ 1	3,1
79512 0004	EVG 7950 1 14402 OV	EVG Einheit für eine Leuchte 7950 14402 OV	Typ 1	3,1
79512 0005	EVG 7950 2 14402 OV	EVG Einheit für zwei Leuchten 7950 14402 OV	Typ 1	3,1
79512 0006	EVG 7950 3 14402 OV	EVG Einheit für drei Leuchten 7950 14402 OV	Typ 2	3,4
79512 0007	EVG 7950 1 14403 OV	EVG Einheit für eine Leuchte 7950 14403 OV	Typ 1	3,1
79512 0008	EVG 7950 2 14403 OV	EVG Einheit für zwei Leuchten 7950 14403 OV	Typ 1	3,1
79512 0009	EVG 7950 3 14403 OV	EVG Einheit für drei Leuchten 7950 14403 OV	Typ 2	3,4
79512 0010	EVG 7950 1 14404 OV	EVG Einheit für eine Leuchte 7950 14404 OV	Typ 1	3,1
79512 0011	EVG 7950 2 14404 OV	EVG Einheit für zwei Leuchten 7950 14404 OV	Typ 2	3,4
79512 0012	EVG 7950 3 14404 OV	EVG Einheit für drei Leuchten 7950 14404 OV	Typ 4	6,4
79512 0013	EVG 7950 4 14404 OV	EVG Einheit für vier Leuchten 7950 14404 OV	2 x Typ 2	6,8



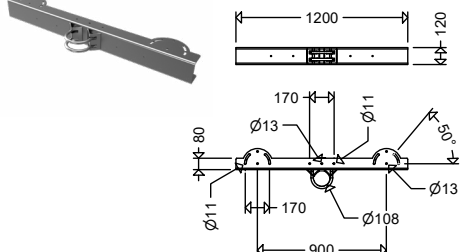
#### Einzelmontage: MAU 1 76/170 M10



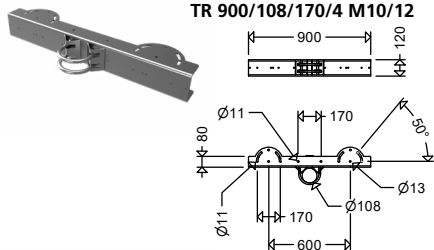
#### Doppelmontage: MAU 2 76/170 M10



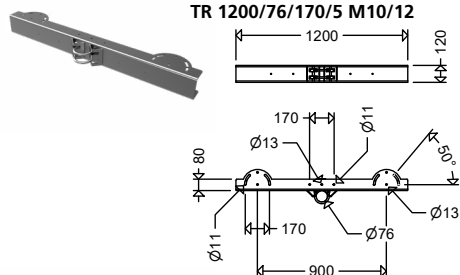
#### TR 1200/108/170/5 M10/12



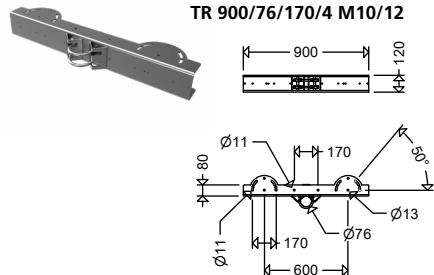
#### TR 900/108/170/4 M10/12



#### TR 1200/76/170/5 M10/12



#### TR 900/76/170/4 M10/12



Alle Mastbefestigungen sind aus feuerverzinktem Stahl. Lackierungen in RAL- und DB-Farben gegen Aufpreis möglich.

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
79510 0001	<b>ABD 7950</b>	Abdeckung, Scheibe Sicherheitsglas klar, für 7950...
75739 9001	<b>MAU 1 76/170 M10</b>	Mastaufsatz für Einzelmontage, Ø 76 mm, Stahl verzinkt
75739 9002	<b>MAU 2 76/170 M10</b>	Mastaufsatz für Doppelmontage, Ø 76 mm, Stahl verzinkt
90313 0003	<b>KV25 G BK</b>	Kunststoffverschraubung M25 x 1,5 schwarz
79511 0003	<b>SD 7950 ST</b>	schwingungsdämpfende Aufhängung zu BR7950, Stahl verzinkt
79511 0001	<b>TR 1200/108/170/5 M10/12</b>	Traverse mit 5 Befestigungsmöglichkeiten für Schweinwerfer auf einem Mast
79511 0004	<b>TR 900/108/170/4 M10/12</b>	Traverse mit 4 Befestigungsmöglichkeiten für Schweinwerfer auf einem Mast
79511 0006	<b>TR 1200/76/170/5 M10/12</b>	Traverse mit 5 Befestigungsmöglichkeiten für Schweinwerfer auf einem Mast
79511 0007	<b>TR 900/76/170/4 M10/12</b>	Traverse mit 4 Befestigungsmöglichkeiten für Schweinwerfer auf einem Mast
79511 0002	<b>VBOX 5 TR</b>	Verteilerbox zum Zusammenführen der Anschlusskabel mehrerer AREALO 2. 6 lose beigelegte Kabelverschraubungen, Trägerblech und Schrauben zur direkten Befestigung an der Traverse im Lieferumfang enthalten.
79511 0005	<b>MABD 108</b>	Mastabdeckung Ø 108 mm mit Zugentlastung und 4 Leitungseinführungen
79511 0010	<b>BFSET M10/M12</b>	Befestigungsset für Traversenmontage mit 2 Schraubverbindungen M10 1 Schraubverbindung M12
79511 0008	<b>BD 7950</b>	Vogelabwehr Edelstahl für 7950



## PLANUNGSBEISPIELE SPORTPLATZBELEUCHTUNG

Planungsgrundlage ist die DIN EN 12193. In ihr sind klare Standards für die Beleuchtungsstärke, Gleichmäßigkeit, Blendungsbegrenzung und Farbwiedergabe bei unterschiedlichen Beleuchtungsklassen definiert.

### Beleuchtungsklassen

Klasse I	Hochleistungswettkämpfe, internationale und nationale Wettbewerbe mit hohen Sehanforderungen, Hochleistungstraining
Klasse II	Wettkämpfe mit mittlerem Niveau, regionale Wettbewerbe mit mittleren Sehanforderungen, Leistungstraining
Klasse III	Einfache Wettkämpfe, örtliche Wettbewerbe, Schulsport, Allgemeiner Freizeitsport, Allgemeines Training

### Anforderungen

Beleuchtungsklasse	mittlere horizontale Beleuchtungsstärke (Em)	Gleichmäßigkeit (Uo)
I	$\geq 500 \text{ lx}$	$\geq 0,7$
II	$\geq 200 \text{ lx}$	$\geq 0,6$
III	$\geq 75 \text{ lx}$	$\geq 0,5$

## INTELLIGENTE LICHTSTEUERUNG

Die Flutlichtanlage einer Sportstätte einfach nur ein- und auszuschalten ist weder effizient noch kostensparend und umweltfreundlich. Bei der Umrüstung auf die LED-Technologie stellt sich daher grundsätzlich die Frage nach einer intelli-

genten Steuerung der Beleuchtung. Wenn man dann noch die Förderungen des Bundes im Rahmen der Kommunalrichtlinie sowie der Landes-sportverbände und evtl. des jeweiligen Bundeslandes berücksichtigt, die in der Spitze kumuliert

derzeit bis zu 80 % betragen können, sollte die Entscheidung nicht schwerfallen.

### Dimmen

#### Der Einstieg in die Steuerung des Lichts

Die einfachste Lösung ist die Flutlichtanlage über DALI zu dimmen. Da die maximale Beleuchtungsstärke in der Regel nur für den Spiel- und Wettkampfbetrieb benötigt wird, kann durch stufenloses dimmen oder Einschalten von vor-

eingestellten Beleuchtungsniveaus im Trainingsbetrieb in erheblichem Maß Energie eingespart werden. Erforderlich hierfür ist lediglich die AREALO in DIMD Ausführung.








## Smarte Lichtsteuerung mit LIMAS Air

Mit dem Lichtmanagementsystem LIMAS Air können Sie Ihre Flutlichtanlage funkbasiert, ohne zusätzliche Verdrahtung, komfortabel steuern und gleichzeitig ein Höchstmaß an Energiekosten einsparen. Konfiguration und Steuerung der Anlage erfolgen mittels einer kostenlosen App (Android oder iOS) per Smartphone oder Tablet. Hierzu ist weder eine Internetverbindung noch ein Gateway erforderlich. Der Lichtstrom jeder einzelnen Leuchte/Masteinheit kann separat geregelt werden. In Verbindung mit Tastern sind die vorprogrammierten Szenen einfach und komfortabel abrufbar, zum Beispiel Spiel- und Wettkampfbetrieb, Training, Halbfeldbeleuchtung oder Torwartraining etc..

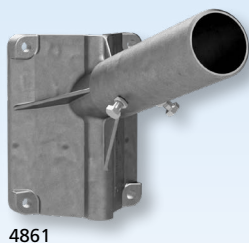
Sprechen Sie uns an. Wir zeigen Ihnen gerne welche Möglichkeiten LIMAS Air bietet und unterstützen Sie bei der Planung, Projektierung und Konfiguration Ihrer Anlage.



## Steuerungskomponenten

Art.-Nr.	Type		
79511 0009	<b>VBOX RFL TR</b>	Verteilerbox mit RFL-Sockel als Traversenmontage.	
10183 0002	<b>LIMAS Air SENSBOX</b>	Repeater/Verstärkerbox für LIMAS Air Lichtmanagementsysteme. Zusätzlich ist eine Funksteuerung RFL LIMAS Air HUB (90546 9013) erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).	
90546 9013	<b>RFL LIMAS Air HUB TRI</b>	Lichtmanagementcontroller (2,4 GHz Mesh-Netzwerk) mit Funkantenne und RFL-Sockel.	
90547 9009	<b>LIMAS Air TAST INTER UP max 4 KONT</b>	Tasterinterface zum Anschluß bis zu 4 analoger Taster, Montage in Unterputzdose/Abzweigdose.	
90547 9011	<b>LIMAS Air TAST UP max 4 KONT</b>	Batterieloser vierfach Funktaster, durch Betätigung des Tasters wird Energie zum Versorgen der Tasterelektronik erzeugt.	





4861

## Aluguss-Mehrzweck-Rohrausleger

### Baureihen 4861, 4864

Einsatz: Baureihen 42, 43, 46, 47, 48, 51, 52

#### Einsatzbereiche:

Zur Befestigung von Ansatzleuchten an flachen Wänden sowie an Gebäudeecken.

#### Ausführung:

Aluminium-Gussteil: Naturbelassen, mit vier Befestigungsbohrungen Ø 10,5 und Aufnahmeschaft für Auslegerrohr aus verzinktem Stahl.

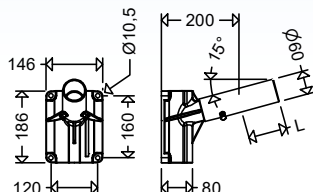
Auslegerrohr/Tragestützen: Ø 60 mm (100 bzw. 250 mm lang), mit 2 Schrauben M8.

#### Auslegerrohrmontage:

Auslegerrohre Ø 42 mm werden in den Aufnahmeschaft geschoben, Auslegerrohre Ø 60 mm werden auf den Aufnahmeschaft geschoben. Die Befestigung erfolgt mit 2 Schrauben M8 (im Lieferumfang enthalten).

**Optionen:** Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL).

4861/64



## 4861, 4864

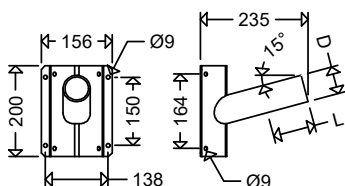
Artikel-Nr.	Type	D	L	Gewicht ca. [kg]
48600 0002	<b>4861</b>	60	100	1,7
48600 0005	<b>4864</b>	60	250	2,5



4871 RAL7035



4871 DB 702



## Alublech-Standard-Rohrausleger

### Baureihen 4871

Einsatz: Baureihen 42, 46, 47, 48, 51, 52

#### Einsatzbereiche:

Zur Befestigung von Ansatzleuchten an flachen Wänden sowie an Gebäudeecken.

#### Ausführung:

Aluminium-Blechteil 4 mm stark, pulverlackiert lichtgrau (RAL 7035) bzw. eisenglimmer (DB 702), mit acht Befestigungsbohrungen Ø 9 und angeschweißtem Auslegerrohr/Tragestützen Ø 60 mm (100 mm lang)

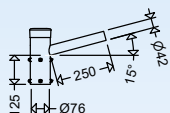
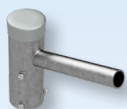
**Optionen:** Sonderlackierung in RAL- und DB-Farben (SL)

## 4871

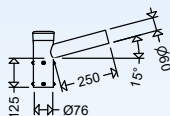
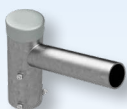
Artikel-Nr.	Type	D	L	Gewicht ca. [kg]
48700 0002	<b>4871 RAL7035</b>	60	100	0,7
48700 0504	<b>4871 DB703</b>	60	100	0,7
48700 0506	<b>4871 DB702</b>	60	100	0,7

BestSelect - Auswahl bewährter SCHUCH-Artikel für Ihren täglichen Bedarf. Mehr unter: [www.schuch.de/BestSelect](http://www.schuch.de/BestSelect)

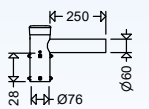
MAU 600/1



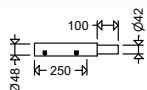
MAU 601/1



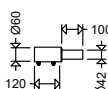
MAU 610/1



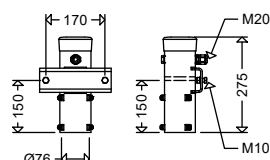
1



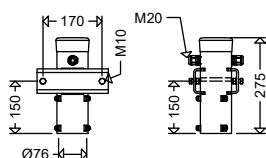
2



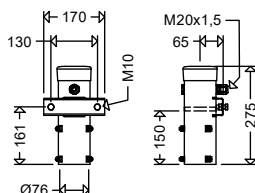
MAU 1 76/170 M10



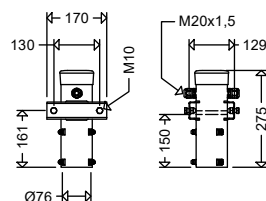
MAU 2 76/170 M10



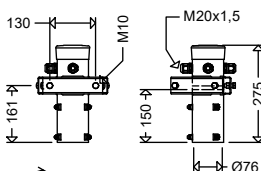
MAU 1 76/130 M10



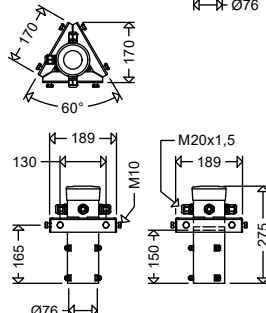
MAU 2 76/130 M10



MAU 3 76/130 M10



MAU 4 76/130 M10



## Mastaufsätze, Reduzierstücke

Alle Teile mit Ausnahme der Alu-Rohrleger sind aus feuerverzinktem Stahl hergestellt.

Lackierungen in RAL- und DB-Farben gegen Aufpreis möglich.

Artikel-Nr.	Type	Beschreibung	Gewicht ca. [kg]	Verwendbar für Leuchten:
-------------	------	--------------	------------------	--------------------------

### Mastaufsätze mit Tragestützen Ø 42 mm

60099 0001	MAU 600/1	Einfachaufsatz	3,2	42, 46, 47, 48, 51, 52
60099 0002	MAU 600/2	Doppelaufsatz	4,0	
60099 0003	MAU 600/3	Dreifachaufsatz	4,8	

### Mastaufsätze mit Tragestützen Ø 60 mm

61099 0001	MAU 601/1	Einfachaufsatz	3,7	42, 46, 47, 48, 51, 52
61099 0002	MAU 601/2	Doppelaufsatz	5,1	
61099 0003	MAU 601/3	Dreifachaufsatz	6,5	
61099 0004	MAU 601/4	Vierfachaufsatz	7,9	

### Mastaufsätze mit Tragestützen Ø 60 mm

61099 0001	MAU 610/1	Einfachaufsatz	3,7	42, 46, 47, 48, 51, 52
61099 0002	MAU 610/2	Doppelaufsatz	5,1	
61099 0003	MAU 610/3	Dreifachaufsatz	6,5	
61099 0004	MAU 610/4	Vierfachaufsatz	7,9	

### Reduzierstücke

60699 0001	606 (48/42)	1	2,8	42, 46, 47, 48, 51, 52
60799 0001	607 (60/42)	2	1,6	42, 46, 47, 48, 51, 52

### Mastaufsätze Ø 76 mm, Stahl verzinkt

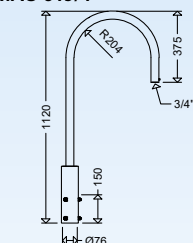
75739 9001	MAU 1 76/170 M10	Einfachaufsatz	3,0	7700,
75739 9002	MAU 2 76/170 M10	Doppelaufsatz	3,8	7800

### Mastaufsätze Ø 76 mm, Stahl verzinkt

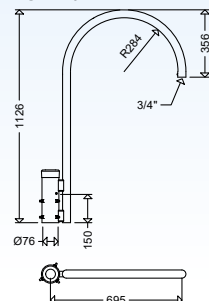
75739 9006	MAU 1 76/130 M10	Einfachaufsatz	2,4	7600
75739 9007	MAU 2 76/130 M10	Doppelaufsatz	2,7	
75739 9009	MAU 3 76/130 M10	Dreifachaufsatz	3,0	
75739 9008	MAU 4 76/130 M10	Vierfachaufsatz	3,0	



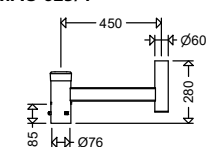
**MAU 619/1**



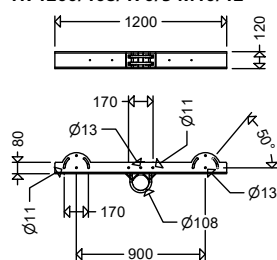
**MAU 722/1**



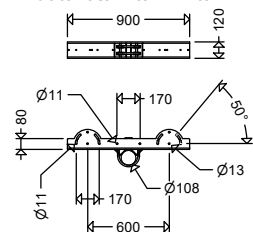
**MAU 625/1**



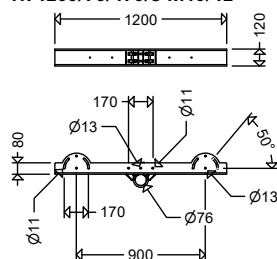
**TR 1200/108/170/5 M10/12**



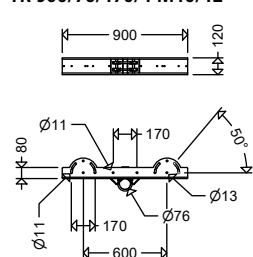
**TR 900/108/170/4 M10/12**



**TR 1200/76/170/5 M10/12**



**TR 900/76/170/4 M10/12**



## Mastaufsätze

Lackierungen in RAL- und DB-Farben gegen Aufpreis möglich.

Artikel-Nr.	Type	Beschreibung	Gewicht ca. [kg]	Verwendbar für Leuchten:
<b>Mastaufsatz für Pendelleuchten mit oberem Gewinde 3/4"</b>				
61999 0001	<b>MAU 619/1</b>		8,8	564, 565

### Mastaufsatz für Pendelleuchten mit oberem Gewinde 3/4"

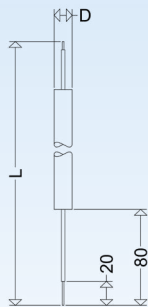
72299 0001	<b>MAU 722/1</b>	Einfachaufsatz	8,2	564, 565
72299 0002	<b>MAU 722/2</b>	Doppelaufsatz	14,0	
72299 0003	<b>MAU 722/3</b>	Dreifachaufsatz	19,9	
72299 0004	<b>MAU 722/4</b>	Vierfachaufsatz	25,7	

### Mastaufsätze mit Tragestützen Ø 60 mm

62599 0001	<b>MAU 625/1</b>	Einfachaufsatz	4,6	541, 542, 543, 553, 556, 557, 558, 544, (in Verbindung mit RZ 1), 46, 47, 48, 51, 52
62599 0002	<b>MAU 625/2</b>	Doppelaufsatz	7,0	
62599 0003	<b>MAU 625/3</b>	Dreifachaufsatz	9,4	
62599 0004	<b>MAU 625/4</b>	Vierfachaufsatz	11,8	

## Traversen

Artikel-Nr.	Type	
79511 0001	<b>TR 1200/108/170/5 M10/12</b>	Traverse mit 5 Befestigungsmöglichkeiten für Schweinwerfer auf einem Mast
79511 0004	<b>TR 900/108/170/4 M10/12</b>	Traverse mit 4 Befestigungsmöglichkeiten für Schweinwerfer auf einem Mast
79511 0006	<b>TR 1200/76/170/5 M10/12</b>	Traverse mit 5 Befestigungsmöglichkeiten für Schweinwerfer auf einem Mast
79511 0007	<b>TR 900/76/170/4 M10/12</b>	Traverse mit 4 Befestigungsmöglichkeiten für Schweinwerfer auf einem Mast



## Anschlusskabel

Die H07RN-F Gummischlauchleitung mit flexiblen Leitern und vormontierten Aderendhülsen, wird in gewünschter Länge bei Auslieferung in der Leuchte angeschlossen.

Das Kabel ist flammwidrig und beständig gegen Öl, Ozon und UV-Strahlung. Es eignet sich daher für die dauerhafte Verwendung in Außenbereichen, aber auch für die Installation in trockenen, feuchten und nassen Räumen.

Artikel-Nr.	Type	Länge L [m]	Ø / Breite D [mm]	Gewicht [kg]
99100 0040	AKB 4,0m H07RN-F 3G1,5 <sup>2</sup>	4,0	9,40	0,6
99100 0041	AKB 4,5m H07RN-F 3G1,5 <sup>2</sup>	4,5	9,40	0,7
99100 0042	AKB 5,0m H07RN-F 3G1,5 <sup>2</sup>	5,0	9,40	0,8
99100 0044	AKB 6,0m H07RN-F 3G1,5 <sup>2</sup>	6,0	9,40	0,9
99100 0046	AKB 7,0m H07RN-F 3G1,5 <sup>2</sup>	7,0	9,40	1,1
99100 0048	AKB 8,0m H07RN-F 3G1,5 <sup>2</sup>	8,0	9,40	1,2
99100 0050	AKB 9,0m H07RN-F 3G1,5 <sup>2</sup>	9,0	9,40	1,4
99100 0052	AKB 10,0m H07RN-F 3G1,5 <sup>2</sup>	10,0	9,40	1,6
99100 0056	AKB 12,0m H07RN-F 3G1,5 <sup>2</sup>	12,0	9,40	1,9
99100 0074	AKB 5,0m H07RN-F 4G1,5 <sup>2</sup>	5,0	11,50	1,2
99100 0076	AKB 6,0m H07RN-F 4G1,5 <sup>2</sup>	6,0	11,50	1,4
99100 0078	AKB 7,0m H07RN-F 4G1,5 <sup>2</sup>	7,0	11,50	1,6
99100 0080	AKB 8,0m H07RN-F 4G1,5 <sup>2</sup>	8,0	11,50	1,8
99100 0082	AKB 9,0m H07RN-F 4G1,5 <sup>2</sup>	9,0	11,50	2,1
99100 0084	AKB 10,0m H07RN-F 4G1,5 <sup>2</sup>	10,0	11,50	2,3
99100 0088	AKB 12,0m H07RN-F 4G1,5 <sup>2</sup>	12,0	11,50	2,8





# Notleuchten

## Sicherheit auch in schwierigem Umfeld

Dunkelheit erzeugt Angst. Besonders in Gebäuden, in denen sich gleichzeitig viele, auch ortsunkundige Personen aufhalten, entsteht schnell Panik, wenn die Beleuchtung ausfällt.

Deshalb muss nach den einschlägigen Gesetzen und Normen eine Sicherheitsbeleuchtung installiert werden.

Eine besondere Herausforderung an die Konstruktion von Notleuchten stellen Bereiche, in denen besondere Einsatzbedingungen vorliegen.

### BREIT GEFÄCHERTES PRODUKTPROGRAMM – SPEZIALAUSFÜHRUNGEN INKLUSIVE

Für alle Anwendungsfälle der Sicherheitsbeleuchtung, bei Arbeitsplätzen mit besonderer Gefährdung und Rettungswegen, bietet SCHUCH optimale Lösungen.

Von Leuchten mit eingebauten Batterien bis zu Gruppen- und zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme steht eine Vielzahl von Produkten zur Verfügung.

Für nahezu jede Leuchte aus dem umfangreichen SCHUCH-Sortiment ist auch eine Notlicht-Ausführung lieferbar. Insofern bietet die hier gezeigte Zusammenstellung nur einen kleinen Ausschnitt aus dem Lieferprogramm.

Sonderlösungen sind immer dann gefragt, wenn besondere Einsatzbedingungen vorliegen, wie z. B. hohe Umgebungstemperaturen. In Kraftwerken, Müllverbrennungsanlagen, Recyclinganlagen, chemischen Betrieben, Großküchen, Bäckereien usw. sind Umgebungstemperaturen von +50 °C keine Seltenheit.

Auch in diesen Fällen helfen SCHUCH-Leuchten Rettungswege sicher auszu-leuchten und zu kennzeichnen.



## LED-TECHNOLOGIE

### 2005

Einführung der ersten selbstversorgten Notleuchte mit der neuen LED-Technologie.

### 2011

Produktion der ersten explosionsgeschützten selbstversorgten LED-Notleuchte.

### 2015

Erweiterung des Produktprogramms um selbstversorgte LED-Notleuchten für hohe Umgebungstemperaturen bis +50 °C.

### 2017-2019

Aufgrund des geringen Energieverbrauchs gewinnen Leuchten in ZB-Ausführung zum Anschluss an zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme immer mehr an Bedeutung.

### 2020/2021

Einführung des Lichtmanagementsystems **LIMAS Line** zur smarten Steuerung und zentralen Überwachung von leitungsgebundenen, DALI fähigen selbstversorgten Notleuchten nach DIN VDE V 0108-100-1.

### 2022/2023

Eine Legende wird 50! Mit der **PROXIMA 161PX...** stellt SCHUCH die nächste Generation der legendären Feuchtraumleuchten-Baureihe 161... vor, inklusive der selbstversorgten Notleuchte für Temperaturen bis +50 °C.

### 2025

Mit der Einführung des funkbasierten Lichtmanagementsystems **LIMAS Air GUARD** zur zentralen Überwachung und Steuerung von selbstversorgten Notleuchten komplettieren wir unser Sortiment smarter Lösungen.



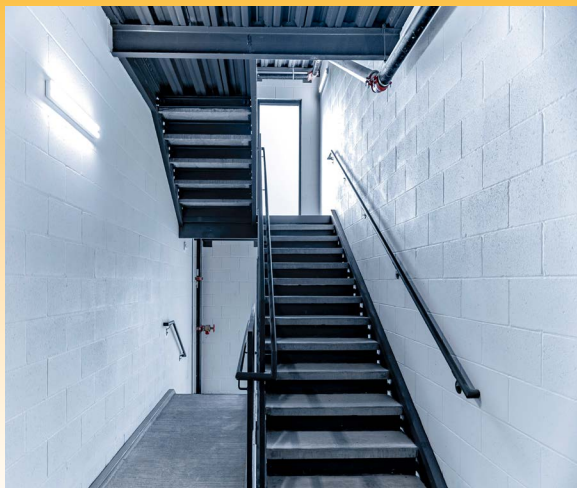
Foto: BASF

## Notleuchten

Bezeichnung	Baureihe	Seite
<b>Lichtmanagement</b>		
<b>LIMAS Line PRO</b> - smarte leitungsgebundene Lichtsteuerung und zentrale Überwachung von selbstversorgten Notleuchten nach Norm DIN EN 50172 VDE 0108-100:2024-10		<b>240</b>
<b>LIMAS Line ESC</b> - leitungsgebundene Überwachung von selbstversorgten Notleuchten nach Norm DIN EN 50172 VDE 0108-100:2024-10		<b>241</b>
<b>LIMAS Air GUARD</b> - funkbasiertes Lichtmanagement zur Steuerung und zentralen Überwachung von selbstversorgten Notleuchten nach Norm DIN EN 50172 VDE 0108-100:2024-10		<b>241</b>
<b>Wannenleuchten</b>		
<b>PROXIMA</b>	<b>161PX...</b>	<b>242-243</b>
• selbstversorgte Notleuchte mit automatischer Überwachung	... <b>MA</b>	243
• für zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme	... <b>ZB</b>	243
• selbstversorgte Notleuchte mit automatischer Überwachung für hohe Umgebungstemperaturen bis +50 °C	... <b>H50 MA</b>	244-245
<b>Baureihe 161...</b>	<b>161...</b>	<b>246-247</b>
• selbstversorgte Notleuchte mit automatischer Überwachung	... <b>MA</b>	247
• für zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme	... <b>ZB</b>	247
<b>Baureihe 163... Generation 2</b>	<b>163... G2</b>	<b>248-249</b>
• selbstversorgte Notleuchte mit automatischer Überwachung	... <b>MA</b>	249
• für zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme	... <b>ZB</b>	249
<b>LUXANO 2</b>	<b>167... G2</b>	<b>250-251</b>
• selbstversorgte Notleuchte mit automatischer Überwachung	... <b>MA</b>	251
• für zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme	... <b>VARIO ZB</b>	251
<b>Baureihe 164 KL...</b>	<b>164 KL...</b>	<b>252-253</b>
<i>kleine Polyesterleuchte</i>		
• selbstversorgte Notleuchte mit automatischer Überwachung	... <b>MA</b>	252
• für zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme	... <b>ZB</b>	253
<b>Baureihen 131...</b>	<b>131...</b>	<b>254-255</b>
<i>kleine PC-Leuchten</i>		
• selbstversorgte Notleuchte mit automatischer Überwachung	... <b>W MA</b>	255
• für zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme	... <b>ZB</b>	255
<b>Baureihe 3611...</b>	<b>3611...</b>	<b>256-257</b>
<i>kleine Alu-Druckgussleuchte</i>		
• selbstversorgte Notleuchte mit automatischer Überwachung	... <b>MA</b>	256
• für zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme	... <b>ZB</b>	257
<b>Hinweis:</b>		
Ex-Notleuchten finden Sie im Kapitel „Explosionsschutz Leuchten“		
Notleuchten für alle anderen Produktbereiche auf Anfrage.		

**Alle verwendeten Begriffe und zugrunde gelegten technischen Berechnungsmethoden entsprechen den Empfehlungen des ZVEI-Leitfadens „Planungssicherheit in der LED-Beleuchtung“.**





## LIMAS Line PRO - smarte leitungsgebundene Lichtsteuerung und zentrale Überwachung von selbstversorgten Not- leuchten

Das Lichtmanagementsystem LIMAS Line PRO macht jede selbstversorgte Notleuchte zu einer intelligenten Lösung. DIMD MA-Z-Leuchten können über DALI sowohl überwacht als auch gesteuert werden.

MA-Z-Leuchten hingegen können ausschließlich über DALI überwacht, jedoch nicht gesteuert. Das System ermöglicht zudem die Durchführung von Funktions- und Betriebsdauertests zu individuell festlegbaren Zeiten und bietet eine zentrale Überwachungsmöglichkeit nach DIN EN 50172 VDE 0108-100:2024-10.

Die Konfiguration und Steuerung erfolgt ohne zusätzliche Software per PC – ein Browser genügt. Die Verbindung zwischen PC und LIMAS Line PRO kann entweder über ein bestehendes Netzwerk oder durch den Aufbau einer Peer-to-Peer Verbindung realisiert werden. Eine Internetverbindung ist nicht erforderlich.

Weitere Details und Eigenschaften siehe Kapitel Lichtmanagementsysteme.

LIMAS Line PRO SCE



### Steuerungskomponenten

Type	Art.-Nr.	
LIMAS Line PRO SCE	90545 0031	DALI2-Controller zum Steuern von bis zu 192 Geräten. Überwachung von selbstversorgten Notleuchten möglich.

### Systemkomponenten

Type	Art.-Nr.	
LIMAS Line IC	90545 0015	DALI-2-Eingangcontroller mit 4 unabhängigen Eingängen zum Anschluss von potenzialfreien Kontakten/Tastern.
LIMAS Line DALI PS 240mA	90545 0016	DALI-Bus Stromversorgung mit max. 240 mA.
LIMAS Line BM/DS PIR 2,5 - 4,0 m	90545 0035	Infrarot DALI2-Bewegungssensor inklusive Lichtsensor für Montagehöhen von 2,5 - 4,0 m.
LIMAS Line BM/DS PIR 4,0-14,0m	90545 0036	Infrarot DALI2-Bewegungssensor inklusive Lichtsensor für Höhen bis 4,0 - 14,0 m.
LIMAS Line BM/DS PIR 4,0-16,0m	90545 0037	Infrarot DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor für Montagehöhen bis 4,0 - 16,0 m.
LIMAS Line BM/DS PIR 1,8-2,5m	90545 0038	Infrarot DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor für vertikale Wandmontage für eine Höhe bis 1,8 - 2,5 m.
LIMAS Line BM/DS PIR 2,5-5,0m	90545 0039	Infrarot DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor. Für eine Montagehöhe bis 2,5 - 5,0 m und einen maximalen Erfassungsbereich von 6 m x 23 m.
LIMAS Line BM/DS HF 2,0-4,0m	90545 0040	HF DALI2-Bewegungssensor mit Lichtsensor für eine Montagehöhe bis 2,0 - 4,0 m und einen maximalen Durchmesser des Erfassungsbereiches von 8 m.
LIMAS Line MK4x10A	90545 0041	Vier potentialfreie Relais, mit DALI schaltbar. Geeignet zum Signalisieren von Test- und Anlagenzuständen von selbstversorgten Notleuchten.

LIMAS Line IC



LIMAS Line DALI PS 240mA



LIMAS Line BM/DS PIR 4,0-14,0m



LIMAS Line BM/DS HF 2,0-4,0m



LIMAS Line MK4x10A





## LIMAS Line ESC - zentrale Überwachung von selbstversorgten Notleuchten

Das Lichtmanagementsystem LIMAS Line ESC eignet sich für die zentrale Überwachung von selbstversorgten Notleuchten MA-Z. Diese Leuchten können über DALI normkonform nach DIN EN 50172 VDE 0108-100:2024-10 überwacht, jedoch nicht gesteuert werden.

Die Bedienung erfolgt über das integrierte Touchscreen-Panel, ein PC ist nicht erforderlich. Das System ermöglicht zudem die Durchführung von Funktions- und Betriebsdaurtests zu individuell festlegbaren Zeiten.

Weitere Details und Eigenschaften siehe Kapitel Lichtmanagementsysteme.

LIMAS Line ESC



LIMAS Line MK4x10A



LIMAS Line ESC PS



### Steuerungskomponenten

Type	Art.-Nr.	
LIMAS Line ESC	90545 0042	7-Zoll Touchpanel/Controller zum Überwachen von bis 64 selbstversorgten Notleuchten.

### Systemkomponenten

Type	Art.-Nr.	
LIMAS Line MK4x10A	90545 0041	Vier potentialfreie Relais, mit DALI schaltbar. Geeignet zum Signalisieren von Test- und Anlagenzuständen von selbstversorgten Notleuchten.
LIMAS Line ESC PS	90545 0043	24V Spannungsversorgung für den LIMAS Line ESC Controller.



## LIMAS Air GUARD - funkbasierte Lichtsteuerung und Zentrale Überwachung von selbstversorgten Notleuchten

Das funkbasierte Lichtmanagementsystem LIMAS Air GUARD nutzt eine zentrale Überwachungseinheit und arbeitet mit funkfähigen selbstversorgten Notleuchten, erkennbar am Kürzel „CS“.

Es gibt zwei Varianten dieser selbstversorgten Notleuchten: MA-Z CS, die über Funk überwacht werden können, und DIMD MA-Z CS, die über Funk sowohl überwacht als auch gesteuert werden können - alles normkonform nach DIN EN 50172 VDE 0108-100:2024-10.

Die Konfiguration und Steuerung der Überwachungseinheit erfolgt ohne zusätzliche Software per PC – ein Browser genügt. Die Verbindung zwischen PC und der Überwachungseinheit kann entweder über ein bestehendes Netzwerk oder durch den Aufbau einer Peer-to-Peer Verbindung realisiert werden. Eine Internetverbindung ist nicht erforderlich. Die Leuchten selbst werden dabei mithilfe einer kostenlosen App für Android oder iOS komfortabel eingerichtet.

Weitere Details und Eigenschaften siehe Kapitel Lichtmanagementsysteme.

LIMAS Air GUARD SCE



LIMAS Air SENSBOX



RFL LIMAS Air HUB TRI



### Steuerungskomponenten

Type	Art.-Nr.	
LIMAS Air GUARD SCE	90545 0047	DALI2-Controller zum Steuern von bis zu 192 Geräten. Überwachung von selbstversorgten Notleuchten möglich.
LIMAS Air SENSBOX	10183 0002	Funk/DALI-Wandler für das LIMAS Air GUARD System. Zusätzlich ist das Funkmodul RFL LIMAS Air HUB (90546 9013) erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).
RFL LIMAS Air HUB TRI	90546 9013	Funksteuerung (2,4 GHz Mesh-Netzwerk) mit Funkantenne und RFL-Sockel.





## PROXIMA LED-Feuchtraum-Notleuchte Baureihe 161PX...

### Einsatzbereiche:

In feuchten, nassen und staubigen Räumen als Ersatzbeleuchtung bei Stromausfall, bzw. als Sicherheitsbeleuchtung zur Ausleuchtung von Flucht- und Rettungswegen.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Silikondichtung.  
**Abschlusswanne:** Gespritztes PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, zusätzlich klare Abdeckung der LED-Module zur Gewährleistung des Berührungsschutzes (bei Typen ... MA).  
**Verschlussklammern:** Kunststoff-

Sicherheitsverschlüsse (KKS), 3-teilig, unverlierbar.

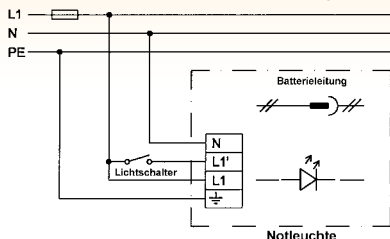
**Reflektor:** Aluminium, lackiert, abhänger, elektrische Komponenten aufmontiert.

**Anschlussklemme:** 3/4-polig.

**Kabeleinführung:** 3 x Verschlussstopfen M20, Rein-Raus ohne weitere Modifikation möglich.

**Montage:** 2 Halteklammern aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenaufhängung, Bohrungen für direkte Befestigung vorgepresst, Dicht- und Druckscheiben im Lieferumfang enthalten.

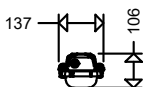
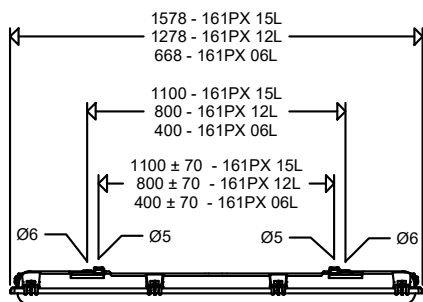
### Schaltbild Dauer-/Bereitschaftsschaltung



**Inbetriebnahme:** Batterieleitung zusammenstecken

**Außerbetriebnahme:** Batterieleitung trennen

**Bereitschaftsschaltung:** L1' nicht anschließen



### Serienmäßige Leitungseinführungen für einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung:

Wir liefern die Leuchten mit 2 Leitungseinführungen auf einer Seite. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung an alle örtlichen Gegebenheiten und erspart durch einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung die klassische Durchgangsverdrahtung. (Vorbereitung 5-polig gegen Mehrpreis).



**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 70.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

**Eingebaute LiFePO4-Batterie,** mit Temperaturüberwachung, kurzschlussfestem Anschluss, Verpolungsschutz

**Tiefentladeschutz** gemäß EN 61347-2-7

**Wieder-Aufladezeit:** 24 h, nach EN 60598-2-22

**Automatische Überwachung** der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbigem LED an der Leuchte

### Betriebsarten:

**Dauerschaltung** = Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Linearmodule werden mit reduziertem Lichtstrom als Sicherheitsbeleuchtung betrieben.

**Bereitschaftsschaltung:** Notlicht schaltet sich bei Netzausfall ein.

**Anschlussspannung:** 220-240 V, 50/60 Hz

**Umgebungstemperatur:** 0 °C bis +40 °C

### Optionen:

– 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K; Lichtfarbe/n (830, 850, 865)

– Leitungseinführung M25x1,5 mm<sup>2</sup>

– Abdeckung aus Polycarbonat (PC), satiniert

– Edelstahlklammern (KE)

– gemäß „International Featured Standard Food“ (IFS)

– gemäß „International Featured Standard Food“ zusätzlich mit hoch chemikalienbeständiger Abdeckung (LM)  
– Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

### Für selbstversorgte Notleuchten:

– Durchgangsverdrahtung (DV), (siehe Hinweis) 4-Leiter: L1, L1', N, PE bzw.

6-Leiter: L1, L1', L2', L3', N, PE

– DALI-Schnittstelle zur zentralen Überwachung, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line PRO oder Line ESC

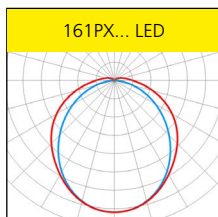
– Funkmodul zur zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Air GUARD

### Für ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem:

– prozentual reduzierter Lichtstrom im DC-Betrieb (ZB15, ZB30, ZB50)

– zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem mit integriertem Überwachungsmodul

– zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem mit integrierter Umschaltweiche



### Vorteile der Notlicht-Ausführung:

- **ständig betriebsbereit** (MA-Ausführungen) durch permanente Erhaltungsladung der Batterie (>0°C)
- **Sicherheit im Notfall**, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom, Entladung auch bei tiefen Temperaturen möglich
- einsetzbar bis +40 °C Umgebungstemperatur
- bei ZB-Ausführung 100 % Lichtstrom auch im Notbetrieb
- **Gewährleistung des Berührungsschutzes** durch zusätzliche klare Abdeckung der LED-Module (MA-Ausführungen)

### Allgemeine Produktvorteile der Baureihe 161PX...:

- hochschlagfestes Gehäuse, Wandstärke 1,8 mm
- Abschlusswanne mit sehr hoher mechanischer Stabilität, Wandstärke 2,0 mm
- Sicherheitsverschlüsse zur Gewährleistung des Berührungsschutzes
- FastFix Schnellmontagesystem mit Edelstahl-Halteklammern
- variable Befestigungsabstände durch verschiebbare Halteklammern
- stirnseitige REIN-RAUS-Verdrahtung (3-polig) durch 2 Einführungen auf einer Seite standardmäßig möglich
- variable Kabeleinführung durch zusätzliche Einführungen auf der Gehäuseoberseite stirnseitig oder mittig möglich, Zentrierbohrungen vorhanden
- **nachhaltig**, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- **zukunftsicher** durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

Art.-Nr.	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Betriebsdauer 1 h	Betriebsdauer 3 h	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
----------	------	--	-------------------------	---	----------------------	-------------------	-------------------	---------------	-----------------------------------

## 161PX ../. MA



### selbstversorgte Notleuchte mit automatischer Überwachung

16140 0051	161PX 06L12/1 MA	12	1.340	600	112	•		1 x 18W	2,2
16140 0054	161PX 06L20/1 MA	18	2.260	600	126	•		2 x 18W	2,2
16140 0061	161PX 06L12/3 MA	12	1.340	600	112		•	1 x 18W	2,3
16140 0064	161PX 06L20/3 MA	18	2.260	600	126		•	2 x 18W	2,3
16140 0052	161PX 12L22/1 MA	17	2.380	600	140	•		1 x 36W	3,3
16140 0055	161PX 12L42/1 MA	29	4.220	600	146	•		2 x 36W	3,3
16140 0062	161PX 12L22/3 MA	17	2.380	600	140		•	1 x 36W	3,4
16140 0065	161PX 12L42/3 MA	29	4.220	600	146		•	2 x 36W	3,4
16140 0053	161PX 15L34/1 MA	23	3.430	600	149	•		1 x 58W	4,0
16140 0056	161PX 15L60/1 MA	41	6.130	600	150	•		2 x 58W	4,0
16140 0063	161PX 15L34/3 MA	23	3.430	600	149		•	1 x 58W	4,1
16140 0066	161PX 15L60/3 MA	41	6.130	600	150		•	2 x 58W	4,1

## 161PX .. ZB



### für zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme

#### Einsatzbereiche:

Zum Anschluss an zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme zur Ausleuchtung von Rettungswegen.

#### Technische Daten:

Leuchte mit eingebauter Sicherung zum Abschalten im Fehlerfall nach DIN EN 60598-2-22, Absatz 22.7.3

Anschlussspannung: 220-240 V, 50/60 Hz und 220V DC

Umgebungstemperatur: von -20 °C bis +40 °C

16140 0101	161PX 06L12 ZB	10	1.340	1.340	134			1 x 18W	1,7
16140 0104	161PX 06L20 ZB	16	2.260	2.260	141			2 x 18W	1,7
16140 0102	161PX 12L22 ZB	15	2.380	2.380	159			1 x 36W	2,8
16140 0105	161PX 12L42 ZB	27	4.220	4.220	156			2 x 36W	2,8
16140 0107	161PX 12L60 ZB	39	5.900	5.900	151			2 x 58W	2,8
16140 0103	161PX 15L34 ZB	21	3.430	3.430	163			1 x 58W	3,4
16140 0106	161PX 15L60 ZB	39	6.130	6.130	157			2 x 58W	3,4
16140 0108	161PX 15L75 ZB	49	7.410	7.410	151			> 2 x 58W	3,4

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Zubehör und Ersatzteile siehe Baureihe **161PX...** im Katalogteil „LED-Feuchtraumleuchten“.  
Bei Bestellung von Elektronikteilen und Batteriesätzen bitte immer die Artikelnummer der Leuchte angeben.

# PROXIMA

## LED-Feuchtraum-Notleuchte

für hohe Umgebungstemperaturen bis +50 °C

Baureihe 161PX... H50

### Einsatzbereiche:

In feuchten, nassen und staubigen Räumen als Ersatzbeleuchtung bei Stromausfall, bzw. als Sicherheitsbeleuchtung zur Ausleuchtung von Flucht- und Rettungswegen.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Polyester, mit separatem Batteriekasten stirnseitig an der Leuchte befestigt, geschäumte Silikonichtung.

**Abschlusswanne:** Gespritztes PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, zusätzlich klare Abdeckung der LED-Module zur Gewährleistung des Berührungsschutzes.

**Verschlussklammern:** Kunststoff-Sicherheitsverschlüsse (KKS), 3-teilig, unverlierbar.

**Reflektor:** Aluminium, lackiert, abhänger, elektrische Komponenten aufmontiert.

**Anschlussklemme:** 4-polig.

**Kabeleinführung:** 2 x Verschlussstopfen M20, Rein-Raus ohne weitere Modifikation möglich.

**Montage:** 2 Halteklammern aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenaufhängung, Bohrungen für direkte Befestigung vorgepresst, Dicht- und Druckscheiben im Lieferumfang enthalten.

### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 70.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

**Eingebaute LiFePO<sub>4</sub>-Batterie,** mit Temperaturüberwachung, kurzschlussfestem Anschluss, Verpolungsschutz

**Tiefentladeschutz** gemäß EN 61347-2-7

**Wieder-Aufladezeit:** 24 h, nach EN 60598-2-22

**Automatische Überwachung** der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbigem LED an der Leuchte

### Betriebsart:

**Dauerschaltung =** Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Linearmodule werden mit reduziertem Lichtstrom als Sicherheitsbeleuchtung betrieben.

**Bereitschaftsschaltung:** Notlicht schaltet sich bei Netzausfall ein.

**Anschlussspannung:** 220-240 V, 50/60 Hz

**Umgebungstemperatur:** 0 °C bis +50 °C

### Optionen:

– 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K; Lichtfarbe/n (830, 850, 865)

– Leitungseinführung M25x1,5 mm<sup>2</sup>

– Abdeckung aus Polycarbonat (PC), satiniert

– Edelstahlklammern (KE)

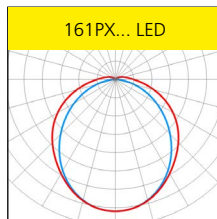
– gemäß „International Featured Standard Food“ (IFS)

– gemäß „International Featured Standard Food“ zusätzlich mit hoch chemikalienbeständiger Abdeckung (LM)

– Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

– DALI2-Schnittstelle zur zentralen Überwachung, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line PRO oder Line ESC

– Funkmodul zur zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Air GUARD

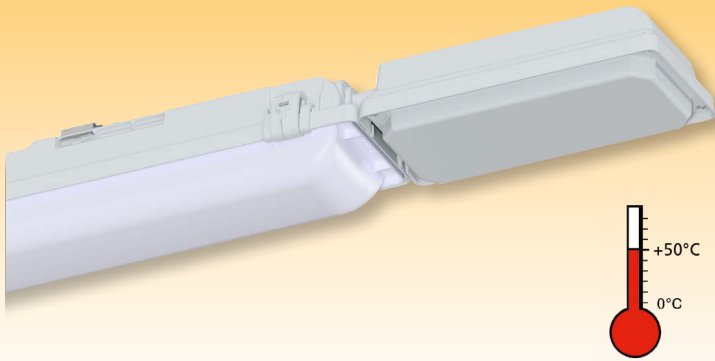


### Vorteile der Notlicht-Ausführung:

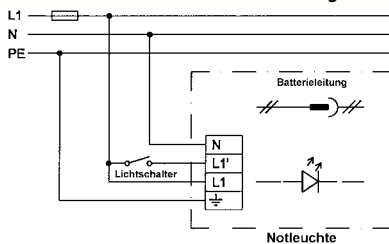
- ständig betriebsbereit (MA-Ausführungen) durch permanente Erhaltungsladung der Batterie (>0°C)
- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom, Entladung auch bei tiefen Temperaturen möglich
- einsetzbar bis +50 °C Umgebungstemperatur
- Gewährleistung des Berührungsschutzes durch zusätzliche klare Abdeckung der LED-Module (MA-Ausführungen)

### Allgemeine Produktvorteile der Baureihe 161PX...:

- hochschlagfestes Gehäuse, Wandstärke 1,8 mm
- Abschlusswanne mit sehr hoher mechanischer Stabilität, Wandstärke 2,0 mm
- Sicherheitsverschlüsse zur Gewährleistung des Berührungsschutzes
- FastFix Schnellmontagesystem mit Edelstahl-Halteklammern
- variable Befestigungsabstände durch verschiebbare Halteklammern
- stirnseitige REIN-RAUS-Verdrahtung (3-polig) durch 2 Einführungen auf einer Seite standardmäßig möglich
- variable Kabeleinführung durch zusätzliche Einführungen auf der Gehäuseoberseite stirnseitig oder mittig möglich, Zentrierbohrungen vorhanden
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne
- höchste Flexibilität durch nahezu unbegrenzte Modifikationsmöglichkeiten
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen



### Schaltbild Dauer-/Bereitschaftsschaltung

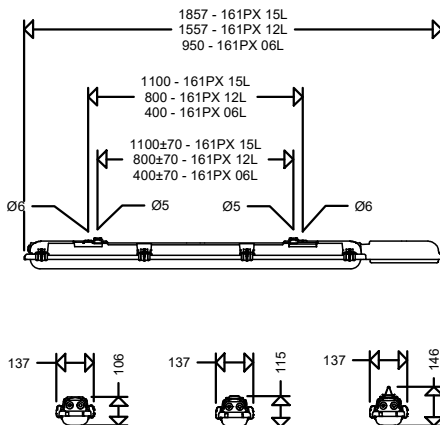


**Inbetriebnahme:** Batterieleitung zusammenstecken

**Außerbetriebnahme:** Batterieleitung trennen

**Bereitschaftsschaltung:** L1' nicht anschließen

### 161PX ... H (mit Batteriekasten)



### Serienmäßige Leitungseinführungen für einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung:

Wir liefern die Leuchten mit 2 Leitungseinführungen auf einer Seite. Dies ermöglicht eine optimale Anpassung an alle örtlichen Gegebenheiten und erspart durch einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung die klassische Durchgangsverdrahtung. (Vorbereitung 6-polig gegen Mehrpreis).



**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Art.-Nr.	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Betriebsdauer 1 h	Betriebsdauer 3 h	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
----------	------	--	-------------------------	---	----------------------	-------------------	-------------------	---------------	-----------------------------------

## 161PX ../. H50 MA



**selbstversorgte Notleuchte mit automatischer Überwachung für hohe Umgebungstemperaturen bis +50 °C**

### Hinweis:

Bei Notleuchte 161PX H mit Batteriekasten bitte beachten:  
Durchgangsverdrahtung nicht möglich.

16144 0051	<b>161PX 06L12/1 H50 MA</b>	12	1.340	600	112	•		1 x 18W	3,0
16144 0054	<b>161PX 06L20/1 H50 MA</b>	18	2.260	600	126	•		2 x 18W	3,0
16144 0061	<b>161PX 06L12/3 H50 MA</b>	12	1.340	600	112		•	1 x 18W	3,1
16144 0064	<b>161PX 06L20/3 H50 MA</b>	18	2.260	600	126		•	2 x 18W	3,1
16144 0052	<b>161PX 12L22/1 H50 MA</b>	17	2.380	600	140	•		1 x 36W	4,1
16144 0055	<b>161PX 12L42/1 H50 MA</b>	29	4.220	600	146	•		2 x 36W	4,1
16144 0062	<b>161PX 12L22/3 H50 MA</b>	17	2.380	600	140		•	1 x 36W	4,2
16144 0065	<b>161PX 12L42/3 H50 MA</b>	29	4.220	600	146		•	2 x 36W	4,2
16144 0053	<b>161PX 15L34/1 H50 MA</b>	23	3.430	600	149	•		1 x 58W	4,8
16144 0056	<b>161PX 15L60/1 H50 MA</b>	41	6.130	600	150	•		2 x 58W	4,8
16144 0063	<b>161PX 15L34/3 H50 MA</b>	23	3.430	600	149		•	1 x 58W	4,9
16144 0066	<b>161PX 15L60/3 H50 MA</b>	41	6.130	600	150		•	2 x 58W	4,9

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Zubehör und Ersatzteile siehe Baureihe **161PX...** im Katalogteil „LED-Feuchtraumleuchten“.  
Bei Bestellung von Elektronikteilen und Batteriesätzen bitte immer die Artikelnummer der Leuchte angeben.





## LED-Feuchtraum-Notleuchte

### Baureihe 161...

#### Einsatzbereiche:

In feuchten, nassen und staubigen Räumen als Ersatzbeleuchtung bei Stromausfall, bzw. als Sicherheitsbeleuchtung zur Ausleuchtung von Flucht- und Rettungswegen.

#### Ausführung:

**Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Polyester, Silikondichtung.

**Abschlusswanne:** Gespritztes PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, zusätzlich klare Abdeckung der LED-Module zur Gewährleistung des Berührungsschut-

zes (bei Typen ... MA).

**Verschlussklammern:** Kunststoff, 3-teilig, unverlierbar (KK), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KKS).

**Reflektor:** Aluminium, lackiert, abhänger, elektrische Komponenten aufmontiert.

**Anschlussklemme:** 3/4-polig.

**Kabeinführung:** 2 Verschlussstopfen M20.

**Montage:** Vorgepresste Bohrungen für direkte Deckenbefestigung. Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

#### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 70.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

**Eingebaute LiFePO4-Batterie,** mit Temperaturüberwachung, kurzschlussfestem Anschluss, Verpolungsschutz

**Tiefentladeschutz** gemäß EN 61347-2-7

**Wieder-Aufladezeit:** 24 h, nach EN 60598-2-22

**Automatische Überwachung** der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbiger LED an der Leuchte

#### Betriebsart:

**Dauerschaltung** = Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Linearmodule werden mit reduziertem Lichtstrom als Sicherheitsbeleuchtung betrieben.

**Bereitschaftsschaltung:** Notlicht schaltet sich bei Netzausfall ein.

**Anschlussspannung:** 220-240 V, 50/60 Hz

**Umgebungstemperatur:** 0 °C bis +30 °C

#### Optionen:

– 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K; Lichtfarbe/n (830, 850, 865)

– REIN-RAUS-Verdrahtung

– Leitungseinführung M25x1,5 mm<sup>2</sup>

– Abdeckung aus Polycarbonat (PC), satiniert

– Edelstahlklammern (KE)

– gemäß „International Featured Standard Food“ (IFS)

– gemäß „International Featured Standard Food“ zusätzlich mit hoch chemikalienbeständiger Abdeckung (LM)

– Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

#### Für selbstversorgte Notleuchten:

– Durchgangsverdrahtung (DV), (siehe Hinweis) 4-Leiter: L1, L1', N, PE bzw.

6-Leiter: L1, L1', L2', L3', N, PE

– DALI-Schnittstelle zur zentralen Überwachung, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line PRO oder Line ESC

– Funkmodul zur zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Air GUARD

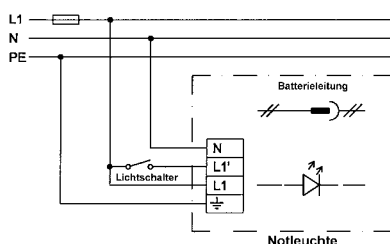
#### Für ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem:

– prozentual reduzierter Lichtstrom im DC-Betrieb (ZB15, ZB30, ZB50)

– zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem mit integriertem Überwachungsmodul

– zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem mit integrierter Umschaltweiche

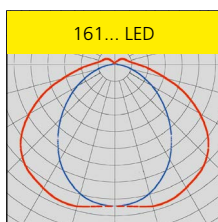
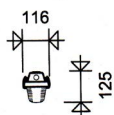
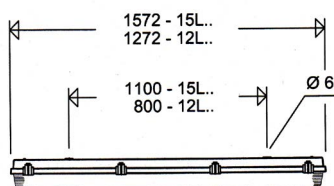
#### Schaltbild Dauer-/Bereitschaftsschaltung



**Inbetriebnahme:** Batterieleitung zusammenstecken

**Außerbetriebnahme:** Batterieleitung trennen

**Bereitschaftsschaltung:** L1' nicht anschließen



#### Vorteile der Notlichtausführung:

- ständig betriebsbereit (MA-Ausführungen) durch permanente Erhaltungsladung der Batterie (>0°C)
- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom, Entladung auch bei tiefen Temperaturen möglich
- 100 % Lichtstrom auch im Notbetrieb (ZB-Ausführungen)
- Gewährleistung des Berührungsschutzes durch zusätzliche klare Abdeckung der LED-Module (MA-Ausführungen)

#### Allgemeine Produktvorteile:

- robuste, extrem belastbare Qualitätsleuchte, besonders geeignet für den rauen Industrieinsatz
- hochschlagfestes Gehäuse, hervorragend chemikalien- und UV-beständig
- Abschlusswanne mit hoher mechanischer Stabilität, 4-fache Sicherheit durch Schlagzähkomponente
- Sicherheitsverschlüsse zur Gewährleistung des Berührungsschutzes
- stirnseitige REIN-RAUS-Verdrahtung (3-polig) durch 2 Einführungen auf einer Seite standardmäßig möglich
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Betriebsdauer 1 h	Betriebsdauer 3 h	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--	-------------------------	---	----------------------	-------------------	-------------------	---------------	-----------------------------------

## 161 ../. MA



### selbstversorgte Notleuchte mit automatischer Überwachung

16118 0501	<b>161 12L22/1 MA</b>	17	2.390	620	141	•		1 x 36W	3,1
16118 0503	<b>161 12L42/1 MA</b>	29	4.240	620	146	•		2 x 36W	3,1
16118 0511	<b>161 12L22/3 MA</b>	17	2.390	620	141		•	1 x 36W	3,2
16118 0513	<b>161 12L42/3 MA</b>	29	4.240	620	146		•	2 x 36W	3,2
16118 0502	<b>161 15L34/1 MA</b>	23	3.440	620	150	•		1 x 58W	3,6
16118 0504	<b>161 15L60/1 MA</b>	41	6.160	620	150	•		2 x 58W	3,6
16118 0512	<b>161 15L34/3 MA</b>	23	3.440	620	150		•	1 x 58W	3,7
16118 0514	<b>161 15L60/3 MA</b>	41	6.160	620	150		•	2 x 58W	3,7

## 161 .. ZB



### für zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme

#### Einsatzbereiche:

Zum Anschluss an zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme zur Ausleuchtung von Rettungswegen.

#### Technische Daten:

Leuchte mit eingebauter Sicherung zum Abschalten im Fehlerfall nach DIN EN 60598-2-22, Absatz 22.7.3

Anschlussspannung: 220-240 V, 50/60 Hz und 220V DC

Umgebungstemperatur: von -20 °C bis +40 °C (+30 °C bei Typen ... 12L60 und ... 15L75)

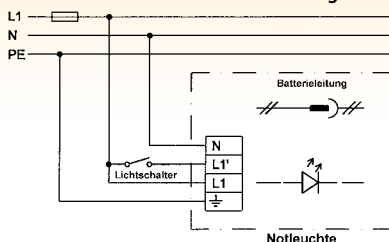
16118 0104	<b>161 12L22 ZB</b>	15	2.390	2.390	159			1 x 36W	2,6
16118 0049	<b>161 12L42 ZB</b>	27	4.240	4.240	157			2 x 36W	2,6
16118 0083	<b>161 12L60 ZB</b>	39	5.920	5.920	152			2 x 58W	2,6
16118 0103	<b>161 15L34 ZB</b>	21	3.440	3.440	164			1 x 58W	3,0
16118 0048	<b>161 15L60 ZB</b>	39	6.160	6.160	158			2 x 58W	3,0
16118 0063	<b>161 15L75 ZB</b>	49	7.440	7.440	152			> 2 x 58W	3,0

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

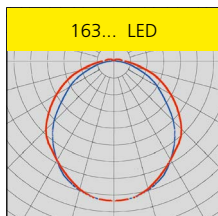
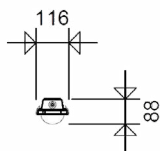
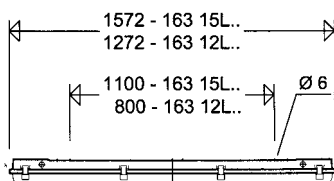
Zubehör und Ersatzteile siehe Baureihen **161/162 ... LED** im Katalogteil „LED-Feuchtraumleuchten“.  
Bei Bestellung von Elektronikteilen und Batteriesätzen bitte immer die Artikelnummer der Leuchte angeben.



Schaltbild Dauer-/Bereitschaftsschaltung



**Inbetriebnahme:** Batterieleitung zusammenstecken  
**Außerbetriebnahme:** Batterieleitung trennen  
**Bereitschaftsschaltung:** L1' nicht anschließen



## LED-Feuchtraum-Notleuchte Baureihe 163... G2

### Einsatzbereiche:

In feuchten, nassen und staubigen Räumen als Ersatzbeleuchtung bei Stromausfall, bzw. als Sicherheitsbeleuchtung zur Ausleuchtung von Flucht- und Rettungswegen.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung.

**Abschlusswanne:** PMMA mit Schlagzähkomponente, satiniert zur Blendungsbegrenzung, zusätzlich klare Abdeckung der LED-Module zur Gewährleistung des Berührungsschutzes (bei Typen ... MA).

**Verschlussklammern:** Kunststoff, einteilig (KK), davon 2 Sicherheitsverschlüsse (KKS).

**Reflektor:** Aluminium, lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert.

**Anschlussklemme:** 3/4-polig.

**Kabeleinführung:** 2 Verschlussstopfen M20. Kabeleinführungen stirnseitig geöffnet. Variabel Kabeleinführung längs- und oberseitig vorgepresst.

**Montage:** 2 Befestigungspunkte, Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 70.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

**Eingebaute NiMH-Batterie,** elektronisches Ladesystem, kurzschlussfester Akku-Anschluss, Verpolungsschutz für Akku

**Tiefentladeschutz** gemäß EN 61347-2-7

**Wieder-Aufladezeit:** 24 h, nach EN 60598-2-22

**Automatische Überwachung** der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbigem LED an der Leuchte

### Betriebsart:

**Dauerschaltung** = Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Linearmodule werden mit reduziertem Lichtstrom als Sicherheitsbeleuchtung betrieben.

**Anschlussspannung:** 220-240 V, 50/60 Hz

**Umgebungstemperatur:** 0 °C bis +30 °C

### Optionen:

– 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K; Lichtfarbe/n (830, 850, 865)

– REIN-RAUS-Verdrahtung

– Abdeckung aus Polycarbonat (PC), klar geperlt

– Edelstahlklammern (KE)

– gemäß „International Featured Standard Food“ (IFS)

– Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

### Für selbstversorgte Notleuchten:

– Durchgangsverdrahtung (DV), (siehe Hinweis) 4-Leiter: L1, L1', N, PE bzw.

6-Leiter: L1, L1', L2', L3', N, PE

– DALI-Schnittstelle zur zentralen Über-

wachung, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line PRO oder Line ESC

– Funkmodul zur zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Air GUARD

### Für ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem:

– prozentual reduzierter Lichtstrom im DC-Betrieb (ZB15, ZB30, ZB50)

– zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem mit integriertem Überwachungsmodul

– zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem mit integrierter Umschaltweiche

### Vorteile der Notlichtausführung:

- ständig betriebsbereit durch permanente Erhaltungsladung der Batterie (MA-Ausführungen)
- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom, auch bei tiefen Temperaturen (MA-Ausführungen)
- 100 % Lichtstrom auch im Notbetrieb (ZB-Ausführungen)
- Gewährleistung des Berührungsschutzes durch zusätzliche klare Abdeckung der LED-Module (MA-Ausführungen)

### Allgemeine Produktvorteile:

- Qualitätsleuchte mit überdurchschnittlich hoher mechanischer Festigkeit
- Sicherheitsverschlüsse zur Gewährleistung des Berührungsschutzes
- variable Kabeleinführung durch zusätzliche Einführungen längs- und oberseitig am Gehäuse
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung, gute Blendungsbegrenzung
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Betriebsdauer 1 h	Betriebsdauer 3 h	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--	-------------------------	---	----------------------	-------------------	-------------------	---------------	-----------------------------------

## 163 ..G2/. MA



### selbstversorgte Notleuchte mit automatischer Überwachung

16307 0031	<b>163 12L22G2/1 MA</b>	17	2.320	810	137	•		1 x 36W	2,6
16307 0033	<b>163 12L42G2/1 MA</b>	29	4.110	810	142	•		2 x 36W	2,6
16307 0052	<b>163 15L34G2/1 MA</b>	23	3.330	830	145	•		1 x 58W	3,0
16307 0054	<b>163 15L60G2/1 MA</b>	41	5.970	830	146	•		2 x 58W	3,0
16307 0055	<b>163 15L34G2/3 MA</b>	24	3.330	830	139		•	1 x 58W	3,4
16307 0056	<b>163 15L60G2/3 MA</b>	42	5.970	830	142		•	2 x 58W	3,4

## 163 ..G2 ZB



### für zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme

#### Einsatzbereiche:

Zum Anschluss an zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme zur Ausleuchtung von Rettungswegen.

#### Technische Daten:

Leuchte mit eingebauter Sicherung zum Abschalten im Fehlerfall nach DIN EN 60598-2-22, Absatz 22.7.3

Anschlussspannung: 220-240 V, 50/60 Hz und 220V DC

Umgebungstemperatur: von -20 °C bis +40 °C

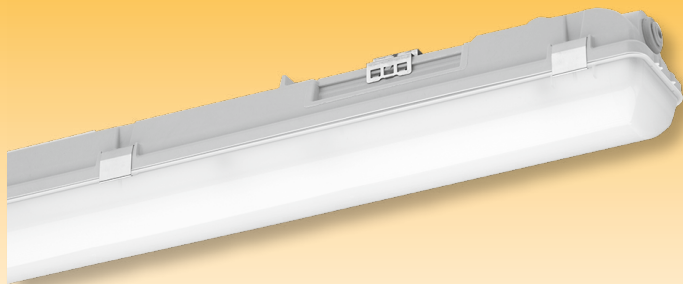
16307 0121	<b>163 12L22G2 ZB</b>	17	2.470	2.470	145			1 x 36W	2,2
16307 0123	<b>163 12L42G2 ZB</b>	28	4.160	4.160	149			2 x 36W	2,2
16307 0122	<b>163 15L34G2 ZB</b>	22	3.370	3.370	153			1 x 58W	2,8
16307 0124	<b>163 15L60G2 ZB</b>	40	6.090	6.090	152			2 x 58W	2,8

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

Zubehör und Ersatzteile siehe Baureihen **163/164... LED** im Katalogteil „LED-Feuchtraumleuchten“.

Bei Bestellung von Elektronikteilen und Batteriesätzen bitte immer die Artikelnummer der Leuchte angeben.





## LUXANO 2

### LED-Feuchtraum-Notleuchte

#### Baureihe 167... G2 / 167... G2 VARIO

##### Einsatzbereiche:

In feuchten, nassen und staubigen Räumen als Ersatzbeleuchtung bei Stromausfall, bzw. als Sicherheitsbeleuchtung zur Ausleuchtung von Flucht- und Rettungswegen.

##### Ausführung:

**Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Polyester, geschäumte Dichtung.

**Abschlusswanne:** PMMA, satiniert zur Blendungsbegrenzung, zusätzlich klare Abdeckung der LED-Module zur Gewährleistung des Berührungsschutzes (bei Typen ... MA).

**Verschlussklammern:** Edelstahl, zur Ge-

währleistung des Berührungsschutzes nur mit Werkzeug zu öffnen.

**Reflektor:** Aluminium, lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert.

**Anschlussklemme:** 3/4-polig.

**Kabeleinführung:** 2 Verschlussstopfen M20. Kabeleinführungen stirnseitig geöffnet. Variabel Kabeleinführung längs- und oberseitig vorgepresst.

**Montage:** 2 verstärkte Halteklammern (auch zur waagerechten Wandmontage geeignet) aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenabhängung (im Lieferumfang enthalten).

##### Technische Daten:

**LED:** Linearmodule 4.000 K,  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{80} > 50.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

**Eingebaute NiMH-Batterie,** elektronisches Ladesystem, kurzschlussfester Akku-Anschluss, Verpolungsschutz für Akku

**Tiefentladeschutz** gemäß EN 61347-2-7

**Wieder-Aufladezeit:** 24 h, nach EN 60598-2-22

**Automatische Überwachung** der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbigem LED an der Leuchte

##### Betriebsart:

**Dauerschaltung** = Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Linearmodule werden mit reduziertem Lichtstrom als Sicherheitsbeleuchtung betrieben.

**Bereitschaftsschaltung:** Notlicht schaltet sich bei Netzausfall ein.

**Anschlussspannung:** 220-240 V, 50/60 Hz

**Umgebungstemperatur:** 0 °C bis +30 °C

##### Optionen:

- 3.000 K, 5.000 K, 6.500 K; Lichtfarbe/n (830, 850, 865)
- gemäß „International Featured Standard Food“ (IFS)
- Dimmfunktion über DALI2-Schnittstelle, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystem LIMAS Line (DIMD)

LIMAS Line PRO oder Line ESC

– Funkmodul zur zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Air GUARD

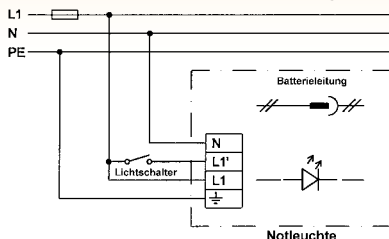
##### Für ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem:

- prozentual reduzierter Lichtstrom im DC-Betrieb (ZB15, ZB30, ZB50)
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem mit integriertem Überwachungsmodul
- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem mit integrierter Umschaltweiche

##### Für selbstversorgte Notleuchten:

- Durchgangsverdrahtung (DV), (siehe Hinweis) 4-Leiter: L1, L1', N, PE bzw. 6-Leiter: L1, L1', L2', L3', N, PE
- DALI-Schnittstelle zur zentralen Überwachung, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystemen

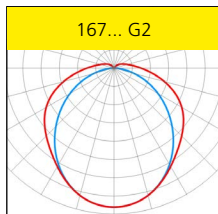
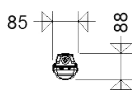
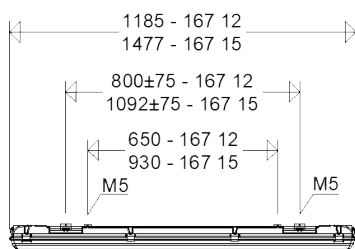
##### Schaltbild Dauer-/Bereitschaftsschaltung



**Inbetriebnahme:** Batterieleitung zusammenstecken

**Außerbetriebnahme:** Batterieleitung trennen

**Bereitschaftsschaltung:** L1' nicht anschließen



##### Vorteile der Notlichtausführung:

- ständig betriebsbereit durch permanente Erhaltungsladung der Batterie (MA-Ausführungen)
- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom, auch bei tiefen Temperaturen (MA-Ausführungen)
- 100 % Lichtstrom auch im Notbetrieb (ZB-Ausführungen)
- Gewährleistung des Berührungsschutzes durch zusätzliche klare Abdeckung der LED-Module (MA-Ausführungen)

##### Produktvorteile der Ausführung VARIO:

- universell einsetzbar durch variable Lichtstromeinstellung je nach Bedarf
- werkzeuglose einfache und schnelle Einstellung vor Ort
- nachträglich jederzeit änderbar (z.B. bei Nutzungsänderung der Räumlichkeiten mit geänderten Anforderungen an das Beleuchtungsniveau)
- maximale Standardisierung und wirtschaftlichste Lagerhaltung

##### Allgemeine Produktvorteile der Baureihe LUXANO 2:

- Qualitätsleuchte mit hochwertigen Komponenten namhafter Hersteller
- Sicherheitsverschlüsse aus Edelstahl zur Gewährleistung des Berührungsschutzes
- FastFix-Schnellmontagesystem, mit Halteklammern aus Edelstahl für variable Befestigungsabstände ohne die Leuchte öffnen zu müssen
- variable Kabeleinführung stirn-, längs- und oberseitig
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, keine Einzellichtpunkte sichtbar, angenehme Lichtwahrnehmung, hervorragende Blendungsbegrenzung
- hohe Flexibilität durch eine Vielzahl an Modifikationen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar

**LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.**

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Artikelnummer	Type	Anzahl EVG	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm] <sup>1)</sup>	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Betriebsdauer 1 h	Betriebsdauer 3 h	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	------------	--	---------------------------------------	---	----------------------	-------------------	-------------------	---------------	-----------------------------------

## 167 ..G2/. MA



### selbstversorgte Notleuchte mit automatischer Überwachung

16703 0022	<b>167 12L42G2/1 MA</b>	1	32	4.250	810	133	•	2 x 36W	2,2
16703 0021	<b>167 15L34G2/1 MA</b>	1	29	3.710	810	128	•	1 x 58W	2,5
16703 0023	<b>167 15L60G2/1 MA</b>	1	44	6.000	810	136	•	2 x 58W	2,7
16703 0024	<b>167 15L34G2/3 MA</b>	1	29	3.710	810	128	•	1 x 58W	2,8
16703 0025	<b>167 15L60G2/3 MA</b>	1	44	6.000	810	136	•	2 x 58W	2,8

## 167 ..G2 VARIO ZB



### für zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme - mit variabel einstellbarem Lichtstrom

#### Einsatzbereiche:

Zum Anschluss an zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme zur Ausleuchtung von Rettungswegen.

#### Ausführung:

Wie Standardausführung 167... G2, jedoch mit DIP-Schalter zur werkzeuglosen Einstellung des Lichtstroms. Der Leuchtenlichtstrom kann auf vier Werte eingestellt werden. Je nach eingestelltem Lichtstrom ändert sich die Leistungsaufnahme der Leuchte und die max. zulässige Umgebungstemperatur.

Montage: 2 Halteklammern aus Edelstahl, 2 Bügel für Kettenaufhängung (im Lieferumfang enthalten).

#### Technische Daten:

Leuchte mit eingebauter Sicherung zum Abschalten im Fehlerfall nach DIN EN 60598-2-22, Absatz 22.7.3

Anschlussspannung: 220-240 V, 50/60 Hz und 220V DC

Umgebungstemperatur: von -20 °C bis +35 °C

#### Hinweis:

Bei waagerechter Wandmontage muss die Leuchte direkt mit Schrauben befestigt (Dicht- und Druckscheiben liegen bei), oder mit verstärkten Befestigungsclips (siehe Zubehör) montiert werden!

16703 0120	<b>167 12LG2 VARIO ZB</b>	1	18	2.700	2.700	150		> 1 x 36W	1,7
			21	3.100	3.100	148		< 1 x 58W	
			26	3.800	3.800	146		> 1 x 58W	
			30	4.300 <sup>2)</sup>	4.300	143		2 x 36W	
16703 0121	<b>167 15LG2 VARIO ZB</b>	1	25	3.800	3.800	152		> 1 x 58W	1,9
			29	4.400	4.400	152		2 x 36W	
			36	5.400	5.400	150		< 2 x 58W	
			43	6.200 <sup>2)</sup>	6.200	144		2 x 58W	

1) möglicher Einstellbereich

2) Werkseinstellung

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

## Zubehör / Ersatzteile

Artikelnummer	Type	
<b>Ersatzgläser satiniert</b>		
16711 9003	<b>ABD 167 12 G2</b>	Abdeckung, Wanne PMMA satiniert, für 167 12 ... G2
16711 9004	<b>ABD 167 15 G2</b>	Abdeckung, Wanne PMMA satiniert, für 167 15 ... G2
<b>Verschlussklammern</b>		
90123 9008	<b>167G2 KE V10</b>	Edelstahl (Verpackungseinheit 10 Stück)
<b>Kabeleinführungen</b>		
90063 9000	<b>2511</b>	Verschlussstopfen M20
<b>Befestigungszubehör</b>		
90049 0004	<b>HK 167 G2 P</b>	1 Paar Halteklammern (Edelstahl) verstärkt zur variablen Befestigung



## Kompakte LED Not-/Rettungszeichenleuchte Baureihe 164KL...

### Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume zur Ausleuchtung und Kennzeichnung von Rettungswegen.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Glasfaserverstärktes Polyester, Silikonichtung.

**Abschlusswanne:** PMMA satiniert zur Blendungsbegrenzung, Typen ... L02 weiß-opal (W)

Piktogramme, wenn erforderlich,

bitte separat bestellen, s. Zubehör.  
**Verschlussklammern:** Kunststoff, einteilig (KK).

**Reflektor:** Aluminium, lackiert, aushängbar, elektrische Komponenten aufmontiert.

**Anschlussklemme:** 3- bzw. 4-polig.

**Kabeleinführung:** Variabel, stirn- u. oberseitig, 2 Verschlussstopfen M20.

**Montage:** 2 Befestigungspunkte, Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

### Technische Daten:

**LED:** Linearmodul 4.000 K bzw. 6.500 K (Typen ... L02 W),  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{80} > 50.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

**Batterie** NiMH, durch ständige Erhaltungsladung betriebsbereit gehalten.

**Elektronischer Tiefentladeschutz** gemäß EN 61347-2-7

**Wiederaufladezeit** 24 h, nach EN 60598-2-22.

**Automatische Überwachung** der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbiger LED an der Leuchte.

### Betriebsarten:

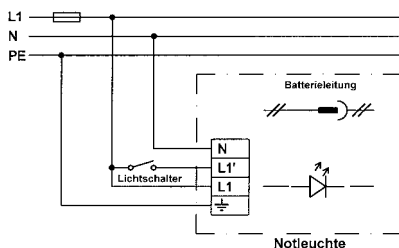
**Dauerschaltung:** Umschaltung auf Batteriebetrieb erfolgt bei Netzausfall. Bei der Ausführung ...L08/ werden die LED im Batteriebetrieb mit reduziertem Lichtstrom weiterbetrieben.

**Bereitschaftsschaltung:** Notlicht schaltet sich bei Netzausfall ein.

**Anschlussspannung:** 220-240V; 50/60Hz

**Umgebungstemperatur:** 0 °C bis +30 °C bei Dauerschaltung  
0 °C bis +40 °C bei Bereitschaftsschaltung

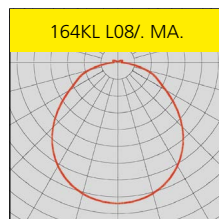
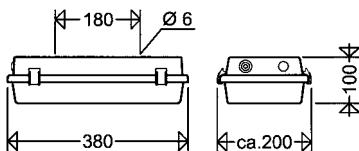
### Schaltbild Dauer-/Bereitschaftsschaltung



**Inbetriebnahme:** Batterieleitung zusammenstecken

**Außerbetriebnahme:** Batterieleitung trennen

**Bereitschaftsschaltung:** L1' nicht anschließen



### Optionen:

– 6.500 K; Lichtfarbe (865)

– REIN-RAUS-Verdrahtung

– Edelstahlklammern (KE)

### Für selbstversorgte Notleuchten:

– DALI-Schnittstelle zur zentralen Überwachung, kompatibel mit leitungsgelinktem Lichtmanagementsystemen LIMAS Line PRO oder Line ESC

– Funkmodul zur zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Air GUARD

### Für ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem:

– zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem mit integriertem Überwachungsmodul

### Vorteile der Notlichtausführung:

- ständig betriebsbereit durch permanente Erhaltungsladung der Batterie (MA-Ausführungen)
- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom auch bei tiefen Temperaturen (MA-Ausführungen)
- 100 % Lichtstrom auch im Notbetrieb (W MA- und ZB-Ausführungen)
- stabiler Lichtstrom im Notbetrieb, auch bei tiefen Temperaturen
- hervorragend gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms, erfüllt EN 1838 und DIN 4844

### Allgemeine Produktvorteile:

- Qualitätsleuchte mit überdurchschnittlich hoher mechanischer Festigkeit
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung, gute Blendungsbegrenzung
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchte für Piktogramm	Betriebsdauer 1 h	Betriebsdauer 3 h	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--	-------------------------	---	----------------------	------------------------	-------------------	-------------------	---------------	-----------------------------------

## 164KL .../ MA



### selbstversorgte Notleuchte mit automatischer Überwachung

16408 0060	164KL L02/1 W MA	5	240	240	48	•	•	---	---	1,1
16408 0061	164KL L02/3 W MA	5	240	240	48	•	•	---	---	1,6
16408 0090	164KL L08G2/1 MA	7	680	590	97	•	•	1 x 11W	---	1,3
16408 0091	164KL L08G2/3 MA	8	680	590	85	•	•	1 x 11W	---	1,7

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchte für Piktogramm	Betriebsdauer 1 h	Betriebsdauer 3 h	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--	-------------------------	---	----------------------	------------------------	-------------------	-------------------	---------------	-----------------------------------

## 164KL... ZB



### für zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme

Zum Anschluss an zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme zur Ausleuchtung und Kennzeichnung von Rettungswegen.

#### Technische Daten:

Leuchte mit eingebauter Sicherung zum Abschalten im Fehlerfall nach DIN EN 60598-2-22, Absatz 22.7.3

Anschlussspannung: 220-240 V, 50/60 Hz und 220V DC

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +30° C

16408 0045	<b>164KL L02 W ZB</b>	4	240	240	60	•			---	0,9
16408 0032	<b>164KL L08G2 ZB</b>	5	680	680	136				1 x 11W	1,0
16408 0034	<b>164KL L15G2 ZB</b>	10	1.350	1.350	135				1 x 24W	1,0

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.



Baureihe 164KL... W mit Piktogramm

#### Selbstklebende Piktogramme grün/transparent



PIK 121/32



PIK 121/33



PIK 121/34



PIK 121/35



PIK 121/36



PIK 121/37



PIK 121/38



PIK 121/39

für Leuchten mit weiß-opalem Glas zur Rettungswege-Kennzeichnung nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.

Erkennungsweite = 30 m.



## Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
<b>Ersatzgläser</b>		
16413 9001	<b>ABD 164KL W</b>	Abdeckung, Wanne PMMA weiß-opal, für 164KL... W
16413 9007	<b>ABD 164KL F G2</b>	Abdeckung, Wanne PMMA satiniert, für 164KL... G2
<b>Ausleger (auch für zweiseitige Rettungswegekennzeichnung)</b>		
90232 0004	<b>DA</b>	Deckenausleger
<b>Piktogramme, selbstklebend (für Leuchten mit weiß-opalem Glas)</b>		
12112 0025	<b>PIK 121/32</b>	Notausgang oben
12112 0026	<b>PIK 121/33</b>	Notausgang links
12112 0027	<b>PIK 121/34</b>	Notausgang rechts
12112 0028	<b>PIK 121/35</b>	Notausgang unten
12112 0029	<b>PIK 121/36</b>	Notausgang oben-links
12112 0030	<b>PIK 121/37</b>	Notausgang oben-rechts
12112 0031	<b>PIK 121/38</b>	Notausgang unten-links
12112 0032	<b>PIK 121/39</b>	Notausgang unten-rechts

Weiteres Zubehör und Ersatzteile siehe **Baureihe 164KL...** im Katalogteil „LED-Feuchtraumleuchten“.

Bei Bestellung von Elektronikteilen und Batteriesätzen bitte immer die Artikelnummer der Leuchte angeben.





## Schlagfeste LED-Not-/Rettungszeichenleuchte Baureihe 131... / 131... G2

### Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume zur Ausleuchtung und Kennzeichnung von Rettungswegen.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Polycarbonat weiß

**Abschlusswanne:** Polycarbonat satiniert,

**Typen ... L02** weiß-opal (W), abklapp- und aushängbar, an einer Seite mit Mehrfachscharnier gegenüberliegend mit unverlierbarer V2A-Schraube. (**Pikto-**

gramme, wenn erforderlich, bitte separat bestellen, siehe Zubehör).

**Reflektor:** Aluminium weiß lackiert.

**Anschlussklemme:** 3- bzw. 4-polig.

**Kabeleinführung:** Je 1 Verschlussstopfen M20 an den Stirnseiten.

**Montage:** 2 Bohrungen für Deckenbefestigung, Dicht- und Druckscheiben liegen bei.

### Technische Daten:

**LED:** Linearmodul 4.000 K bzw. 6.500 K (Typen ... L02 W),  $R_A > 80$ , Lebensdauer  $L_{80} > 50.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

**NiMH-Batterie** auf Reflektor montiert. Die Batterie wird durch ständige Erhaltungsladung betriebsbereit gehalten.

**Elektronischer Tiefentladeschutz:** gemäß EN 61347-2-7

**Wiederaufladezeit:** 24 h, nach EN 60598-2-22

**Automatische Überwachung** der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbiger LED an der Leuchte.

### Betriebsarten:

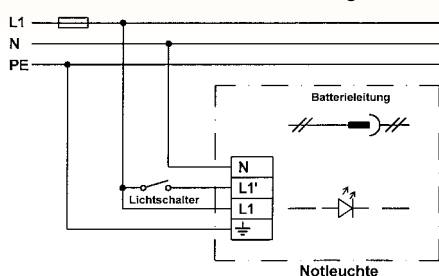
**Dauerschaltung:** Umschaltung auf Batteriebetrieb bei Netzausfall.

**Bereitschaftsschaltung:** Notlicht schaltet sich bei Netzausfall ein.

**Anschlussspannung:** 220-240 V, 50/60 Hz.

**Umgebungstemperatur:** 0 °C bis +30 °C bei Dauerschaltung  
0 °C bis +40 °C bei Bereitschaftsschaltung

### Schaltbild Dauer-/ Bereitschaftsschaltung

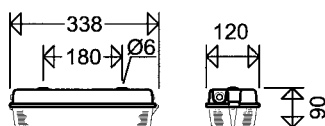


**Inbetriebnahme:** Batterieleitung zusammenstecken

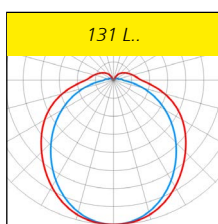
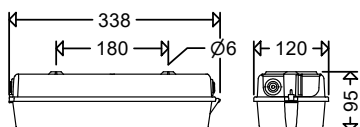
**Außerbetriebnahme:** Batterieleitung trennen

**Bereitschaftsschaltung:** L1' nicht anschließen

### Baureihe 131... W



### Baureihe 131... G2



### Optionen:

#### Für selbstversorgte Notleuchten:

- DALI-Schnittstelle zur zentralen Überwachung, kompatibel mit leitungsbundenem Lichtmanagementsystemen LIMAS Line PRO oder Line ESC
- Funkmodul zur zentralen Überwachung, kompatibel mit Lichtmanagementsystem LIMAS Air GUARD

#### Für ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem:

- zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem mit integriertem Überwachungsmodul

### Vorteile der Notlichtausführung:

- Sicherheit im Notfall, sofort volle Lichtleistung (100 % Lichtstrom) auch bei tiefen Temperaturen
- stabiler Lichtstrom im Notbetrieb, unabhängig von der Umgebungstemperatur
- ständig betriebsbereit durch permanente Erhaltungsladung der Batterie (MA-Ausführungen)
- hervorragend gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms, erfüllt EN 1838 und DIN 4844
- reduzierte Batteriekapazität (MA-Ausführungen)
- geringe thermische Belastung

### Allgemeine Produktvorteile:

- robuste, schlagfeste Kompaktausführung komplett aus PC
- ideal bei beengten Platzverhältnissen
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung
- hohe Farbwiedergabe  $R_A > 80$ , nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- einsetzbar in der Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitenden Betrieben insbesondere in Risikobereichen, die unter die Bestimmungen des IFS Food (International Featured Standard Food) fallen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).



Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchte für Piktogramm	Betriebsdauer 1 h	Betriebsdauer 3 h	ersetzt ca. *	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--	-------------------------	---	----------------------	------------------------	-------------------	-------------------	---------------	-----------------------------------

## 131 ... /. W MA



### selbstversorgte Notleuchte mit automatischer Überwachung

13112 0030	131 L02/1 W MA	5	240	240	48	•	•	---	1,0
13112 0031	131 L02/3 W MA	5	240	240	48	•	•	---	1,2

## 131 ... G2 /. MA



13112 0120	131 L03G2/1 MA	5	300	300	60	•	•	1 x 8W	1,0
13112 0121	131 L03G2/3 MA	5	300	300	60	•	•	1 x 8W	1,2

## 131 ... W ZB



### für zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme

Zum Anschluss an zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme zur Ausleuchtung und Kennzeichnung von Rettungswegen.

#### Technische Daten:

Leuchte mit eingebauter Sicherung zum Abschalten im Fehlerfall nach DIN EN 60598-2-22, Absatz 22.7.3

Anschlussspannung: 220-240 V, 50/60 Hz und 220V DC

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +30 °C

13112 0010	131 L02 W ZB	4	240	240	60	•	•	---	0,4
------------	--------------	---	-----	-----	----	---	---	-----	-----

## 131 ... G2 ZB



13112 0042	131 L07G2 ZB	5	650	650	130	•	•	1 x 11W	0,5
13112 0044	131 L13G2 ZB	10	1.300	1.300	130	•	•	2 x 11W	0,5

\* Die Angaben dienen der groben Orientierung. Im konkreten Einzelfall ist eine Lichtplanung erforderlich.

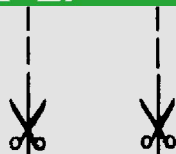


Baureihe 131... W LED mit Piktogramm

#### Selbstklebende Piktogrammstreifen

zur Rettungswege-Kennzeichnung nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.

Erkennungsweite = 15 m



## Zubehör / Ersatzteile

Art.-Nr.	Type	
<b>Ersatzgläser</b>		
13111 9001	ABD 131 W	Abdeckung, Wanne PC weiß opal für 131... W
13111 9006	ABD 131 F	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für 131...
13111 9007	ABD 131 F G2	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für 131... G2
<b>Piktogrammstreifen, selbstklebend</b>		
90011 0002	PIK 265/76/3	für 131... W

Weiteres Zubehör und Ersatzteile siehe Baureihe 130/131... LED im Katalogteil „LED-Feuchtraumleuchten“. Bei Bestellung von Elektronikteilen und Batteriesätzen bitte immer die Artikelnummer der Leuchte angeben.



## Kompakte LED-Not- und Rettungszeichenleuchte Baureihe 3611...

### Einsatzbereiche:

Feuchte, nasse und staubige Räume zur Ausleuchtung und Kennzeichnung von Rettungswegen.

### Ausführung:

**Gehäuse:** Aluminium-Druckguss, weiß lackiert, alle elektrischen Komponenten im Gehäuse integriert, anschlussfertig verdrahtet.

**Abschlusswanne:** PC satiniert, Silikon-

dichtung. Als Rettungszeichenleuchte mit weiß-opalem PC-Glas (W) und Piktogramm (**bitte separat bestellen, siehe Zubehör**).

**Anschlussklemme:** 3 bzw. 4-polig.

**Kabeleinführung:** Stirnseitig 1 Verschlussstopfen M20.

**Montage:** 2 außenliegende Befestigungspunkte.

### Technische Daten:

**LED:** Linearmodul 4.000 K bzw. 6.500 K (Typen ... L02 W),  $R_a > 80$ , Lebensdauer  $L_{90} > 50.000$  h bei 25 °C Umgebungstemperatur, Lebensdauer  $L_{80} > 70.000$  h und  $L_{70} > 100.000$  h bei max. Umgebungstemperatur

**Eingebaute NiMH-Batterie**, die durch ständige Erhaltungsladung betriebsbereit gehalten wird.

**Elektronischer Tiefentladeschutz:** gemäß EN 61347-2-7

**Wiederaufladezeit:** 24 h, nach EN 60598-2-22

**Automatische Überwachung** der Notleuchte gemäß EN 62034. Anzeige der Prüfergebnisse per zweifarbiger LED an der Leuchte.

### Betriebsarten:

**Dauerschaltung:** Umschaltung auf Batteriebetrieb bei Netzausfall.

**Bereitschaftsschaltung:** Notlicht schaltet sich bei Netzausfall ein.

**Anschlussspannung:** 220-240 V, 50/60 Hz.

**Umgebungstemperatur:** 0 °C bis +30 °C bei Dauerschaltung, 0 °C bis +40 °C bei Bereitschaftsschaltung

### Optionen:

– REIN-RAUS-Verdrahtung

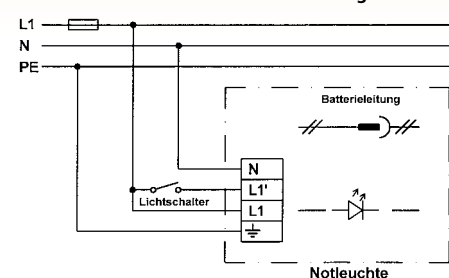
### Für selbstversorgte Notleuchten:

– DALI-Schnittstelle zur zentralen Überwachung, kompatibel mit leitungsgebundenem Lichtmanagementsystemen LIMAS Line PRO oder Line ESC

### Für ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem:

– zum Anschluss an ein zentrales Sicherheitsstromversorgungssystem mit integriertem Überwachungsmodul

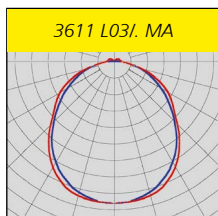
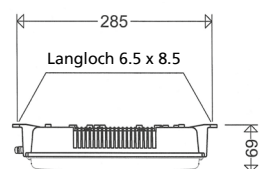
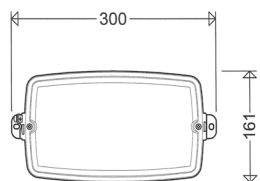
### Schaltbild Dauer-/ Bereitschaftsschaltung



**Inbetriebnahme:** Batterieleitung zusammenstecken

**Außerbetriebnahme:** Batterieleitung trennen

**Bereitschaftsschaltung:** L1' nicht anschließen



### Vorteile der Notlichtausführung:

- Sicherheit im Notfall, sofort volle Lichtleistung (100 % Lichtstrom), auch bei tiefen Temperaturen
- stabiler Lichtstrom im Notbetrieb, unabhängig von der Umgebungstemperatur
- ständig betriebsbereit durch permanente Erhaltungsladung der Batterie (MA-Ausführungen)
- hervorragend gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms, erfüllt EN 1838 und DIN 4844

### Allgemeine Produktvorteile:

- robuste Leuchte aus Alu-Druckguss für raue Umgebungen
- ideal bei beengten Platzverhältnissen
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Leuchtenwanne, angenehme Lichtwahrnehmung
- einsetzbar in der Lebensmittelindustrie bzw. lebensmittelverarbeitenden Betrieben insbesondere in Risikobereichen, die unter die Bestimmungen des IFS Food (International Featured Standard Food) fallen
- schnelle Montage durch außenliegende Befestigungslaschen
- nachhaltig, Betriebsgerät und LED-Modul vor Ort von einer qualifizierten Person auswechselbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga konformer LED-Module und langfristiger Verfügbarkeit von Ersatzteilen

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchte für Piktogramm	Betriebsdauer 1 h	Betriebsdauer 3 h	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
36111 0050	3611 L02/1 W MA	5,0	170	170	34	•	•		1,0
36111 0051	3611 L02/3 W MA	5,0	170	170	34	•		•	1,2
36111 0033	3611 L03/1 MA	5,0	290	290	58		•		1,0
36111 0034	3611 L03/3 MA	5,0	290	290	58			•	1,2

## 3611 .../. MA



### selbstversorgte Notleuchte mit automatischer Überwachung

36111 0050	3611 L02/1 W MA	5,0	170	170	34	•	•		1,0
36111 0051	3611 L02/3 W MA	5,0	170	170	34	•		•	1,2
36111 0033	3611 L03/1 MA	5,0	290	290	58		•		1,0
36111 0034	3611 L03/3 MA	5,0	290	290	58			•	1,2

LED-Leuchten unterliegen Einsatzbeschränkungen, die unbedingt zu beachten sind. Siehe hierzu die Ausführungen in den

Kapiteln 4 und 5 im „Technischen Anhang“.

Alle Angaben entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Aktuelle technische Daten entnehmen Sie bitte den Datenblättern unter [www.schuch.de](http://www.schuch.de).

Artikelnummer	Type	Systemleistung [W] (inkl. Batterieladung)	Leuchtenlichtstrom [lm]	Leuchtenlichtstrom [lm] (Notbetrieb)	Lichtausbeute [lm/W]	Leuchte für Piktogramm	Betriebsdauer 1 h	Betriebsdauer 3 h	Gewicht [kg] (ohne Verpackung)
---------------	------	--	-------------------------	---	----------------------	------------------------	-------------------	-------------------	-----------------------------------

## 3611... ZB



### für zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme

Zum Anschluss an zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme zur Ausleuchtung und Kennzeichnung von Rettungswegen.

#### Technische Daten:

Leuchte mit eingebauter Sicherung zum Abschalten im Fehlerfall nach DIN EN 60598-2-22, Absatz 22.7.3.

Anschlussspannung: 220-240 V, 50/60 Hz und 220 V DC

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +30 °C

36111 0030	<b>3611 L02 W ZB</b>	4,0	170	170	43	•			0,9
36111 0035	<b>3611 L05 ZB</b>	6,0	660	660	110				0,9
36111 0036	<b>3611 L10 ZB</b>	10,0	1.180	1.180	118				0,9



Type 3611... W mit Piktogramm

#### Selbstklebende Piktogramme

grün / transparent



PIK 220/110/32



.../33



PIK 220/110/34



.../35

Für Leuchten mit weiß-opalem Glas.

Zur Rettungswege-Kennzeichnung nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.

Erkennungsweite = 22 m

## Zubehör / Ersatzteile

Artikel-Nr.	Type	
<b>Ersatzgläser</b>		
36004 9003	<b>ABD 3611 F</b>	Abdeckung, Wanne PC satiniert, für 3611...
36004 9002	<b>ABD 3611 W</b>	Abdeckung, Wanne PC, weiß-opal, für 3611... W
<b>Selbstklebende Piktogramme</b>		
12112 0100	<b>PIK 220/110/32</b>	Notausgang oben
12112 0101	<b>PIK 220/110/33</b>	Notausgang links
12112 0102	<b>PIK 220/110/34</b>	Notausgang rechts
12112 0103	<b>PIK 220/110/35</b>	Notausgang unten

Weiteres Zubehör und Ersatzteile siehe Baureihe **3611 ... LED** im Katalogteil „LED-Feuchtraumleuchten“.

Bei Bestellung von Elektronikteilen und Batteriesätzen bitte immer die Artikelnummer der Leuchte angeben.



# SCHUCH Technischer Anhang

## Inhalt

<b>1. Explosionsgeschützte Beleuchtung</b>	<b>259-262</b>	
1.1 Einleitung	259	
1.2 Gesetzliche Grundlagen	259	
1.2.1 Richtlinie 94/9/EG – 2014/34/EU	259	
1.2.2 EG-Richtlinie 99/92/EG	259	
1.3 Technische Grundlagen	259	
1.3.1 Gerätegruppen	259	
1.3.2 Zoneneinteilung (nach Richtlinie 1999/92/EG)	259	
1.3.3 Gerätekategorien	260	
1.3.4 Temperaturklassen gemäß IEC 60079-0	260	
1.3.5 Gruppe II	260	
1.3.6 Gruppe III	260	
1.3.7 Einordnung brennbarer Gase, Nebel, Dämpfe	260	
1.3.8 Brennbare Stäube	261	
1.3.9 Zündschutzarten	261	
1.3.9.1 Druckfeste Kapselung „d“	261	
1.3.9.2 Erhöhte Sicherheit „e“	261	
1.3.10 Kennzeichnung	262	
1.4 Besondere Einsatzbedingungen		
<b>2. Kennzeichnung</b>	<b>263</b>	
<b>3. Allgemeines</b>	<b>263</b>	
3.1 Zulässige Umgebungstemperaturen	263	
3.2 Nennspannung	263	
3.3 EMV	263	
<b>4. Eigenschaften von LED-Leuchten</b>	<b>263</b>	
4.1 Bemessungswerte in den Datenblättern von LED-Leuchten	263	
4.2 Lebensdauerangaben von LED-Leuchten	263	
4.3 Schaltfestigkeit von LED-Leuchten	263	
4.4 Einsatz von LED-Leuchten in korrosiven Atmosphären	263	
4.5 Einsatz von LED-Leuchten in feuchter Atmosphäre	263	
4.6 Montage von LED Außenleuchten der Schutzklasse II an Befestigungsvorrichtungen, die elektrisch gegenüber dem Erdpotential isoliert sind.	263	
4.7 Überspannungsschutz bei LED-Außenleuchten	264	
4.8 Einschränkungen im Betrieb von LED-Außenleuchten mit Leistungsreduzierung	264	
4.9 Einschaltströme bei LED Leuchten – begrenzte Automatenbelastbarkeit	264	
4.10 Photobiologische Sicherheit	264	
4.11 Ersatz von Betriebsgeräten und LED-Modulen bei der Reparatur von Leuchten.	264	
4.12 Lichtemissionen (ULOR+ULR)	264	
<b>5. Steuerung von Beleuchtungsanlagen, Dimmen und Leistungsreduzierung</b>	<b>264-265</b>	
5.1 DIMA (Analoges Dimmen)	264	
5.2 DIMD (Digitales Dimmen und Steuern mit DALI)	265	
5.3 DIMC (Korridorfunktion mit Steuerphase)	265	
5.4 LR (Leistungsreduzierung mit Steuerphase) bei Außenleuchten	265	
5.5 LA (Autarke Leistungsreduzierung ohne Steuerphase) bei Außenleuchten	265	
5.6 CL (Konstantlichtstromfunktion)	266	
5.7 MA-Z (zentrale Überwachung von selbstversorgten Leuchten über DALI-Linie)	266	
5.8 DIMD MA-Z (zentrale Steuerung und Überwachung von selbstversorgten Leuchten mit DALI-2-EVG)	266	
5.9 DI (zentrale Überwachung von selbstversorgten Ex-Leuchten über DALI-Linie)	266	
5.10 DIMDI (zentrale Steuerung und Überwachung von selbstversorgten Ex-Leuchten mit DALI-2-EVG)	266	
5.11 RFL (Leuchte mit Zhaga-Buch-18 Sockel(n), vorbereitet für Lichtsteuerung)	266	
5.12 Lichtmanagementsystem (LMS)	266	
5.13 Sonstige Dimm-Funktionen	267	
5.14 Einschränkungen bei der Verwendung von Radarsensoren	267	
5.15 Einschränkungen bei der Verwendung von Infrarotsensoren	267	
<b>6. Sicherheitstechnische Einteilung für Leuchten</b>	<b>267</b>	
6.1 Schutzarten nach DIN VDE 0711/EN 60598/IEC 598	267	
6.2 Schutzklassen	267	
<b>7. Anwendungsbereiche und Eigenschaften von SCHUCH-Leuchten</b>	<b>267-268</b>	
7.1 Einsatz von Feuchtraumleuchten unter Berücksichtigung ihrer Schutzart	267	
7.2 „F“-Zeichen	268	
7.3 Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur „D“-Zeichen	268	
7.4 Rahmenlose Gläser aus Einscheibensicherheitsglas	268	
7.5 Einsatz von Leuchten in der Tierhaltung	268	
7.6 Abschlussgläser aus PC	268	
<b>8. Notbeleuchtung</b>	<b>268-269</b>	
8.1 Einteilung und Begriffe	268	
8.2 Arbeitsschutz	268	
8.3 Elektrotechnische Anforderungen	268	
8.4 Lichttechnische Anforderungen	268	
8.4.1 Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege	268	
8.4.2 Sicherheitsbeleuchtung für Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung	269	
8.4.3 Sicherheitszeichen zur Kennzeichnung von Rettungswegen	269	
8.5 Einsatz von Leuchten in Notbeleuchtungsanlagen mit zentralen Sicherheitsstromversorgungssystemen (ZB)	269	
8.6 Überwachung von LED-Leuchten in Notbeleuchtungsanlagen mit zentralen Sicherheitsstromversorgungssystemen	269	
8.7 Überwachung von selbstversorgten LED-Leuchten	269	
8.8 Wartung und Prüfung von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen	269	
8.9 Umrüstung von Leuchten der Allgemeinbeleuchtung zu Notleuchten	269	
<b>9. Kunststoffe in SCHUCH-Leuchten</b>	<b>270</b>	
9.1 Chemische Beständigkeit	270	
<b>10. Korrosionsbeständigkeit von Stahlblechleuchten</b>	<b>270</b>	
<b>11. Blendungsbewertung in der Industriebeleuchtung</b>	<b>270</b>	

Der technische Anhang gibt Informationen und Hinweise, die zur Planung, zur Errichtung und zum Betrieb von Beleuchtungsanlagen mit SCHUCH-Leuchten wichtig sind.

Detaillierte Abhandlungen zu dem Thema Industriebeleuchtung können in folgenden Büchern nachgelesen werden:

Industriebeleuchtung Band 1:

Grundlagen – Normen – Vorschriften

Bruno Weis, Johannes-Gerhard Kaiser, Norbert Wittig

Hüthig Verlag, Heidelberg (2016), ISBN 978-3-8101-0370-3

Industriebeleuchtung Band 2:

Errichtungsbestimmungen – Anwendungen

Bruno Weis, Johannes-Gerhard Kaiser, Norbert Wittig

Hüthig Verlag, Heidelberg (2016), ISBN 978-3-8101-0390-1

# 1. Explosionsgeschützte Beleuchtung

## 1.1 Einleitung

Leuchten dürfen nur dann in Bereiche mit explosionsfähiger Atmosphäre gebracht werden, wenn sie keine Zündquelle für diese explosionsfähige Atmosphäre darstellen. Als Explosion bezeichnet man eine mit großer Reaktionsgeschwindigkeit ablaufende Oxidations- oder Zerfallsreaktion, die eine Temperatur- oder Druckerhöhung oder beides gleichzeitig erzeugt. Es handelt sich um Reaktionen brennbarer Gase, Nebel und Dämpfe oder Stäube und brennbarer Flusen mit dem Sauerstoff der Luft.

Mögliche Gefahrenbereiche sind zum Beispiel in chemischen Fabriken, Raffinerien, Lackfabriken, Lackierereien, Reinigungsanlagen, Mühlen und Lagern für Mahlprodukte, Tank- und Verladeanlagen für brennbare Gase, Flüssigkeiten und Feststoffe.

## 1.2 Gesetzliche Grundlagen

Elektrische Anlagen und Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen unterliegen besonderen Richtlinien und Verordnungen.

### 1.2.1 Richtlinie 94/9/EG – 2014/34/EU

Für das Gebiet der CENELEC (European Committee for Electrotechnical Standardization) hat die Richtlinie 94/9/EG (allgemein als ATEX 95, früher ATEX 100a bezeichnet) des europäischen Parlaments und des Rates vom 23. März 1994 grundlegende Bedeutung. ATEX bedeutet: Atmosphères Explosibles, d.h. explosionsfähige Atmosphären.

Die Richtlinie wendet sich in erster Linie an die Hersteller von explosionsgeschützten Betriebsmitteln.

Die Umsetzung der Richtlinie 94/9/EG in Deutschland wurde am 19. Dezember 1996 im Bundesgesetzblatt publiziert. Es ist die Neufassung der Verordnung über elektrische Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen: „Explosionsschutzverordnung – ExVO – (11. ProdSV).“

Die harmonisierten Normen der Reihe EN 60079 ff beschreiben die unterschiedlichen Zündschutzarten. Die Übereinstimmung mit den Anforderungen der Richtlinie wird bei elektrischen Geräten der Kategorien 1 und 2 durch die EU-Baumusterprübscheinigung nachgewiesen. Bei Geräten der Kategorie 3 erklärt der **Hersteller** auf eigene Verantwortung die Übereinstimmung mit den Anforderungen der Richtlinie und stellt eine EU-Konformitätserklärung bzw. für Komponenten eine EU-Konformitätsbescheinigung aus. Die EU-Baumusterprüfbescheinigung kann sowohl von einer deutschen Behörde, z.B. von der Physikalisch Technischen Bundesanstalt in Braunschweig (PTB, Kennung 0102) als auch von einer anderen benannten Prüfstelle ausgestellt werden.

Am 29. März 2014 wurde die Neufassung der ATEX-Richtlinie 2014/34/EU im Amtsblatt der Europäischen Union veröffentlicht. Seit dem 20. April 2016 gilt die neue Richtlinie. Es gibt keine grundlegenden Neuerungen für Hersteller und Konstrukteure. Es werden überwiegend Anpassungen an den Neuen Rechtsrahmen (New Legislative Framework – NLF) vorgenommen. Alte Zertifikate nach der Richtlinie 94/9/EG bleiben weiterhin gültig.

### 1.2.2 EG-Richtlinie 1999/92/EG

Die EG-Richtlinie 1999/92/EG heißt allgemein ATEX 137 (früher ATEX 118a) und richtet sich vor allem an den Betreiber von Anlagen mit explosionsfähiger Atmosphäre. In Deutschland wurde sie am 27. September 2002 als „Verordnung zur Rechtsvereinfachung im Bereich der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes bei der Bereitstellung von Arbeitsmitteln und deren Benutzung bei der Arbeit, der Sicherheit beim Betrieb überwachungsbedürftiger Anlagen und der Organisation des betrieblichen Arbeitsschutzes“ (Betriebssicherheitsverordnung – Betr.SichV, 27. Sept. 2002 BGBl. I S.2777) in nationales Gesetz umgesetzt.

## 1.3 Technische Grundlagen

Eine explosionsfähige Atmosphäre ist ein Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben und brennbaren Flusen unter atmosphärischen Bedingungen, in dem sich der Verbrennungsvorgang nach erfolgter Entzündung auf das gesamte unverbrannte Gemisch überträgt. In einem explosionsgefährdeten Bereich kann die Atmosphäre aufgrund der örtlichen und betrieblichen Verhältnisse explosionsfähig werden.

In der EU-Richtlinie 2014/34/EU werden die elektrischen Geräte für explosionsgefährdete Bereiche in Gruppen, Kategorien und Temperaturklassen eingeteilt. Dies ist deshalb erforderlich, da nicht für jede Anwendung und für jede Gefährdungsstufe dieselben Anforderungen an die Geräte gestellt werden müssen, was wirtschaftlich gesehen auch nicht sinnvoll wäre.

Elektrische Betriebsmittel für Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen sind in der Regel für einen Umgebungstemperaturbereich von -20 °C bis +40 °C ausgelegt, wenn nicht eine zusätzliche Temperaturangabe dies erweitert oder einschränkt.

## 1.3.1 Gerätegruppen

Es werden zwei Gerätegruppen unterschieden:

**Gerätegruppe I** gilt für Geräte zur Verwendung in Untertagebetrieben von Bergwerken sowie deren Übertageanlagen, die durch Grubengas und/oder brennbare Stäube gefährdet werden können.

**Gerätegruppe II** gilt für Geräte zur Verwendung in den übrigen Bereichen, die durch eine explosionsfähige Atmosphäre gefährdet werden können.

## 1.3.2 Zoneneinteilung (nach Richtlinie 1999/92/EG)

Explosionsgefährdete Bereiche werden je nach der Wahrscheinlichkeit des Auftretens explosionsfähiger Atmosphäre in folgende Zonen eingeteilt:

### Gase, Dämpfe, Nebel

**Zone 0** Bereich, in dem explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln **ständig**, über **lange Zeiträume** oder **häufig** vorhanden ist.

**Zone 1** Bereich, in dem sich bei Normalbetrieb **gelegentlich** eine explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln bilden kann.

**Zone 2** Bereich, in dem bei Normalbetrieb eine explosionsfähige Atmosphäre als Gemisch aus Luft und brennbaren Gasen, Dämpfen oder Nebeln normalerweise **nicht** oder aber nur **kurzzeitig** auftritt.

### Stäube und brennbare Flusen

**Zone 20** Bereich, in dem explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke aus in der Luft enthaltenen brennbaren **Staub** ständig, über **lange Zeiträume** oder **häufig** vorhanden ist.

**Zone 21** Bereich, in dem sich bei Normalbetrieb **gelegentlich** eine explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke aus in der Luft enthaltenem brennbaren Staub bilden kann.

**Zone 22** Bereich, in dem bei Normalbetrieb eine explosionsfähige Atmosphäre in Form einer Wolke aus in der Luft enthaltenem brennbaren Staub normalerweise **nicht** oder aber nur **kurzzeitig** auftritt.

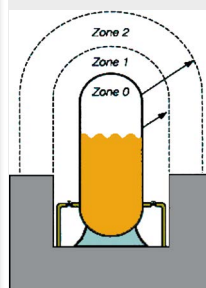


Bild 1 und Bild 2 zeigen typische Beispiele für die Zoneneinteilung bei brennbaren Flüssigkeiten

Bild 1: Lagerung brennbarer Flüssigkeiten

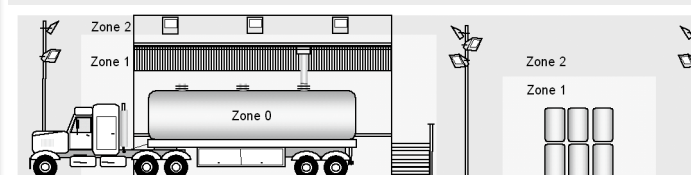


Bild 2: Abfüllen und Lagern von brennbaren Flüssigkeiten

### 1.3.3 Gerätekategorien

Nach der ATEX-Richtlinie (2014/34/EU) sind Geräte für den Einsatz in den entsprechenden Zonen in Kategorien eingeteilt. Analog zu den unterschiedlichen Zonen gibt es für die Gerätegruppe II drei verschiedene Gerätekategorien. Somit können die explosionsgeschützten Produkte betrieblichen Ex-Zonen zugeordnet werden.

**Kategorie 1** umfasst Geräte, die konstruktiv so gestaltet sind, dass sie in Übereinstimmung mit den vom Hersteller angegebenen Kenngrößen betrieben werden können und ein **sehr hohes Maß** an Sicherheit gewährleisten. Geräte dieser Kategorie dürfen, je nach Zulassung, in den Zonen 0 bzw. 20 betrieben werden. **Konformitätsbewertungsverfahren:** z. B. EU-Baumusterprüfung durch benannte Stelle.

**Kategorie 2** umfasst Geräte, die konstruktiv so gestaltet sind, dass sie in Übereinstimmung mit den vom Hersteller angegebenen Kenngrößen betrieben werden können und ein **hohes Maß** an Sicherheit gewährleisten. Geräte dieser Kategorie dürfen, je nach Zulassung, in den Zonen 1 bzw. 21 betrieben werden. **Konformitätsbewertungsverfahren:** z. B. EU-Baumusterprüfung durch benannte Stelle.

**Kategorie 3** umfasst Geräte, die konstruktiv so gestaltet sind, dass sie in Übereinstimmung mit den vom Hersteller angegebenen Kenngrößen betrieben werden können und ein **Normalmaß** an Sicherheit gewährleisten. Geräte dieser Kategorie dürfen, je nach Zulassung, in den Zonen 2 bzw. 22 betrieben werden. **Konformitätsbewertungsverfahren:** z.B. interne Fertigungskontrolle - EU-Konformitätserklärung. Ein Zertifikat einer benannten Stelle ist nicht erforderlich.

**Tabelle 1** zeigt den Zusammenhang zwischen Zoneneinteilung und Gerätekategorie.

Zone	Explosionsfähige Atmosphäre	Kategorie nach 2014/34/EG
Zone 0 Zone 20	ständig, langfristig oder häufig	Kategorie 1
Zone 1 Zone 21	gelegentlich	Kategorie 2
Zone 2 Zone 22	selten und kurzzeitig	Kategorie 3

**Tabelle 1: Zoneneinteilung - Gerätekategorie**

### 1.3.4 Temperaturklassen gemäß IEC 60079-0

Ein wichtiger Parameter für die Einteilung der Gase ist die Zündtemperatur. Die Zündtemperatur ist der unterste Temperaturwert einer heißen Oberfläche, bei dem sich eine explosionsfähige Atmosphäre an dieser entzündet. Diese maximale Oberflächentemperatur muss stets kleiner sein als die Zündtemperatur des Gas-, Nebel- bzw. Dampf/Luft-Gemisches, in dem es eingesetzt wird. **Tabelle 2** zeigt die Temperaturklassen gemäß IEC 60079-0.

Temperaturklasse	Höchstzulässige Oberflächentemperatur [°C]	Zündtemperaturbereich der Gemische [°C]
T1	450	> 450
T2	300	> 300 ≤ 450
T3	200	> 200 ≤ 300
T4	135	> 135 ≤ 200
T5	100	> 100 ≤ 135
T6	85	> 85 ≤ 100

**Tabelle 2: Temperaturklassen**

### 1.3.5 Gruppe II

In EN ISO/IEC 80079-20-1 "Bestimmung der experimentellen Grenzspaltweiten" wird ein Verfahren beschrieben, nach dem die experimentell ermittelte sichere Spaltweite MESG bestimmt wird. Die Grenzspaltweite ist von erheblicher Bedeutung

Gruppe	Grenzspaltweite M E S G
IIA	> 0,9 mm
IIB	≥ 0,5 bis ≤ 0,9 mm
IIC	< 0,5 mm

für die Zündschutzart Druckfeste Kapselung „d“. **Tabelle 3** zeigt die Grenzspaltweiten der Gruppe II für ein Volumen von 20 ml nach EN ISO/IEC 80079-20-1, Spaltlänge 25 mm.

**Tabelle 3: Gruppe/Grenzspaltweite (nach EN ISO/IEC 80079-20-1 mit 25 mm Spaltlänge Volumen 20 ml)**

### 1.3.6 Gruppe III

Brennbare Feststoffe in Form von Staub oder Flusen können in Verbindung mit Luft und einer Zündquelle explodieren. Die Art des Stoffes ist entscheidend für die Auswahl der Betriebsmittel. Brennbare Feststoffe werden entsprechend ihrer Eigenschaften in Untergruppen eingeteilt, siehe **Tabelle 4**.

Gruppe	
IIIA	brennbare Flusen
IIIB	nichtleitfähige Stäube: spezifischer elektrischer Widerstand > 1 kΩ m
IIC	leitfähige Stäube: spezifischer elektrischer Widerstand ≤ 1 kΩ m

**Tabelle 4: Einteilung brennbarer Feststoffe in Untergruppen (nach dem Prüfverfahren in EN ISO/IEC 80079-20-2)**

### 1.3.7 Einordnung brennbarer Gase, Nebel, Dämpfe

**Tabelle 5** zeigt die Einordnung Gase, Nebel und Dämpfe in Explosionsgruppen und Temperaturklassen.

Explosionsgruppe	Kurzzeichen der Temperaturklassen					
	T1	T2	T3	T4	T5	T6
IIA	Aceton Äthan Äthylacetat Ammoniak Äthylchlorid Benzol Essigsäure Kohlenmonoxid Methan Methanol Methylchlorid Naphthalin Phenol Propan Toluol	i-Amylacetat n-Butan n-Butylalkohol Cyclohexanon 1,2-Dichloräthan Essigsäureanhydrid	Benzine Dieselkraftstoff Düsenkraftstoff Heizöle n-Hexan	Acetaldehyd	kein Medium bekannt	
IIB	Stadtgas	Äthylen Äthylalkohol	Schwefelwasserstoff	Äthyläther		
IIC	Wasserstoff					Schwefelkohlenstoff
I	Methan (Grubengas)					

**Tabelle 5: Einordnung brennbarer Gase, Nebel und Dämpfe**

### 1.3.8 Brennbare Stäube

Ähnlich wie Gase, Nebel und Dämpfe können auch alle brennbaren Stäube, Flusen oder Fusseln (Fasern, die sich von Gewebe oder ähnlichen Stoffen gelöst haben und z.B. im Flusensieb eines Wäschetrockners aufgefangen werden) unter bestimmten Voraussetzungen explosionsartig reagieren. Mögliche Zündquellen sind elektrische Funken, heiße Oberflächen, elektrostatische Aufladungen etc. Um diese Zündquellen für die Staubatmosphäre auszuschließen, werden spezielle Zündschutzarten wie z.B. „Vergusskapselung“, „Überdruckkapselung“ oder Schutz durch Gehäuse verwendet.

Bei der Zündschutzart „Schutz durch Gehäuse“ werden Staub und Flusen durch ein staubgeschütztes bzw. staubdichtes Gehäuse am Eindringen in die Leuchte gehindert.

Staub oder Flusen können sich an den äußeren Oberflächen einer Leuchte entzünden. Die Oberflächentemperatur stellt in diesem Fall die Zündquelle dar.

Die höchste auftretende Temperatur der Leuchtenoberfläche, mit der brennbare Stäube oder Flusen in Kontakt kommen können, muss als maximale Oberflächentemperatur auf dem Typenschild vermerkt werden.

Die Eigenschaften von Staub oder Flusen werden für den Explosionsschutz bei Leuchten hauptsächlich durch zwei Kenngrößen, die **Glimmtemperatur** und die **Zündtemperatur**, beschrieben. Die **Glimmtemperatur** ist die Temperatur einer heißen Oberfläche, auf der eine Staubschicht von 5 mm Dicke zu glimmen beginnt.

Als **Zündtemperatur** wird die niedrigste Temperatur bezeichnet, bei der sich eine Staubwolke bei kurzzeitigem Kontakt an einer erhitzten Wand entzünden kann.

Wenn die Glimm- und Zündtemperatur des vorkommenden brennbaren Staubes bekannt ist, kann anhand der maximalen Oberflächentemperatur der Leuchte über die jeweilige Einsatzmöglichkeit entschieden werden.

Wichtig ist, dass ein Sicherheitsabstand zu diesen beiden Werten eingehalten werden muss. Der niedrigere der beiden Werte ist entscheidend.

Die Oberflächentemperatur des Betriebsmittels muss mindestens 75 K unterhalb der Glimmtemperatur und darf nicht größer als 2/3 der Zündtemperatur des auftretenden Staubes sein. Ein Beispiel hierzu für Steinkohle:

$$T_{\text{Zünd}} = 590 \text{ °C (abzüglich } 1/3 T_{\text{Zünd}} = 394 \text{ °C)}$$

$$T_{\text{Glimm}} = 245 \text{ °C (abzüglich } 75 \text{ K} = 170 \text{ °C)}$$

→ max. zulässige Oberflächentemperatur bei einer Staubschicht von max. 5 mm: 170 °C

Abhängig von der Höhe des sich auf der Leuchte ansammelnden Staubes, verringert sich die maximal zulässige Oberflächentemperatur. Ein Diagramm hierzu befindet sich in der Norm EN 60079-14. Hier finden sich auch weitere Hinweise. Für das oben angeführte Beispiel bedeutet dies, dass bei Steinkohlestaub und einer Schichtdicke von 50 mm die maximale Oberflächentemperatur des Betriebsmittels nicht höher als 80 °C sein darf, d. h. die Glimmtemperatur liegt mit dem entsprechenden Sicherheitsabstand bei 80 °C.

Eine typische Leuchte für staubgefährdete Bereiche zeigt **Bild 3**.



**Bild 3: Explosionsgeschützte Leuchte e865 für staubgefährdete Bereiche der Zone 21 in der Zündschutzart: Schutz durch Gehäuse „t“**

### 1.3.9 Zündschutzarten

In Bereichen, in denen man das Vorhandensein einer gefährlichen explosionsfähigen Atmosphäre (primärer Explosionsschutz) nicht verhindern kann, dürfen nur explosionsgeschützte Betriebsmittel eingesetzt werden. Die dafür notwendigen konstruktiven Maßnahmen werden in den Zündschutzarten beschrieben.

Leuchten werden in der Regel in der Zündschutzart Druckfeste Kapselung „d“ oder Erhöhte Sicherheit „e“ gebaut.

- EN 60079-7** für die Zündschutzart **Erhöhte Sicherheit** Kennzeichen „e“
- EN 60079-1** für die Zündschutzart **Druckfeste Kapselung** Kennzeichen „d“
- EN 60079-5** für die Zündschutzart **Sandkapselung** Kennzeichen „q“
- EN 60079-2** für die Zündschutzart **Überdruckkapselung** Kennzeichen „p“
- EN 60079-11** für die Zündschutzart **Eigensicherheit** Kennzeichen „i“
- EN 60079-6** für die Zündschutzart **Ölkapselung** Kennzeichen „o“
- EN 60079-18** für die Zündschutzart **Vergusskapselung** Kennzeichen „m“
- EN 60079-31** für die Zündschutzart **Staubexplosionsschutz durch Gehäuse** Kennzeichen „t“
- EN 60079-15** für die Zündschutzart „n“
- EN 60079-28** Schutz von Geräten und Übertragungssystemen, die mit optischer Strahlung arbeiten z.B. **inhärent sichere optische Strahlung** Kennzeichen „op is“

Analog zum Schutzgrad der Gerätekategorie (nach der Richtlinie 2014/34/EU) oder den Geräteschutzniveaus EPL (nach IEC 60079-0) werden einige Zündschutzarten in Schutzniveaus unterteilt, z.B. die Zündschutzart Vergusskapselung in ma (Einsatz in Zone 0, 1, 2 oder 20, 21, 22); mb (Einsatz in Zone 1, 2 oder 21, 22) und mc (Einsatz in Zone 2 oder 22), sowie die Zündschutzart erhöhte Sicherheit in eb (Einsatz in Zone 1, 2) und ec (Einsatz in Zone 2).

#### 1.3.9.1 Druckfeste Kapselung „d“

Die Zündschutzart Druckfeste Kapselung „d“ wird für Leuchten zum Einsatz in Zone 1 überwiegend dort angewandt, wo Zündquellen wie elektrische Funken und heiße Oberflächen den Einsatz der Lichtquelle in Leuchten der Zündschutzart erhöhte Sicherheit nicht gestatten. Dies ist z. B. bei LEDs der Fall.

Die Teile eines elektrischen Betriebsmittels, die eine explosionsfähige Atmosphäre zünden können, sind bei dieser Schutzart in ein Gehäuse eingeschlossen. Das explosive Gemisch kann in das Gehäuse eindringen. Bei einer Explosion dieses Gemisches im Inneren muss das Gehäuse diesen Druck aushalten und eine Übertragung der Explosion auf die das Gehäuse umgebende explosionsfähige Atmosphäre verhindern.

Der grundsätzliche Unterschied zur Zündschutzart Erhöhte Sicherheit „e“ besteht darin, dass bei der Zündschutzart „Erhöhte Sicherheit“ das Entstehen von Zündquellen, die eine Explosion auslösen können, verhindert wird. Bei der druckfesten Kapselung „d“ kann es zu einer Explosion im Gehäuse kommen, wobei jedoch ihre Übertragung nach außen verhindert wird.

#### 1.3.9.2 Erhöhte Sicherheit „e“

Das Prinzip dieser Zündschutzart ist es, Zündquellen durch das Betriebsmittel zu vermeiden, d. h. es sind Maßnahmen getroffen, um mit einem erhöhten Maß an Sicherheit die Möglichkeit von z.B. unzulässig hohen Temperaturen und des Entstehens von Funken oder Lichtbogen im Inneren oder an äußeren Teilen elektrischer Betriebsmittel zu verhindern. Die Zündschutzart ist anwendbar für elektrische Betriebsmittel und Teile davon, die unter normalen Betriebsbedingungen weder Funken erzeugen noch gefährliche Temperaturen annehmen. Die Zündschutzart Erhöhte Sicherheit „e“ hat sich bei Leuchten für Leuchtstofflampen besonders aus wirtschaftlichen Gründen für den Einsatz in Zone 1 weltweit durchgesetzt. LEDs müssen eine zusätzliche Zündschutzart aufweisen, um in Leuchten für den Einsatz in Zone 1 eingebaut werden zu können, z.B. Vergusskapselung.

Die **Bilder 4 und 5** zeigen spezielle Leuchten in der Zündschutzart Erhöhte Sicherheit „e“



**Bild 4: Explosionsgeschützte Hallenleuchte e8825 in der Zündschutzart: erhöhte Sicherheit „e“**



**Bild 5: Explosionsgeschützter Scheinwerfer e8820 in der Zündschutzart: erhöhte Sicherheit „e“**



**Bild 6** und **Bild 7** zeigen zwei typische Leuchten in der Zündschutzart Erhöhte Sicherheit „e“. Der Vorteil gegenüber den Leuchten in Druckfester Kapselung „d“ ist das wesentlich geringere Gewicht und der vereinfachte Wechsel elektronischer Komponenten bzw. die leichtere Wartung. Preislich hat diese Leuchte ebenfalls Vorteile gegenüber der Leuchte in Druckfester Kapselung „d“.



**Bild 6:** Explosionsgeschützte Polyester-Wannenleuchte e865 in der Zündschutzart Erhöhte Sicherheit „e“



**Bild 7:** Explosionsgeschützte Stahlblech-Steildachleuchte e821 in der Zündschutzart Erhöhte Sicherheit „e“

Bild 6 zeigt eine Ex-geschützte LED-Wannenleuchte zum Einsatz in Zone 1 und Zone 21. Die LED-Module sind mit einer speziellen Vergusskapselung hergestellt. Die folgenden charakteristischen Daten gelten:

**Zündschutzart:** eb

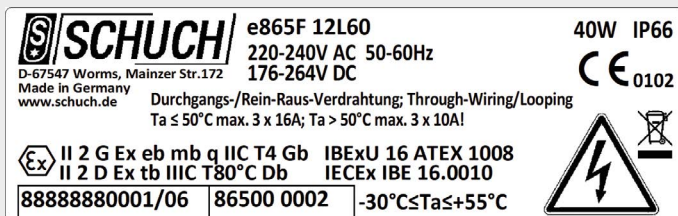
**Explosionsschutz:**

II 2 G Ex eb mb q IIC T4 Gb (Zone 1)

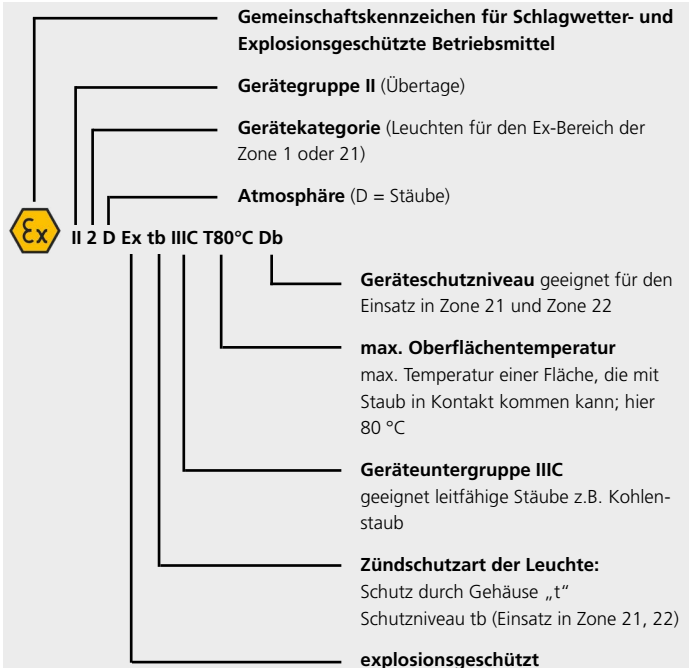
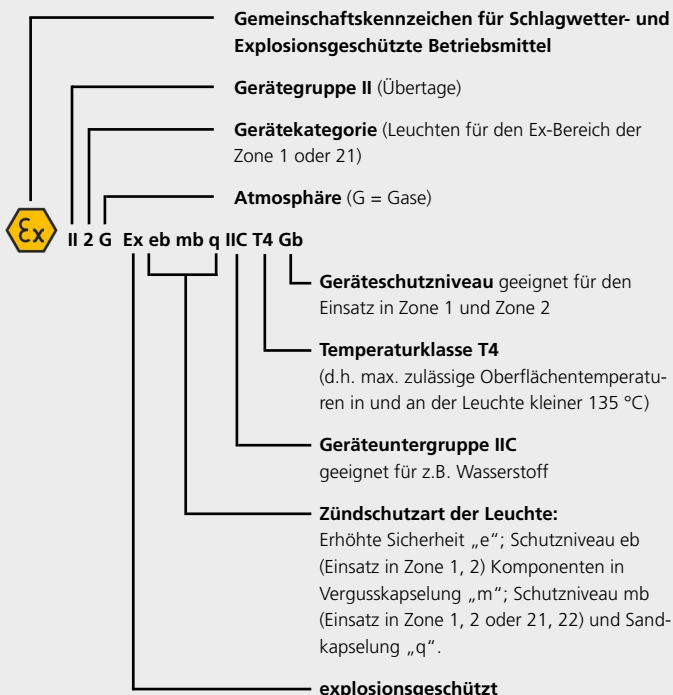
II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

### 1.3.10 Kennzeichnung

**Bild 8** zeigt das Typenschild einer explosionsgeschützten LED-Leuchte in der Zündschutzart Erhöhte Sicherheit „e“, in der auch andere Zündschutzarten zum Tragen kommen, in diesem Fall Vergusskapselung „m“ für das LED-Modul und Sandkapselung „q“ in der das elektronische Vorschaltgerät ausgeführt und gekapselt ist.



**Bild 8:** Beispiel für Kennzeichnung einer explosionsgeschützten Leuchte



Zusätzlich sind noch folgende Angaben gefordert:

-30 °C ≤ Ta ≤ +55 °C zulässiger Einsatztemperaturbereich wenn abweichend von -20 °C bis +40 °C

IBExU benannte Stelle (Institut für Sicherheitstechnik)

CE 0102 CE - Kennzeichnung mit der Nr. der Prüfstelle, die das QM-System überwacht (0102 = Physikalisch Technische Bundesanstalt, PTB)

### 1.4 Besondere Einsatzbedingungen

Liegen besondere Einsatzbedingungen vor, die die Leuchte chemisch, mechanisch, thermisch, elektrisch bzw. durch Schwingungen oder Feuchte usw. besonders beanspruchen, so ist dies vorab zwischen Betreiber und Hersteller zu besprechen, um ggf. Zusatzmaßnahmen ergreifen zu können. Darauf weist sowohl die Richtlinie 1999/92/EG als auch die für den Betreiber von elektrischen Betriebsmitteln in explosionsgefährdeten Bereichen maßgebende Norm DIN EN 60079-14 bzw. VDE 0165 hin.

Ex-Leuchten besitzen meist einen hohen IP-Schutzgrad, der z.B. durch die Kennzeichnung „IP66“ zum Ausdruck gebracht wird. Dies bedeutet jedoch nicht, dass die Leuchte hermetisch dicht ist.

Die Leuchten werden entsprechend der Europäischen Norm EN 60529 in verschiedene Schutzarten eingeteilt und geprüft. Diese Norm enthält die deutsche Übersetzung der internationalen Norm IEC 60529 und ist zugleich eine VDE-Bestimmung, da sie vom VDE genehmigt und unter VDE 0470, Teil 1 klassifiziert wurde.

In der aktuellen Ausgabe dieser Norm ist in Abschnitt 6 eine Kurzbeschreibung und Definition für die Schutzgrade, die durch die zweite Kennziffer dargestellt wird, angegeben.

Die Kurzbeschreibung für die zweite Kennziffer 6 lautet z.B.: „Geschützt gegen starkes Strahlwasser.“ Als Definition wird angegeben: „Wasser, das aus jeder Richtung als starker Strahl gegen das Gehäuse spritzt, darf keine schädlichen Wirkungen haben.“

In dieser Norm wird die Feuchtigkeit der Luft nicht als relevantes Kriterium bei der Einteilung der Schutzgrade berücksichtigt.

Feuchte und kalte Umgebungsbedingungen, verbunden mit geringer Einschaltdauer können den Einsatz von Leuchten mit elektronischen Vorschaltgeräten einschränken.

Vor Montage von Leuchten, z.B. in Regenwasserrückhaltebecken, in Wasseraufbereitungsanlagen oder über Klärbecken, usw. sollte Rücksprache mit dem Hersteller gehalten werden, um gegebenenfalls Sonderausführungen einzusetzen.

## 2. Kennzeichnung

Alle SCHUCH-Leuchten sind mit der **CE**-Kennzeichnung versehen. Die **CE**-Kennzeichnung dokumentiert, dass das Produkt die relevanten EU-Richtlinien einhält und auf dem EU-Binnenmarkt frei vermarktet werden darf.

Ob eine Leuchte Prüfzeichen bzw. weitere optionale Kennzeichnungen aufweist kann dem Produktdatenblatt entnommen werden.

## 3. Allgemeines

### 3.1 Zulässige Umgebungstemperaturen

Falls keine zusätzliche Angabe vorhanden ist, sind **LED-Leuchten** für eine maximal zulässige Umgebungstemperatur von **-20 °C bis +25 °C** ausgelegt.

**Notleuchten** sind hiervon ausgenommen.

**Explosionssgeschützte Betriebsmittel** sind in der Regel für eine Umgebungstemperatur bis **+40 °C** ausgelegt.

Spezialausführungen für tiefere (**T.**) bzw. höhere (**H.**) Temperaturen auf Anfrage.

### 3.2 Nennspannung

Sofern nicht anders gekennzeichnet, sind alle im Katalog aufgeführten Leuchten für eine Nennspannung von 230 V  $\pm$  10 % / 50 Hz geeignet. Leuchten für andere Spannungen und Frequenzen sind in der Regel auf Anfrage lieferbar.

### 3.3 EMV

Die EMV-Richtlinie und das Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMVG) regeln die Anforderungen zur EMV und stellen sicher, dass nur solche Leuchten in den Europäischen Markt gebracht werden, die ein ausreichendes Maß an elektromagnetischer Verträglichkeit besitzen, somit ist die EMV eine Produkteigenschaft und damit ein Qualitätsmerkmal. Die entsprechenden technischen Anforderungen als Grundlage der EMV sind in den Europäischen Normen festgelegt. Die Verantwortung und Überwachung der EMV unterliegt in Deutschland der Bundesnetzagentur.

Die EMV-Konformität bedeutet, dass jede Leuchte die Schutzanforderungen einhält; dies sind:

- begrenzte Störaussendung (EN IEC 55015)
- hinreichende Störfestigkeit (EN IEC 61547)
- Begrenzung der Netzstromüberschwingungen (EN IEC 61000-3-2)
- Begrenzung von Spannungsänderungen/-schwankungen und Flicker (EN IEC 61000-3-3)

Die Einhaltung der Normen gewährleistet eine definierte Verträglichkeit unterschiedlicher Verbraucher. Trotzdem kann es (selbst beim Einhalten der Normen) bei ungünstigen Abständen von Nutz- und Störpegeln zur Beeinträchtigung z.B. des Rundfunkempfangs bei der Verwendung eines Radios mit einer Stabantenne kommen. In diesem Fall muss z.B. der Abstand zwischen Radio und Leuchte vergrößert werden.

## 4. Eigenschaften von LED-Leuchten

### 4.1 Bemessungswerte in den Datenblättern von LED-Leuchten

Alle Toleranzen der im Katalog angegebenen Bemessungswerte für Systemleistung, Leuchtenlichtstrom und Lichtausbeute entsprechen den Vorgaben nach IEC 62722-2-1. Der Leuchtenlichtstrom liegt nicht mehr als 10 % unter dem angegebenen Bemessungslichtstrom. Die Anschlussleistung der Leuchte liegt nicht mehr als 10 % über der im Datenblatt angegebenen Bemessungsleistung. Alle Bemessungswerte beziehen sich, wenn nicht anders angegeben, auf eine Umgebungstemperatur von  $T_a = 25\text{ °C}$ . Werden LED-Leuchten bei höheren Temperaturen betrieben, verringert sich der Leuchtenlichtstrom um typisch 1,5 % je 10 K.

### 4.2 Lebensdauerangaben von LED-Leuchten:

Im Datenblatt ist die mittlere Bemessungslebensdauer  $L_x$  angegeben.  $L_x$  beschreibt die Zeit, nach der der ursprüngliche Leuchtenlichtstrom auf einen prozentualen Wert  $x$  zurückgegangen ist. Bei der Bemessungslebensdauer  $L_x$  beträgt der Leuchtenlichtstrom  $x\%$  des Anfangswertes. Typische Werte von „ $x$ “ sind 70 ( $L_{70}$ ), oder 80 ( $L_{80}$ ). Die Angabe der Bemessungslebensdauer ist verbunden mit dem Anteil der Leuchten mit erhöhtem Lichtstromrückgang  $B_y$  und wird als  $L_x B_y$  dargestellt. Der Wert  $B_{50}$  bedeutet somit, dass 50 Prozent der Leuchten den deklarierten Lichtstromanteil „ $x$ “ am Ende der mittleren Bemessungslebensdauer  $L_x$  unter- und 50 Prozent ihn überschreiten. **Die Lebensdauerangaben beruhen auf definierten Testverfahren. Die Angaben im Datenblatt sind Erwartungswerte. Die angegebene Lebensdauer ist somit keine zugesicherte Eigenschaft der Leuchte.** Die Angabe  $L_{80} B_{10} \geq 50.000\text{ h}$  bedeutet, dass statistisch 90 % (100-10) aller Leuchten nach 50.000 h noch mindestens 80 % ihres ursprünglichen Lichtstromes aufweisen. Für die mittlere Bemessungslebensdauer  $L_x$  (ohne Zusatz) gilt  $B_y = B_{50}$ . Gemäß einer Empfehlung des ZVEI sollte dieser Wert in den Daten-

blättern angegeben werden. Ausfälle von Betriebsgeräten sowie der Verschmutzungsgrad der Leuchte werden hierbei nicht berücksichtigt.

Die Ausfallrate von Betriebsgeräten hängt neben der Spezifikation der Bauteile und deren Qualität ganz wesentlich von der Betriebstemperatur ab. Es gilt: für  $t_c \text{ max.}$  (maximal zulässige Gerätetemperatur) beträgt die Ausfallrate 2 % pro

1.000 h, d.h. bei einer Lebensdauer von 50.000 h beträgt der Prozentsatz der ausgefallenen Geräte bis zu 10 %.

Beispiel: Bei 100 EVGs im Dauerbetrieb (bei der max. zulässigen Gerätetemperatur) sind rein statistisch nach 5,7 Jahren bis zu 10 Geräte ausgefallen.

Bei niedrigeren Umgebungstemperaturen reduziert sich die Ausfallrate deutlich.

### 4.3 Schaltfestigkeit von LED-Leuchten:

Schalthäufigkeit/Schaltzyklen: Häufiges Schalten kann zu einer erhöhten Ausfallrate von LED-Modulen führen. Gemäß den Vorgaben der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) wird bei Außenleuchten von einer Schaltung täglich, bei Innenleuchten von bis zu drei Schaltungen pro Tag ausgegangen. Soll häufiger geschaltet werden, wird die Verwendung der Korridorfunktion (DIMC) empfohlen. Die Korridorfunktion (siehe Kapitel 5) ermöglicht unbegrenztes Schalten der Leuchten. Im Korridormode werden die Leuchten nicht ausgeschaltet sondern auf 10% gedimmt.

### 4.4 Einsatz von LED-Leuchten in korrosiven Atmosphären

Durch Schadgase und andere korrosive Substanzen (z.B. Ammoniak, Schwefel- oder Chlorverbindungen) kann es zu Schädigungen von LEDs kommen. Je nach Stoff, Konzentration, Temperatur und Einwirkdauer sind Schäden bis hin zum Totalausfall möglich.

Davon sind auch Leuchten hoher Schutzart betroffen. Korrosive Atmosphären können in die Leuchten eindringen. Eine hohe IP-Schutzart bedingt nicht automatisch, dass eine Leuchte gasdicht ist. Die Eignung der Leuchten für die jeweilige Anwendung kann z.B. durch einen Praxistest vor Ort ermittelt werden.

Wir empfehlen den Einsatz von Leuchten aus unserem Leuchtenprogramm, die speziell für den Einsatz in schadgasbelasteten Bereichen konzipiert sind.

- **Ausführung ER:** Erhöhter Schutz gegen korrosive Atmosphären. Leuchten in Ausführung ER sind freigegeben z.B. zur Verwendung in Fertigungsstätten und Lager für Fahrzeugreifen.
- **Ausführung HR:** Hoher Schutz gegen korrosive Atmosphären. Leuchten in Ausführung **AUS HR** sind freigegeben z.B. zur Verwendung in Außenbereichen von Kläranlagen.
- **Ausführung XR:** Absolut gasdichte Leuchte. Die Leuchte Primo XR ist für Schadgasbereiche freigegeben (Ausnahme: Ex-Bereich, Schwimmbäder, bei Belastung mit Chemikalien, welche PMMA oder Edelstahl angreifen)

### 4.5 Einsatz von LED-Leuchten in feuchter Atmosphäre

Werden Leuchten bei feucht-kalten Umgebungsbedingungen in Verbindung mit geringer Einschaltdauer betrieben, besteht die Gefahr eines vorzeitigen Ausfalls. Davon sind auch Leuchten höherer Schutzart betroffen. Abhilfe bei diesem Problem schafft ein regelmäßiges und längeres Einschalten der Leuchte. In vielen Anwendungen ist dies nicht möglich/gewünscht: Regenwasserrückhaltebecken, Gänge in Schleusenanlagen/Staumauern, Anlagen im Trinkwasserbereich und Anwendungen im landwirtschaftlichen Bereich (Kartoffellager, Weinkeller). Speziell für diese Fälle stehen Leuchten der Baureihe LUXANO 2 in HL-Ausführung (Hohe Luftfeuchte) zur Verfügung. In diese Leuchten sind besonders gegen Feuchtigkeit geschützte Komponenten eingebaut. Ein regelmäßiger Betrieb ist nicht erforderlich. Weitere geeignete Sonderausführungen auf Anfrage.

### 4.6 Montage von LED Außenleuchten der Schutzklasse II an Befestigungsvorrichtungen, die elektrisch gegenüber dem Erdpotential isoliert sind.

Bei der Montage von LED-Leuchten der Schutzklasse II auf Befestigungsvorrichtungen, die elektrisch gegenüber dem Erdpotential isoliert sind, kann es u. a. witterungsbedingt zu elektrostatischen Aufladungen kommen. Diese können Schäden an den Betriebsgeräten und /oder den LED-Modulen verursachen.

Gegenüber dem Erdpotential isolierte Befestigungsvorrichtungen sind zum Beispiel Holz-, Beton- oder Kunststoffmaste, isoliert eingebaute Stahlmaste, Wandbefestigungen und Seilaufhängungen.

Abhilfe bringt die Montage einer Leuchte in Schutzklasse I. Hier werden entstehende Ladungen über den PE abgeleitet.

Für den Fall, dass Schutzklasse II Leuchten montiert werden sollen, steht eine Sonderausführung mit ESD Ableitung zur Verfügung.

#### 4.7 Überspannungsschutz bei LED-Außenleuchten

LED-Außenleuchten sind deutlich empfindlicher gegen Überspannungsereignisse als Leuchten mit konventionellen Vorschaltgeräten.

Durch Schaltvorgänge/Lastwechsel können im Netz Überspannungen bis ca. 6 kV auftreten.

Durch Blitzeinschläge in der Umgebung von Außenbeleuchtungsanlagen sind, abhängig vom Abstand der Einschläge zur Leuchte und der Leitfähigkeit im Boden, Spannungen bis zu einem Vielfachen von 10 kV möglich.

Bei direkten Blitzeinschlägen in einer Straßenleuchte sind die auftretenden Impulshöhen so groß, dass es keine wirtschaftlich vertretbare Schutzmaßnahme gibt.

Die von SCHUCH verwendeten EVG besitzen bereits eine erhöhte Stoßspannungsfestigkeit.

Durch einen zusätzlichen Überspannungsschutzbaustein in der Leuchte oder auch im Kabelübergangskasten kann die Stoßspannungsfestigkeit der Leuchte weiter erhöht werden.

Dabei bieten Überspannungsschutzbausteine, welche bei Ihrem eigenen Defekt die Leuchte vom Netz trennen, eine noch höhere Betriebssicherheit.

Ein erhöhter Überspannungsschutz in Schutzklasse II-Leuchten ist u. a. aus normativen Gründen nur eingeschränkt möglich!

In Schutzklasse II Leuchten darf kein Schutzleiter angeschlossen werden. Ein umfassender Überspannungsschutz ist aber nur möglich, wenn der Schutzleiter zur Verfügung steht und das Leuchtengehäuse und der Mast mit dem Schutzleiter verbunden sind.

Als weitere Maßnahme empfehlen wir Überspannungsableiter in den Verteilern einzubauen. Damit werden direkte und indirekte Blitzeinschläge in das Versorgungsnetz abfangen.

Die Wahrscheinlichkeit für einen Blitzeinschlag ist regional stark unterschiedlich und schwankt in Deutschland zwischen weniger als einem Einschlag pro Jahr und km<sup>2</sup> und über 20 Einschlägen pro Jahr und km<sup>2</sup>.

Sollten LED-Außenleuchten oder Außenleuchten mit elektronischen Vorschaltgeräten z.B. in Gebieten mit einer erhöhten Wahrscheinlichkeit für Blitzeinschläge montiert werden, empfehlen wir den Einsatz von Leuchten der Schutzklasse I und einen zusätzlichen Überspannungsschutzbaustein im Kabelübergangskasten, oder in der Leuchte (auf Anfrage) sowie Maßnahmen im Verteiler.

#### 4.8 Einschränkungen im Betrieb von LED-Außenleuchten mit Leistungsreduzierung

In extrem seltenen Fällen können Leckströme zwischen den Phasen bzw. Phase und Neutralleiter auftreten. Dies kann bei Leuchten mit Leistungsreduzierung zu einem falschen Schaltverhalten führen. Die Leuchten schalten dann nicht auf Leistungsreduzierung.

Leckströme können durch alte, beschädigte Kabel mit nicht ausreichender Isolation, oder hoher kapazitiver Kopplung entstehen.

In solchen Fällen muss eine „Shunting-BOX“ zwischen der Steuerphase und dem Neutralleiter geschaltet werden (auf Anfrage lieferbar). Die Box kann am Kabelübergangskasten oder in der Verteilung montiert werden.

Beim Austausch von einzelnen Leuchten in bestehenden Anlagen mit älteren LED-Leuchten oder bei der Erweiterung von Beleuchtungsanlagen kann es ebenfalls zu Problemen beim Schalten auf Leistungsreduzierung kommen. Für solche Fälle müssen in den bereits installierten Leuchten Zusatzrelais am Steuerphaseneingang nachgerüstet werden. Kostengünstiger ist es in solchen Fällen Leuchten mit autarker Leistungsreduzierung (LA => ohne Steuerphase) zu ergänzen.

#### 4.9 Einschaltströme bei LED-Leuchten – begrenzte Automatenbelastbarkeit

Im Gegensatz zu Leuchten mit konventionellen Betriebsgeräten starten in Beleuchtungsanlagen mit LED-Leuchten alle Leuchten zum gleichen Zeitpunkt (gilt auch für EVG-Leuchten mit herkömmlichen Lampen).

Im Speicherkondensator der EVG fließt im Einschaltmoment ein kurzfristig sehr hoher Ladestrom. Die maximal zulässige Anzahl von Leuchten pro Leitungsschutzschalter wird nicht durch den Betriebsstrom sondern durch den Einschaltstrom begrenzt. Sie ist online auf dem jeweiligen Produktdatenblatt der Leuchte zu finden.

Die angegebenen Werte gelten für Leitungsschutzschalter mit B-Charakteristik der Fa. ABB-Stotz Typ S2 bei einer Netzimpedanz von 800 mOhm und 25 °C Schalterschranktemperatur.

#### 4.10 Photobiologische Sicherheit

Die photobiologische Sicherheit von Leuchten wird in der Norm DIN EN 62471: 2009 behandelt. Es werden Grenzwerte bzw. Risikogruppen für Bestrahlung sowie entsprechende Messverfahren im UV-, sichtbaren und Infrarot-Spektralbereich beschrieben. Das Schutzziel besteht darin, sowohl thermische als auch photochemische Gefährdungen des menschlichen Auges und der Haut auszuschließen.

Fast alle Schuch-Leuchten fallen in die unteren Risikogruppen 0 und 1. Sie können keine photobiologische Schädigung des Auges oder der menschliche Haut hervorrufen und sind somit unbedenklich. Leuchten, die in Risikogruppe 2 fallen, werden durch ein Bildsymbol („nicht in die Lichtquelle schauen“) gekennzeichnet. Zusätzlich findet sich in der Montageanleitung ein Hinweis auf den Abstand, ab dem der Blick in die Leuchte unbedenklich ist. Bedingt durch den Montageort kann bei den meisten Technischen Leuchten der Risikogruppe 2 eine Gefährdung ausgeschlossen werden, da ein Blick aus kurzem Abstand in die Leuchte nicht möglich ist. Eine Verdoppelung des Abstands verringert die auf das Auge auftreffende Strahlung auf ein Viertel (quadratisches Abstandsgesetz). Daher ist in den meisten Fällen lediglich bei Wartungsarbeiten Vorsicht geboten.

Leuchten der Risikogruppe 3 sind nicht zulassungsfähig, da von Ihnen ein nicht unerhebliches Risiko ausgehen würde.

#### 4.11 Ersatz von Betriebsgeräten und LED-Modulen bei der Reparatur von Leuchten

Schuch LED-Leuchten enthalten „nicht vom Nutzer\* ersetzbare Lichtquellen“, sogenannte LED-Module. Diese LED-Module dürfen nur von Schuch, einem von Schuch beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden. (\* keine elektrotechnische Fachkraft)

Der Austausch elektrischer Komponenten bzw. die Reparatur von LED-Leuchten darf nur mit Komponenten, die von Schuch geliefert oder autorisiert wurden, erfolgen.

Viele Betriebsgeräte besitzen eine Programmierung, d. h. der Austausch eines Betriebsgerätes gegen ein baugleiches Gerät gewährleistet nicht automatisch die gewünschte Funktion!

Bei einer Reparatur von LED-Leuchten besteht die Gefahr, dass LED durch elektrostatische Entladungen geschädigt, oder gar direkt zerstört werden. Für die Instandsetzung der Leuchten sind daher ESD Schutzmaßnahmen vorzusehen (Ableitfähige Arbeitsfläche, ESD Schuhe/ESD-Armband, ESD Kleidung)

In Schutzklasse II-Leuchten mit Metallgehäuse sind aus sicherheitstechnischen Gründen Leitungen mit doppelter Isolierung eingebaut und an Klemmstellen Kabel gegeneinander mit Kabelbindern fixiert. Bei Reparaturarbeiten muss der Originalzustand der Leuchte wieder hergestellt werden, z.B. dürfen doppelt isolierte Leitungen nicht gegen einfach isolierte getauscht werden. Entfernte Kabelbinder müssen ersetzt werden.

#### 4.12 Lichtemissionen (ULOR+ULR)

**ULOR** (Upward Light Output Ratio): Gibt den Anteil des von einer horizontal ausgerichteten Leuchte (Neigung 0°) in den oberen Halbraum emittierten Lichtstroms an. Die Angabe erfolgt üblicherweise als ganzzahliger Prozentwert.

**ULR** (Upward Light Ratio): Im Gegensatz zum ULOR, der sich ausschließlich auf die Leuchte bezieht, gibt der ULR den Anteil des von einer in einer Anlage montierten Leuchte in den oberen Halbraum emittierten Lichtstroms an. Dieser ist somit maßgeblich abhängig von der Neigung der Leuchte. Die Angabe erfolgt üblicherweise als ganzzahliger Prozentwert.

### 5. Steuerung von Beleuchtungsanlagen, Dimmen und Leistungsreduzierung

#### 5.1 DIMA (Analoges Dimmen)

Mittels eines externen Potentiometers oder einer Steuerspannung von 1-10 V ist ein Dimmen im Bereich von typisch 10-100 % möglich (LED). Mehrere Leuchten können parallel an einer 1-10 V Leitung betrieben werden, die max. Anzahl ist abhängig von der Belastbarkeit des Potentiometers/Controllers und der Leitungslänge. Mit einem Signalverstärker kann die Anzahl der anzuschließenden EVG vergrößert werden. Durch Spannungsabfall auf der Leitung und Einkopplung von Störungen können Leuchten an einer Leitung dennoch leicht unterschiedliche Dimmlevel aufweisen.

Alle Leuchten mit DIMA Merkmal werden mit 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „1-10 V+“ und „1-10 V-“ ausgeliefert. Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

#### 5.2 DIMD (Digitales Dimmen und Steuern mit DALI)

DALI (Digital Addressable Lighting Interface) sowie der weiterentwickelte Standard DALI-2 sind ein Protokoll zur Steuerung von Leuchten. Mit einer geringen Anzahl

von Leitungen können viele Leuchten auch über größere Entfernungen einzeln angesteuert werden. Zudem lässt sich DALI einfach in übergeordnete Gebäudeautomationssysteme wie z. B. KNX, EIB oder LON einbinden.

DALI-2 ist die neueste Version von DALI, die durch eine obligatorische Zertifizierung und erweiterte Funktionen, z. B. Energiedaten, für eine verbesserte Interoperabilität zwischen den Komponenten verschiedener Anbieter sorgt.

Über eine DALI Linie ist die Ansteuerung von bis zu 64 Betriebsgeräten möglich. Dabei ist darauf zu achten, dass mehrere Betriebsgeräte in einer Leuchte eingebaut sein können. Die maximale Leitungslänge beträgt 300 m bei einem Mindestkabelquerschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup>. Durch ungünstige Bedingungen kann die Reichweite eingeschränkt sein.

Eine größere Reichweite kann nur mit Repeatern, eine höhere Anzahl von Leuchten pro DALI-Linie nur mit Broadcast Befehlen erreicht werden. (Achtung, dadurch wird die Funktionalität speziell eines DALI-2 Systems stark eingeschränkt). Besser ist der parallele Betrieb **mehrerer** DALI-Linien mit einem Controller. Mit LIMAS Line PRO SCE Controllern können 3 DALI-Linien betrieben werden. Durch Vernetzung (LAN) mehrerer Controller sind bis zu 15 DALI-Linien möglich (960 Betriebsgeräte).

Abhängig vom Betriebsgerät sind Dimmlevel von 1-100 % möglich. Für den Betrieb eines DALI Systems sind weitere Geräte erforderlich (Controller, Netzteil, etc.), die nicht zum Lieferumfang der Leuchte gehören.

Alle Leuchten mit DIMD Merkmal werden mit 2 zusätzlichen Klemmstellen, bezeichnet mit „DA“, ausgeliefert. Die Polarität spielt keine Rolle. Die Leitungen zu den Steuereingängen müssen netzspannungsfest ausgeführt sein und können in der Anschlussleitung mitgeführt werden.

DALI Eingänge haben nur eine geringe Überspannungsfestigkeit. Für Außenleuchten ist die Vernetzung mit DALI daher nicht zu empfehlen. Die Leitungen sollten von der Leuchte maximal bis zum Kabelübergangskasten geführt werden, z.B. zum Anschluss von Powerline oder einer Programmierschnittstelle. Ein zusätzlicher Überspannungsschutz ist zu empfehlen.

DALI-Leuchten und DALI-Leitungen dürfen nicht in der Nähe von Hochspannungseinrichtungen installiert bzw. verlegt werden. Elektrische und auch magnetische Felder können die DALI-Kommunikation stören oder sogar DALI-Komponenten zerstören.

Falls die DALI Funktion nicht genutzt wird, aber die Leitungen gelegt wurden, sollten diese an zentraler Stelle kurzgeschlossen werden um Störungen zu vermeiden (Busnetzteil abkoppeln!)

Es sollten keine Mischinstallationen von DALI und DALI-2 Peripheriegeräten erfolgen.

Weitere Informationen unter: [www.dali-alliance.org](http://www.dali-alliance.org)

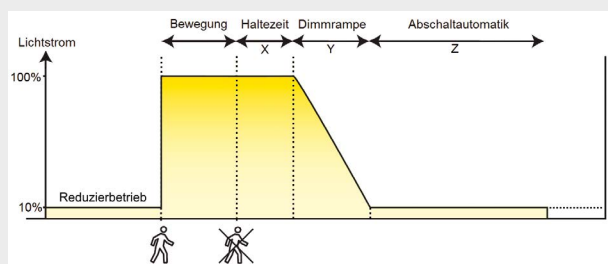
### 5.3 DIMC (Korridorfunktion mit Steuerphase)

Die Korridorfunktion ermöglicht eine einfache Leistungsreduzierung von Leuchten auf einen festen Wert mittels einer gewöhnlichen 230 V Steuerspannung.

In Verbindung mit Bewegungssensoren oder Türkontakten sind hohe Energieeinsparungen in selten genutzten Bereichen möglich.

In der Standardeinstellung stellt die Leuchte nur dann 100 % Lichtstrom zur Verfügung, solange die Steuerphase aktiv ist. Nach Deaktivierung der Steuerphase dimmt die Leuchte innerhalb von ca. 30 Sekunden auf den Hintergrundlevel von 10 % herunter (aufgrund technischer Beschränkungen ergibt sich für einzelne Ausführungen ein höheres Dimmlevel). Da LED-Module und Betriebsgeräte nur eine beschränkte Schaltfestigkeit besitzen ergibt sich durch eine Dimmung im Vergleich zum direkten Ein- und Ausschalten der Leuchte (ohne DIMC) eine deutlich höhere Lebensdauer der Leuchte. Die Leuchte schaltet niemals von selbst aus, darf aber durch den Nutzer jederzeit ausgeschaltet werden.

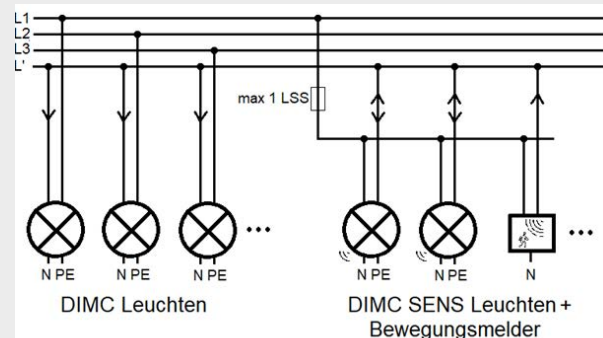
Die Grafik zeigt die Lichtstromabgabe einer Leuchte mit DIMC welche über einen Bewegungssensor gesteuert wird.



Bei Leuchten mit DIMC sind folgende Standardeinstellungen vorgenommen. Die Parameter können auf Anfrage kundenspezifisch angepasst werden:

- Haltezeit: Leuchte hält 100 % Lichtstrom für Zeitdauer X nach Abschalten der Steuerphase (Standardeinstellung 0 Sekunden, Kunde kann aber durch Einstellen der Abschaltzeitverzögerung des Bewegungssensors seine eigene „Haltezeit“ einstellen)
- Dimmrampe: Schnelleres oder langsames Herunterdimmen der Leuchte in Zeitdauer Y (Standardeinstellung: ca. 30 Sekunden)
- Abschaltautomatik: Leuchte schaltet nach Zeitdauer Z ohne Aktivität komplett aus. (Standardeinstellung: niemals abschalten\*; Ausführungen Z30: Leuchte schaltet nach 30 Minuten aus)
- Hintergrundlevel: Höhe des Dimmlevels wenn keine Aktivität vorhanden ist. (Standardeinstellung: 10 %; aufgrund technischer Beschränkungen ergibt sich für einzelne Ausführungen ein höheres Dimmlevel)

Alle Leuchten mit DIMC Merkmal werden mit einer 4-poligen Klemme ausgeliefert.



Für die verschiedenen Ausführungen sind folgende Hinweise bei der Montage zu beachten:

- **DIMC SENS** Leuchten besitzen einen integrierten Bewegungssensor, sowie einen Anschluss für die Steuerphase L'. (Der Anschluss ist hier sowohl Eingang als auch Ausgang). Aus diesem Grund **muss** die Versorgung aller **DIMC SENS** Leuchten, sowie aller externen Bewegungssensoren auf der gleichen Phase und einem gemeinsamen Leitungsschutzschalter liegen. (-> Begrenzte Anzahl von Leuchten pro LSS beachten!)
- **DIMC** Leuchten enthalten keinen integrierten Bewegungssensor. Sie besitzen nur einen Eingang für die Steuerphase L' (-> mindestens ein zusätzlicher externer Melder oder eine zusätzliche DIMC SENS Leuchte nötig). Die Versorgung aller an einer Steuerphase betriebenen DIMC Leuchten kann auf alle 3 Phasen und beliebig viele LSS aufgeteilt werden. (-> Anzahl praktisch unbegrenzt)

In DIMC- und SENS-Leuchten sind zur Bewegungserkennung Radarsensoren eingebaut. Objekte (z. B. Trennwände aus Metall, Betonträger etc.), welche die Radarwellen reflektieren oder absorbieren haben einen Einfluss auf den Detektionsbereich des Sensors. Außerdem können Radarwellen z.B. Leichtbauwände durchdringen und ungewünschte Bewegungen hinter diesen Wänden detektieren. In der Umgebung von Sendemasten (z.B. auf Dächern von Parkhäusern) kann es ebenfalls zu Beeinträchtigungen in der Funktion kommen.

Bei Verwendung von externen Bewegungssensoren, dürfen nur Geräte mit Relaisausgang verwendet werden.

### 5.4 LR (Leistungsreduzierung mit Steuerphase) bei Außenleuchten

In der Standardeinstellung liefert die Leuchte bei anliegender Steuerphase 100 % Lichtstrom. Ohne Steuerphase ist die Leuchte auf 50 % gedimmt.

Die Zeit bis zum Erreichen des unteren Dimmlevels (i.d.R. 50 %) kann bis zu 180 Sekunden betragen (Komfortfunktion). Der 100 %-Level wird ohne Zeitverzögerung erreicht.

Optional sind andere Dimmlevel (10 %-90 %) und eine inverse Funktion der Steuerphase (Reduzierbetrieb 50% bei anliegender Steuerphase) möglich.

Alle Leuchten mit LR Merkmal besitzen eine zusätzliche Klemmstelle, beschriftet mit LST. Die Steuerphase muss nicht phasengleich mit der Versorgung (L) sein.

In Kapitel 4 sind mögliche Einschränkungen im Betrieb von LED-Außenleuchten mit Leistungsreduzierung über Steuerphase beschrieben.

### 5.5 LA (Autarke Leistungsreduzierung ohne Steuerphase) bei Außenleuchten

Sollen in vorhandene Installationen, bei denen keine Steuerleitung vorhanden ist, Leuchten mit Leistungsreduzierung betrieben werden, kann eine autarke Leistungsreduzierung eingesetzt werden.

Die Zeit bis zum Erreichen des Dimmlevels (i.d.R. 50 %) kann bis zu 180 Sekunden betragen.



den betragen. Das gleiche gilt für das Zurückschalten auf 100 %. Das allmähliche Absenken bzw. Anheben des Lichtstroms von Leuchten mit Leistungsreduzierung führt dazu, dass das Umschalten visuell nicht wahrnehmbar ist. Es dient somit dem Komfort der Nutzer, da störende Einflüsse auf Verkehrsteilnehmer oder Anwohner vermieden werden. Da eine visuelle Überprüfung der Leistungsreduzierung nicht möglich ist, sollte für eine event. erforderliche Verifikation der ordnungsgemäßen Funktion die Änderung des Leuchteingangstroms oder der Beleuchtungsstärke herangezogen werden.

Nach der Erstinbetriebnahme benötigt eine Leuchte bis zu 3 Tage bis die Leistungsreduzierung zuverlässig arbeitet.

Die Leuchte dimmt vollkommen selbstständig zu vorgegebenen Zeiten auf verschiedene Level (zwischen 10 % und 90 %). Mehrere Dimmstufen pro Nacht sind möglich. Standard: Eine Dimmstufe, 50 % Lichtstrom von 22:00-04:00 Uhr MEZ und 23:00-05:00 Uhr MESZ.

Die Leuchte benutzt keine Echtzeituhr als Zeitgeber, die Dimmzeitpunkte werden stattdessen jede Nacht neu aus den vorangegangenen Ein- und Ausschaltzeitpunkten errechnet. Dadurch sind Gangabweichungen selbst bei jahrzehntelangem Betrieb ausgeschlossen.

Aus diesem Grund ist aber auch keine Umstellung auf Sommerzeit möglich, da die Ein und Ausschaltzeitpunkte durch die Dämmerung festgelegt werden. Eine Steuerung der Leuchten über Zeitschaltuhr ist nicht empfehlenswert, die Dimmzeitpunkte sind dann von der jeweiligen Einstellung abhängig.

In Deutschland kann es aufgrund der Breite der Zeitzone zu Verschiebungen von bis zu +18 bzw. -18 Minuten kommen.

Für Installationsorte außerhalb Deutschlands kann eine Sonderprogrammierung notwendig sein.

## 5.6 CL (Konstantlichtstromfunktion)

Leuchten mit Merkmal CL sind im Vergleich zu Grundtypen ohne CL anfänglich auf ca. 90 % der Leistung eingestellt. Der Lichtstrom bleibt über die gesamte Lebensdauer konstant. Die Leistung steigt von 90 % auf maximal 100 % am Ende der Lebensdauer (100.000 h). Nach dieser Zeit wird die Lichtstromdegradation nicht mehr durch eine Erhöhung der Leistung ausgeglichen.

## 5.7 MA-Z (zentrale Überwachung von selbstversorgten Leuchten über DALI-Linie)

Bis zu **64 Leuchten** mit Ausführung MA-Z können über eine DALI Linie zentral **überwacht** werden. Es gelten alle bekannten Einschränkungen eines DALI Systems (siehe 5.2).

Zusätzlich wird ein LIMAS Line PRO SCE Controller benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).

Die Notleuchten können über eine 230 V Steuerphase (L') per Schalter ein- und ausgeschaltet werden.

Alle Betriebsgeräte sind nach IEC 62386-202 (DALI-Self-contained emergency control gear) zertifiziert.

## 5.8 DIMD MA-Z (zentrale Steuerung und Überwachung von selbstversorgten Leuchten mit DALI-2-EVG)

Bis zu **32 Leuchten** mit Ausführung DIMD MA-Z können über eine DALI Linie zentral **überwacht und gesteuert** werden. Es gelten alle bekannten Einschränkungen eines DALI Systems (siehe 5.2).

Zusätzlich wird ein LIMAS Line PRO SCE Controller benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).

Die Notleuchten können nur über DALI-2 kompatible Bedienelemente/Sensoren gedimmt und geschaltet werden. Es darf keine 230 V Steuerphase angeschlossen werden.

Alle Betriebsgeräte sind DALI-2 und nach IEC 62386-202 (DALI-Self-contained emergency control gear) zertifiziert.

## 5.9 DI (zentrale Überwachung von selbstversorgten Ex-Leuchten über DALI-Linie)

Bis zu **64 Leuchten** mit Ausführung DI können über eine DALI Linie zentral **überwacht** werden. Es gelten alle bekannten Einschränkungen eines DALI Systems (siehe 5.2).

Zusätzlich wird ein LIMAS Line PRO SCE Controller benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).

Die Notleuchten können über eine 230 V Steuerphase (L') per Schalter ein- und

ausgeschaltet werden.

Alle Betriebsgeräte sind nach IEC 62386-202 (DALI-Self-contained emergency control gear) zertifiziert.

## 5.10 DIMDI (zentrale Steuerung und Überwachung von selbstversorgten Ex-Leuchten mit DALI-2-EVG)

Bis zu **64 Leuchten** mit Ausführung DIMDI können über eine DALI Linie zentral **überwacht und gesteuert** werden. Es gelten alle bekannten Einschränkungen eines DALI Systems (siehe 5.2). Zum Überwachen und Steuern der Leuchten wird ein LIMAS Line PRO SCE Controller benötigt (nicht im Lieferumfang enthalten).

Die Notleuchten können nur über DALI-2 kompatible Bedienelemente/Sensoren gedimmt und geschaltet werden. Es darf keine 230 V Steuerphase angeschlossen werden.

DIMDI Betriebsgeräte sind IEC 62386-202 (DALI-Self-contained emergency control gear) und DALI-2 kompatibel.

## 5.11 RFL (Leuchte mit Zhaga-Buch-18 Sockel(n), vorbereitet für Lichtsteuerung)

Leuchten mit RFL-Sockel (Ready for Lightmanagement System) ermöglichen die einfache Nachrüstung von Controllern und /oder Sensoren. Dabei muss die Leuchte nicht geöffnet oder umverdrahtet werden. Alle Zhaga-Buch-18 kompatiblen und D4i-zertifizierten Sensoren, IoT-Nodes etc. werden unterstützt. (Aufgrund der Vielfalt der Systeme am Markt können wir nur Support bei der Einrichtung der von uns vertriebenen Systeme leisten)

Ausführungen:

- RFL0: Die Leuchte besitzt einen Sockel auf der Oberseite der Leuchte z.B. für Stand-Alone Photozelle oder Controller mit GPS und Funk-Empfang
- RFLU: Die Leuchte besitzt einen Sockel auf der Unterseite z.B. für Stand-Alone Bewegungssensor oder Controller mit Funk-Empfang
- RFL0U: Die Leuchte besitzt 2 miteinander verbundene Sockel oben und unten z.B. für Controller und Bewegungssensor (nur miteinander kompatible Produkte verwenden)

Bauartbedingt ist bei einigen Leuchten der Einbau des Sockels nur oben oder nur unten möglich. Für Pilzleuchten befindet sich der Sockel in der Leuchte (Leuchte muss zum Tausch geöffnet werden).

Zhaga und D4i definieren unter anderem die mechanische und elektrische Verbindung von Leuchte und Lichtmanagementprodukten. Die Wahl des Lichtmanagementsystems kann damit unabhängig vom Hersteller der Leuchte getroffen werden. Verschiedene Lichtmanagementsysteme sind jedoch nicht miteinander kompatibel!

Alle Leuchten werden mit montierten Blindstopfen auf den Sockeln ausgeliefert. Wenn keine Komponenten installiert werden, dürfen die Blindstopfen nicht entfernt werden! Ohne Abdeckung erfüllt die Leuchte nicht die angegebene IP-Schutzart und Gewährleistungsansprüche können nicht geltend gemacht werden.

Bei der Montage der Lichtmanagementkomponenten ist auf das ordnungsgemäße Einrasten im Sockel und auf einen festen Sitz zu achten (Bajonettverschluss).

Der Anschluss von nicht Zhaga- / D4i-konformen Adaptern, Verlängerungsleitungen oder Geräten ist nicht gestattet. Elektrische und auch magnetische Felder können die Funk-Kommunikation stören.

In vielen Anwendungsfällen werden RFL Leuchten anfangs ohne Lichtmanagementkomponenten betrieben, sollen aber zunächst Sonderfunktionen enthalten, die später mit dem gewählten Lichtmanagementsystem in Konflikt stehen:

Die Konstantlichtstromfunktion (CL) und der eingestellte Maximal- Lichtstrom werden nicht beeinflusst (Bei Leuchten in VARIO Ausführung kann der maximale Lichtstrom per DIP Schalter eventuell noch erhöht werden).

Alle anderen Funktionen (autonome Dimmung LA, Steuerphase LR) werden automatisch deaktiviert sobald der Sockel genutzt wird. DIMD (DALI) Ausführungen sind nicht möglich.

## 5.12 Lichtmanagementsystem (LMS, LMG, RFL)

Leuchten mit Lichtmanagementsystem LIMAS (LMS, LMG) sind systemkompatibel zu RFL Komponenten wie z.B. RFL LIMAS HUB3 und RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM. Bei LMS-Leuchten sind die Komponenten fest in oder an der Leuchte verbaut und können nicht getauscht werden.

Bei LMS-Leuchten und RFL-Leuchten mit RFL LIMAS HUB3 wird zu Programmierung vor Ort ein USB-Dongle benötigt. Eine Programmierung via Cloud ist möglich, wenn im Mesh-Netzwerk ein RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM oder eine Gateway vorhanden

sind.

Für die Steuerung nach Zeitprofilen muss mindestens eine Leuchte in Ausführung LMG (mit GPS-Antenne), eine RFL-Leuchte mit RFL LIMAS HUB3 G2 GPS SIM oder ein Gateway im Mesh-Netzwerk verwendet werden.

Gateways sind im Außenbereich in Kunststoffschaltschränken in direkter Umgebung zu LMS oder RFL-Leuchten mit RFL LIMAS HUB3 zu installieren.

### 5.13 Sonstige Dimm-Funktionen

Auf Anfrage sind auch andere Dimm-Funktionen verfügbar, z.B.:

- Amplitudendimmung (Dimmung über Variierung der Netzspannung)
- verschiedene Dimmlevel im Notlichtbetrieb für Leuchten an zentralen Sicherheitsstromversorgungssystemen (siehe auch Kapitel Notbeleuchtung)

### 5.14 Einschränkungen bei der Verwendung von Radarsensoren:

Radarsensoren arbeiten ideal, wenn stetige Bewegungen in der Umgebung (Grundrauschen) möglichst gering sind. Bei starkem Nebel, bei Regen und durch Wind bewegte Äste und Blättern wird die Erkennung von beweglichen Objekten wie z.B. Fußgängern, Radfahrern und Autos erschwert. Umgekehrt kann es auch sein, dass zum Beispiel starker Regen und/oder durch Wind bewegte Äste und Blättern die Bewegungserkennung auslösen. Sträucher und Bäume im Umfeld des Radarsensors sollten daher kontinuierlich zurückgeschnitten werden. In der Umgebung von Hochspannungsleitungen und Sendemasten kann es ebenfalls zu Beeinträchtigungen in der Funktion von Radarsensoren kommen.

### 5.15 Einschränkungen bei der Verwendung von Infrarotsensoren:

IR-Sensoren arbeiten mit einem auf Pixel basierendem Erkennungsfeld, das bei beweglichen Objekten (Verkehrsteilnehmer) Temperaturunterschiede zur Umgebung erkennt.

Der Erfassungsbereich des Sensors ist von der entsprechenden Lichtpunkthöhe und der Leuchtenneigung abhängig.

Im praktischen Betrieb können unter folgenden Voraussetzungen Objekte nicht erkannt werden:

- Sensor ist durch Objekt (z.B. Ast) verdeckt
- Personen oder Objekte besitzen nicht die erforderliche Größe im Erfassungsbereich des Sensors
- Personen o. Fahrzeuge bewegen sich mit einer Geschwindigkeit < 1m/s
- Personen (z.B. bei spezieller wärmeisolierender Kleidung) oder Fahrzeuge (z.B. noch kalte Fahrzeuge im Winter) weisen keine ausreichende Temperaturdifferenz (mindestens 4K zur Umgebung) auf.
- Personen bewegen sich genau zwischen den gerasterten pixelbasierenden Erfassungspunkten.
- Personen oder Objekte sind zu weit vom Erfassungsbereich des Sensors entfernt.

Außerdem gibt es Betriebsbedingungen unter denen der Sensor keine oder eine Fehlfunktion hat:


- Kondensat auf dem Sensor (z.B. bei Nebel) oder Vereisung
- Statische Aufladung durch Wind (sollte aber durch das geerdete Leuchtengehäuse abfließen)
- Betrieb außerhalb der spezifizierten Betriebstemperatur (siehe Produktdatenblätter)
- Falsches Schalten durch Luftverwirbelungen, z.B. an Ästen

## 6. Sicherheitstechnische Einteilung für Leuchten



Die Auswahl von Leuchten für bestimmte Verwendungszwecke erfordert die Berücksichtigung entsprechender Schutzarten und Schutzklassen.

### 6.1 Schutzarten nach DIN VDE 0711/EN IEC 60598-1


Schutzarten	1. Ziffer Fremdkörperschutz	2. Ziffer Wasserschutz	Bildzeichen
IP 20	Fremdkörper > 12 mm	ungeschützt	
IP 23	Fremdkörper > 12 mm	regengeschützt	
IP 40	Fremdkörper > 1 mm	ungeschützt	
IP 43	Fremdkörper > 1 mm	regengeschützt	
IP 44	Fremdkörper > 1 mm	spritzwassergeschützt	
IP 54	staubgeschützt	spritzwassergeschützt	

Schutzarten	1. Ziffer Fremdkörperschutz	2. Ziffer Wasserschutz	Bildzeichen
IP 55	staubgeschützt	strahlwassergeschützt	
IP 65	staubdicht	strahlwassergeschützt	
IP 66	staubdicht	geschützt gegen schwere See	
IP 67	staubdicht	wasserdicht (eintauchbar)	
IP68	staubdicht	Schutz gegen dauerndes Untertauchen in Wasser	

### 6.2 Schutzklassen

	Bedeutung	Hinweise
I 	Leuchten mit Anschlussstelle für Schutzleiter, mit der alle berührbaren Metallteile verbunden sein müssen, die im Fehlerfall unmittelbar Spannung annehmen können.	Anschluss an Netzschutzleiter zwingend erforderlich. Das Symbol ist an der Anschlussstelle angebracht.
II 	Bei solchen Leuchten dürfen keine Metallteile berührbar sein, die im Fehlerfall unmittelbar Spannung annehmen können (Schutzisolierung oder doppelte Isolierung)	Leuchte darf keinen Schutzleiteranschluss haben und darf nicht mit Netzschutzleiter verbunden werden (außer Funktionserde*).
III 	Leuchten zum Betreiben mit Schutzkleinspannung, d.h. mit Spannungen unter 42 V, die mit einem Sicherheitstransformator nach VDE 0551 erzeugt oder aus Batterien bzw. Akkumulatoren entnommen werden.	

\* Funktionserde: Erdung eines Punktes in einem System, die z.B. notwendig ist, um eine Lampe zu starten oder die EMV-Anforderungen zu erfüllen.

Dies ist kein Teil des elektrischen Schutzsystems. Symbol: 

## 7. Anwendungsbereiche und Eigenschaften von SCHUCH-Leuchten

Die DIN VDE 0100 ist bei der Auswahl der Leuchten unbedingt zu beachten (siehe Abschnitt 4).

### 7.1 Einsatz von Feuchtraumleuchten unter Berücksichtigung ihrer Schutzart



Feuchtraumleuchten hoher Schutzart (IP 65) sind Innenraumleuchten für Decken-, Pendel- und Trageschienenmontage (waagerechte Montage). Werden diese Leuchten nicht bestimmungsgemäß eingesetzt, wie z.B. bei einer Montage im Außenbereich, bei abweichender Montagelage und/oder extrem hoher Luftfeuchtigkeit, dann kann es zu Schwitzwasserbildung kommen. In den sehr dichten Leuchten entsteht in der Abkühlphase nach dem Ausschalten oder bei starken Temperaturschwankungen (z.B. Montage in Außenanlagen) ein Unterdruck. Dadurch ist es möglich, dass feuchte Luft in das Innere der Leuchte gesaugt wird und kondensiert. Wasseransammlungen in einer Feuchtraumleuchte sind damit keineswegs auf eine undichte Leuchte, sondern vielmehr auf eine zu dichte Leuchte zurückzuführen. (Je dichter die Leuchte ist, desto größer ist die Gefahr der Schwitzwasserbildung).

Für derartige Fälle z.B. den Einsatz im Außenbereich hat die Firma SCHUCH Spezialleuchten wie die Baureihen 161/162... AUS im Programm. Diese Leuchten sind für den ungeschützten Einsatz im Außenbereich geeignet. Dabei ist es allerdings entscheidend, dass die Leuchten regelmäßig über mehrere Stunden eingeschaltet sind. Für den Einsatz im Innenbereich stehen Leuchten der Baureihe LUXANO 2 in HL-Ausführung (Hohe Luftfeuchte) zur Verfügung. In diese Leuchten sind besonders gegen Feuchtigkeit geschützte Komponenten eingebaut. Ein regelmäßiger Betrieb ist nicht erforderlich.




Bei der Montage von Feuchtraumleuchten auf kalten Flächen kann ebenfalls Schwitzwasser entstehen. In solchen Fällen ist es erforderlich, die Leuchten auf Abstand zur Befestigungsfläche zu montieren. Leuchten der Schutzart IP65 sind „strahlwassergeschützt“. Direktes Abspritzen (z.B. bei Reinigungsarbeiten) mit Hochdruckreinigern/Dampfstrahlern ist unzulässig. Die dabei auftretenden Kräfte sind um ein Vielfaches höher, als bei einer Strahlwasserprüfung und es kann zu Wassereintritt führen.

## 7.2 „F“-Zeichen

Leuchten die zur Montage an normal entflammbar Oberflächen geeignet sind (Entzündungstemperatur >200 °C) müssen so gebaut sein, dass im Fehlerfall an der Befestigungsfläche maximal 180 °C entstehen.

Solche Leuchten wurden früher mit dem -Zeichen gekennzeichnet. Leuchten welche die Anforderungen nicht erfüllen sind mittlerweile mit einer Negativ-Kennzeichnung mit dem Symbol  zu versehen.

## 7.3 Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur „D“- Zeichen

In feuergefährdeten Bereichen (Gefährdung durch brennbare Staubablagerungen) dürfen nur Leuchten verwendet werden, die mit den Anforderungen nach DIN EN 60598-2-24 übereinstimmen und mit der Kennzeichnung  versehen sind. Die Kennzeichnung  ersetzt die in Deutschland früher gebräuchliche -Kennzeichnung. Beispiele dafür sind Beleuchtungsanlagen in der Papier- und Holzverarbeitung und landwirtschaftliche Betriebsstätten.

Anforderungen und Hinweise geben die Errichtungsbestimmungen (z.B. VDE 0100 Teil 482) und auch die Anforderungen der Sachversicherer (z.B. VDS 2033).

Ähnlich wie Gase, Nebel und Dämpfe können auch alle brennbaren Stäube und Flusen unter bestimmten Voraussetzungen explosionsartig reagieren d. h. in diesen Fällen müssen Ex-Leuchten zum Einsatz kommen. Im Zweifelsfall sollte Rücksprache mit den Aufsichtsbehörden wie z.B. der Gewerbeaufsicht oder dem TÜV genommen werden.

## 7.4 Rahmenlose Gläser aus Einscheibensicherheitsglas

Rahmenlose Gläser dürfen durch Montage oder Wartungsarbeiten weder auf der Oberfläche noch im Randbereich beschädigt werden!

Wenn z.B. durch Anschlagen eines Werkzeuges an der Kante des Glases Material abplatzt ist ein Glasbruch nicht auszuschließen. Ein solcher Bruch kann auch deutlich zeitversetzt nach der Beschädigung erfolgen.

## 7.5 Einsatz von Leuchten in der Tierhaltung

Beim Einsatz in Ställen werden Leuchten insbesondere durch Ammoniak aus den Exkrementen der Tiere belastet.

Die in Langfeldleuchten klassischer Bauart (z.B. Baureihen 161 oder 163) montierten LED-Module und deren Betriebsgeräte werden durch die Ammoniakbelastung geschädigt.

Wir empfehlen den Einsatz der Profilrohrleuchte „Primo XR LW“. Diese Leuchte ist hermetisch abgedichtet, damit aggressive Stoffe nicht in den Leuchteninnenraum gelangen können.

Die Langfeldleuchte „LUXANO 2 LW“, bzw. andere Leuchten in den Ausführungen „LW“ oder „ER“ sind ebenfalls für die meisten landwirtschaftlichen Anwendungen geeignet. Bitte Rücksprache halten.

In der Geflügelhaltung sollte die Leuchte „Primo XR LW DIMD“ eingesetzt werden. Diese entspricht den besonderen Anforderungen bezüglich Flicker, wie in der Bundesnutztierhaltungsverordnung gefordert.

## 7.6 Abschlussgläser aus PC

Polycarbonat hat die Eigenschaft, dass es unter Einfluss von UV-Licht zu einer Gelb-Verfärbung neigt. Leuchtenabschlussgläser aus PC werden bei Montage im Außenbereich durch das natürliche UV-Licht belastet. Aber auch der UV-Anteil der verwendeten Leuchtmittel muss berücksichtigt werden.

Die von uns zur Herstellung unserer PC-Abschlussgläser verwendeten Polycarbonate sind mit sogenannten UV-Additiven versehen, welche die UV-Stabilität verbessern.

Ein „Gelbwerden“ durch UV-Strahlung ist jedoch nicht zu verhindern. Durch die genannten Additive wird dieser Prozess lediglich zeitlich verzögert!

Parameter dabei sind die Betriebsdauer der Leuchte und die Höhe der UV-Belastung.

Eine Verfärbung von PC-Gläsern stellt keinen Produktmangel dar.

# 8. Notbeleuchtung

## 8.1 Einteilung und Begriffe

Notbeleuchtung wird unterteilt in Sicherheitsbeleuchtung, räumlich begrenzte Beleuchtung und Ersatzbeleuchtung, wobei sich die Sicherheitsbeleuchtung dann nach DIN EN 1838:2025-03 weiter unterteilt in:

- Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege
- Antipanikbeleuchtung
- Sicherheitsbeleuchtung für Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung

## 8.2 Arbeitsschutz

In Deutschland ist der Arbeitsschutz zweigeteilt. Es gelten die staatlichen Verordnungen (z.B. Arbeitsstättenverordnung) und die Regelungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung DGUV (z.B. DGUV Vorschrift 3, bisher BGV A3).

Nach der seit August 2004 gültigen Arbeitsstättenverordnung ist bei Arbeitsstätten eine Sicherheitsbeleuchtung vorzusehen, wenn das gefahrlose Verlassen nicht sichergestellt ist bzw. Unfallgefahren beim Ausfall der allgemeinen Beleuchtung zu befürchten sind.

Konkretisiert werden die einzelnen Vorschriften durch die „Technischen Regeln für Arbeitsstätten“, die für die Sicherheitsbeleuchtung relevant sind:

- ASR A1.3 Sicherheits- und Gesundheitsschutz-Kennzeichnung
- ASR A2.3 Fluchtwege und Notausgänge
- ASR A3.4 Beleuchtung und Sichtverbindung

## 8.3 Elektrotechnische Anforderungen

Die DIN VDE 0108-1 mit ihren umfassenden Aussagen zur Ausführung von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen ist seit März 2007 zurückgezogen. Ersetzt wurde sie durch eine europäische Norm DIN EN 50172 (VDE 0108-100), die inzwischen in 2. Ausgabe von 2024 vorliegt.

Das Zurückziehen von DIN 0108-1 war notwendig geworden, da nationale Normen zurückgezogen werden müssen, sobald eine europäische Norm zur selben Thematik erscheint.

Zu beachten ist, dass in der baurechtlich verbindlichen MVV TB 2023/01 vom Mai 2023 Bezug genommen wird auf einen Zwischenstand der Überarbeitung von DIN EN 50172, der als Vornorm veröffentlicht worden ist – DIN VDE V 0108-100-1:2018-12.

## 8.4 Lichttechnische Anforderungen

Die lichttechnischen Anforderungen an die Notbeleuchtung sind in der DIN EN1838 geregelt, wobei auch hier zu beachten ist, dass die aktuelle Ausgabe dieser Norm von März 2025 in der baurechtlich verbindlichen Technischen Baubestimmung (MVV TB 2023/1) nicht herangezogen wird. In der MVV TB wird noch auf die Ausgabe der DIN EN 1838 von November 2019 Bezug genommen.

### Notbeleuchtung

Beleuchtung, die bei Störung der Stromversorgung der allgemeinen elektrischen Beleuchtung wirksam wird.

### 8.4.1 Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege

Definition nach DIN EN 1838: Teil der Sicherheitsbeleuchtung, der es Nutzern ermöglicht, den Rettungsweg eindeutig zu erkennen und sicher zu benutzen.

Für die Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege sind folgende lichttechnischen Werte einzuhalten:

(horizontale) **Beleuchtungsstärke:**  $E_{min} \geq 1 \text{ lx}$  gemessen auf dem Boden\*) des Rettungsweges

\*) nach ASR A2.3 ist wie folgt zu messen: Die Beleuchtungsstärke ist auf der Mittellinie des Fluchtweges in maximal 20 cm Höhe über dem Fußboden oder den Treppenstufen zu messen.

Messfläche:

- a) bei Rettungswegbreiten  $\leq 2 \text{ m}$  kann  $\frac{1}{4}$  der Breite,
- b) bei Rettungswegbreiten  $> 2 \text{ m}$  können Bereiche von  $0,5 \text{ m}$

an den Rändern außer Acht gelassen werden.

**Ungleichmäßigkeit**  $U_d = E_{min}/E_{max}$  darf 1:40 nicht unterschreiten

**Blendungsbegrenzung:**

Die (physiologische) Blendwirkung der Sicherheitsleuchten muss begrenzt sein. Das heißt, in einem festgelegten Abstrahlungswinkel der Leuchten darf die Lichtstärke der Leuchten entsprechend der Montagehöhe die folgenden Werte nicht überschreiten:

h[m]	< 2,5	$2,5 \leq h < 3$	$3 \leq h < 3,5$	$3,5 \leq h < 4$	$4 \leq h < 4,5$	$\geq 4,5$
$I_{max}[\text{cd}]$	500	900	1.600	2.500	3.500	5.000

h = Montagehöhe in m

$I_{max}$  = maximal erlaubte Lichtstärke in cd unter spezifischen Austrittswinkeln

**Farbwiedergabe-Index:** Für die Erkennbarkeit von Sicherheitsfarben muss der Mindestwert für den Farbwiedergabeindex der Lichtquelle von Leuchten für die Sicherheitsbeleuchtung von Rettungswegen  $R_a > 40$  betragen.

#### 8.4.2 Sicherheitsbeleuchtung für Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung:

Definition nach DIN EN 1838: Teil der Notbeleuchtung, der der Sicherheit von Personen dient, die sich in potenziell gefährlichen Arbeitsabläufen oder Situationen befinden, und der es ermöglicht, notwendige Abschaltmaßnahmen zur Sicherheit des Bedienungspersonals und anderer Gebäudenutzer zu treffen.

Für Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung sind folgende lichttechnischen Werte einzuhalten:

**Beleuchtungsstärke:** E möglichst  $\geq 10$  % des Wartungswertes der Beleuchtungsstärke des betrachteten Arbeitsbereiches/der Sehaufgabe, mindestens 15 lx)

**Messebene:** auf der Arbeitsfläche

**Ungleichmäßigkeit**  $U_d = E_{\min}/E_{\max}$  darf 1:10 nicht unterschreiten

**Blendungsbegrenzung:**

h[m]	< 2,5	2,5 ≤ h < 3	3 ≤ h < 3,5	3,5 ≤ h < 4	4 ≤ h < 4,5	≥ 4,5
$I_{\max}$ [cd]	500	900	1.600	2.500	3.500	5.000

h = Montagehöhe in m

$I_{\max}$  = maximal erlaubte Lichtstärke in cd unter spezifischen Austrittswinkeln

**Farbwiedergabe-Index:** Für die Erkennbarkeit von Sicherheitsfarben muss der Mindestwert für den Farbwiedergabeindex der Lichtquelle von Leuchten für die Sicherheitsbeleuchtung von Rettungswegen  $R_a > 40$  betragen.

#### 8.4.3 Sicherheitszeichen und Kennzeichen von Rettungswegen:

Ein Sicherheitszeichen zur Kennzeichnung von Rettungswegen muss von allen Punkten des Rettungsweges aus sichtbar sein.

Photometrie und Farbe müssen ISO 3864 entsprechen, das verwendete Symbol muss ISO 7010 entsprechen – die in Deutschland zu verwendenden Sicherheitszeichen für die Kennzeichnung von Rettungswegen in Arbeitsstätten sind in ASR A1.3 verbindlich vorgeschrieben.

Die Leuchtdichte der Sicherheitsfarbe Grün muss nach dem Netzausfall an jeder Stelle mindestens 2 cd/m<sup>2</sup> betragen.

Im Netzbetrieb muss die Leuchtdichte der Kontrastfarbe Weiß 500 cd/m<sup>2</sup> betragen.

$$L_{\min} / L_{\max} > 10: 1$$

$$L_{\text{weiß}} / L_{\text{grün}} = 5: 1 \text{ bis } 15: 1$$

Für die Ermittlung der bestimmungsgemäßen Erkennungsweite eines Sicherheitszeichens gilt folgende Festlegung:

$$l = h \times z$$

mit

h = Höhe des Piktogramms

z = 100 für beleuchtete Zeichen

z = 200 für hinterleuchtete Zeichen

#### 8.5 Einsatz von Leuchten in Notbeleuchtungsanlagen mit zentralen Sicherheitsstromversorgungssystemen (ZB)

Viele Betriebsgeräte enthalten die Aufschrift, dass sie auch für 220V DC-Betrieb geeignet sind. Das bedeutet nicht, dass sie automatisch auch für zentrale Sicherheitsstromversorgungssysteme geeignet sind. Diese Betriebsgeräte sowie die Leuchte müssen alle Anforderungen der DIN EN 60598-2-22 erfüllen, die für Leuchten mit zentraler Notstromversorgung (ZB) und auch für selbstversorgte Leuchten (EB) gilt. Sie müssen die Anforderungen aus dieser Norm erfüllen, z.B. Abschnitt 22.7.3 zur Absicherung der Leuchte mit z. B. einer Gleichstromsicherung oder zu Abschnitt 22.19 zum Betrieb bei höherer Temperatur (70 °C).

#### 8.6 Überwachung von LED-Leuchten in Notbeleuchtungsanlagen mit zentralen Sicherheitsstromversorgungssystemen

Die (gängigen) Überwachungsbausteine der Firmen INOTEC, CEAG, Ecker/Stahl, ect. für 230 V Systemspannung überwachen die Stromaufnahme auf der Primärseite des Betriebsgerätes und bringen beim Unterschreiten eines bestimmten Wertes eine Fehlermeldung.

LED-Module sind aus Reihen- und Parallelschaltungen einzelner LED aufgebaut. Niederohmige Ausfälle einzelner LED eines LED-Moduls (auf der Sekundärseite des Betriebsgerätes) führen nicht zwangsläufig zu einer Änderung der Stromaufnahme auf der Primärseite die von Überwachungsbausteinen als Fehler erkannt werden!

#### 8.7 Überwachung von selbstversorgten LED-Leuchten

Nach DIN EN 50172:2024-10 muss der Zustand der Stromquelle für Sicherheitszwecke (betriebsbereit, Störung, Stromquelle für Sicherheitszwecke in Betrieb) überwacht und an geeigneter Stelle angezeigt werden. Bei selbstversorgten Notleuchten, die mit einer Anzeige nach EN IEC 60598-2-22 ausgestattet sind, wird davon ausgegangen, dass sie diese Anforderung erfüllen, wenn der angezeigte Zustand bei normalem Gebrauch leicht zu erkennen ist.

Zentrale Überwachungssysteme und automatische Prüfsysteme\*) werden empfohlen, insbesondere für Anlagen, bei denen die Notleuchten schwer zugänglich sind, z. B. wenn diese in großer Höhe installiert sind.

\*) Automatische Prüfsysteme müssen EN 62034 entsprechen.

SCHUCH liefert zur zentralen Überwachung Leuchten mit DALI-Schnittstelle (siehe Optionen).

Für den Betrieb eines DALI-Bussystems sind weitere Geräte (Controller, Netzteil) erforderlich, die nicht zum Lieferumfang der Leuchte gehören.

#### 8.8 Wartung und Prüfung von Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

Um sicherzustellen, dass die Sicherheitsbeleuchtung funktioniert, wenn sie benötigt wird, müssen regelmäßige Wartungen und Prüfungen durchgeführt werden.

Die Prüfintervalle sind der DIN EN 50172 von 2024-10, Abschnitt 7.3 – Erstprüfung sowie Abschnitt 7.4 – Wiederkehrende Prüfungen, zu entnehmen.

#### 8.9 Umrüstung von Leuchten der Allgemeinbeleuchtung zu Notleuchten

Durch den Umbau einer Leuchte der Allgemeinbeleuchtung in eine Notleuchte entsteht ein neues Produkt. Diese neue Leuchte muss alle technischen Vorschriften und gesetzlichen Regelungen einhalten, die für das Produkt zutreffen wie z. B. RED, LVD, EMV, RoHS, VDE-Bestimmungen, DIN-Normen und es muss eine neue Konformitätsbewertung durchgeführt und eine neue Konformitätserklärung erstellt werden. Siehe hierzu „Information zur Umrüstung von Leuchten der Allgemeinbeleuchtung zu Notleuchten“ (ZVEI 05/2019).

#### Literatur:

B. Weis, H. Finke: „Not - und Sicherheitsbeleuchtung“, Hüthig & Pflaum-Verlag  
Fachbuch: ISBN 978-3-8101-0584-4 E-Book/PDF: ISBN 978-3-8101-0585-1



## 9. Kunststoffe in SCHUCH-Leuchten

### 9.1 Chemische Beständigkeit

Die Leuchtengehäuse vieler SCHUCH-Leuchten bestehen aus **glasfaserverstärktem Polyester**. Dieses Material ist wärmestandfest, mechanisch stabil, elektrisch isolierend, witterungsbeständig und chemisch beständig.

Die Leuchtenabdeckungen bestehen meist aus Silikatglas, Polycarbonat (PC) oder Polymethylmethacrylat (PMMA).

Für Polycarbonat (PC) und Polymethylmethacrylat (PMMA) sind deren Beständigkeit – nach dem Stande des bisherigen Wissens der betr. Materialhersteller – gegen verschiedene chemische Stoffe nachstehend angegeben. Erfahrungsgemäß spielt die Temperatur chemischer (Aggressions-)Stoffe oft eine wesentliche Rolle.

Teile aus Polycarbonat (Handelsname Makrolon, Lexan usw.) sind schlagfester und wärmebeständiger als Teile aus PMMA (Handelsname Diakon, Plexiglas usw.). Polycarbonat ist nicht gegen alle Mittel beständig. Zur Reinigung empfehlen wir warmes Wasser mit schwachalkalischem Spülmittel, z.B. REI und PRIL. Anschließend ist mit klarem Wasser gut nachzuspülen. Nach der Spülung dürfen sich keine Restmengen des Reinigers mehr auf der behandelten Leuchte befinden. Der PH-Wert des Reinigers muss kleiner als 7,5 sein. Aus diesem Grund soll auch keine Seife oder Ähnliches benutzt werden. Insbesondere weisen wir darauf hin, dass PC nicht beständig gegen Öle und Fette ist! Bei Feuchtraumwannenleuchten mit Kunststoffverschlüssen muss auch deren chemische Beständigkeit beachtet werden (bitte Rücksprache). In vielen Fällen sind KE-Verschlüsse (aus Edelstahl) eine Alternative.

Material	Poly-methylacrylat (PMMA)	Polycarbonat (PC)	Thermoplastisches Polyester (PBT)
Aceton	–	–	–
Äthylalkohol (bis 30 %)	o	o 96 % <sup>1)</sup>	+
Akkusäure	+	+	k.A.
Ammoniak	+	–	+ bis 10 % <sup>1)</sup>
Borsäure 3 %	+	+	k.A.
Chlorbleichlauge	+	–	k.A.
Chlorgas (feucht)	–	–	k.A.
Chromsäure 10 %	o	+	k.A.
Essigsäure konz.	–	–	–
Essigsäure (bis 10 %)	+	+ < 10 % <sup>1)</sup>	+
Formaldehyd (bis 10 %)	o	+	k.A.
Glycerin	+	o	+
Harnsäure (bis 20 %)	+	k.A.	k.A.
Kalilauge (20 – 25 °C)	+	–	–
Kerosin (Flugbenzin)	o/–	–	+
Meerwasser	+	+	+
Methylalkohol (bei 23 °C)	o/–	–	+
Milchsäure < 4 %	+	+	k.A.
Natriumchlorid	+	+	+ bis 10 % <sup>1)</sup>
Natronlauge (20 – 25 °C)	+	–	+
Petroleum	o	o	+
Phosphorsäure konz.	–	+ 10 bis 30 % <sup>1)</sup>	+ 25 % <sup>1)</sup>
Seifenlauge (bei 23 °C)	+	o	bis 10 % OK
Schwefelsäure H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	–	–	–
Schwefelsäure bis 30 %	+	+	+ bis 10 % <sup>1)</sup>
Schwefeldioxyd, trocken (bei 23 °C)	–	o	k.A.
Terpentin (bei 23 °C)	+/o	–	+
Toluol	–	–	–
Weinsäure	+ bis 50 % <sup>1)</sup>	+ bis 10 % <sup>1)</sup>	k.A.
Zitronensäure bis 20 %	+	+	+ bis 10 % <sup>1)</sup>

Zeichenerklärung: + = beständig, o = bedingt beständig, – = unbeständig, <sup>1)</sup> Konzentration

#### Literatur:

B. Weis, G. Finke: Not- und Sicherheitsbeleuchtung, Hüthig & Pflaum-Verlag ISBN 978-3-8101-0584-41

B. Weis, J-G. Kaiser, N. Wittig: Industriebeleuchtung, Hüthig & Pflaum-Verlag

Band 1: Grundlagen - Normen - Vorschriften ISBN 978-3-8101-0370-3

Band 2: Errichtungsbestimmungen - Anwendungen ISBN 978-3-8101-0391-8

## 10. Korrosionsbeständigkeit von Stahlblechleuchten

Unsere Stahlblechleuchten sind mit einem hochwertigen Polyesterlack pulverbeschichtet.

Die Lackierung bietet neben dem Korrosionsschutz eine sehr gute Kratzfestigkeit.

Abhängig von den Einsatzbedingungen am Montageort können aber Korrosionen an den Gehäusen nicht gänzlich ausgeschlossen werden.

Beispiele dafür sind Anwendungen mit permanenter Feuchtigkeit, Montageorte in Seennähe unter Vordächern oder Bereiche mit aggressiven Medien/Chemikalien.

Für solche Bedingungen bieten wir abhängig von der Anforderung, modifizierte Ausführungen mit KTL-Beschichtung, Alu- oder VA-Gehäuse an.

## 11. Blendungsbewertung in der Industriebeleuchtung

Bei der Blendung unterscheidet man zwischen 2 Arten:

### 1. Psychologische Blendung

Hierbei wird ein unangenehmes Gefühl hervorgerufen, ohne dass damit eine merkbare Herabsetzung des Sehvermögens verbunden sein muss.

### 2. Physiologische Blendung

Diese hat eine Herabsetzung der Sehfunktion zur Folge.

Das Verfahren des „United Glare Rating“ (UGR) wurde entwickelt, um die Bewertung der psychologischen Blendung durch Innen-/Bürobeleuchtung weltweit zu vereinheitlichen.

In der Industriebeleuchtung geht es in der Regel aber um die Sehleistung und damit um die für die Arbeitssicherheit und Unfallverhütung wesentliche physiologische Blendung.

Die Bewertung der physiologischen Blendung kann das UGR Verfahren nicht erfassen. Dementsprechend wird sie bei der Beleuchtungsplanung in Industrieanlagen nicht berücksichtigt. Das UGR Verfahren ist daher für die Bewertung der Blendung von Beleuchtungsanlagen in Industrieanwendungen, insbesondere bei der Hallenbeleuchtung, nicht geeignet.

Für diese Anwendungsfälle muss zukünftig ein geeignetes Verfahren entwickelt werden. Die entsprechenden Fachgremien im ZVEI haben sich dieser Aufgabe bereits angenommen.

Detaillierte Informationen:

- Positionspapier des ZVEI „UGR-Verfahren – Anwendung und Grenzen“  
[www.schuch.de/de/Positionspapier-UGR\\_ZVEI](http://www.schuch.de/de/Positionspapier-UGR_ZVEI)
- Statement „Blendungsbewertung in der Industriebeleuchtung“ von Prof. Dr. Bruno Weis, Technischer Leiter Adolf Schuch GmbH  
[www.schuch.de/de/Blendungsbewertung-Industriebeleuchtung\\_Weis](http://www.schuch.de/de/Blendungsbewertung-Industriebeleuchtung_Weis)



# Baureihenübersicht

Baureihe	Seite
107...	115-116
107... LW	116
107... XR DIMD	116
110...	117-118
110... DIMD	118
110... H50	118
130/131... G2	114
131... W MA	255
131... ZB	255
131/131... G2 (NOT)	254-255
142...	123-124
144...	95-96
144... AUS	96
161... (NOT)	246-247
161... MA	247
161... ZB	247
161/162... AUS	91
161/162... DIMC/Z30	89
161/162... ER / HR	93
161/162... FF / FC	94
161/162... H50	90
161/162... IFS / LM	91-92
161/162... SENS/Z30	89
161/162... T40	90
161/162... T40 / H70	90
161/162... TB	90
161/162... VARIO	87/91/92
161/162... (FR)	86-94
161/162... DIMD	87
161/162... RLED OV	102
161PX... AUS	81
161PX... CS	80
161PX... ER / HR	84
161PX... FC	85
161PX... H50	80
161PX... HE	84
161PX... IFS / LM	82-83
161PX... SENS/Z30	79-80
161PX... T40	81
161PX... T40 / H70	81
161PX... TB / T	82
161PX... VARIO	77/81/83
161PX... (NOT)	242-243
161PX... H50 MA	244-245
161PX... MA	243
161PX... ZB	243
161PX... (FR)	76-85
161PX... DIMC/Z30	79
161PX... DIMD	77
163... G2 MA	249
163... G2 ZB	249
163... G2 (NOT)	248-249
163... G2 DIMC/Z30	99
163... G2 DIMD	100
163... G2 H50	100
163... G2 SENS/Z30	99-100
163... G2 T40	100
163/164... G2 (FR)	97-101
163/164... G2 IFS	100
163/164... G2... IFS	100
163/164... RLED OV	102
164 KL... (NOT)	252-253
164 KL... MA	252
164 KL... ZB	253
164KL... G2	113
167... G2 MA	251
167... G2 VARIO ZB	251
167... G2 (FR)	103-110

Baureihe	Seite
167... G2 (NOT)	250-251
167... G2 AUS / VARIO	104
167... G2 DIMC/Z30	107
167... G2 DIMD	105
167... G2 ER DIMD	109
167... G2 HE CS	108
167... G2 HE VARIO	104
167... G2 HL	108
167... G2 IFS / VARIO	105
167... G2 LW	109
167... G2 SENS/Z30	107
167... G2 T40 / H50	108
185...	120-122
185... SSK	121
190...	119
3301... ER	135
3301... LW	135
3301... SBL	135
3301/02... IFS	134
3301/02... VARIO	134
3301/3302...	132-136
3302... V	137
3305...	138-139
3305... IFS	139
3401... G3	151-153
3401/3402... G2	143-145
3403...	146-148
3403... G3	154-156
3405...	149-150
3405... G3	157-159
3410/3420/3430...	140-142
3610...	111
3611... (FR)	112
3611... (NOT)	256-257
3611... MA	256
3611... ZB	257
42... VARIO/42... AL VARIO	178-179
4210 (EX)	69
4216 (EX)	69
46... G2 VARIO	180-181
47... FUE	173
48/47...	172-177
48/47... RFL	175-176
48/47... VARIO/NFC	174
51/52...	166-171
51/52... RFL	169-170
51/52... VARIO/NFC	168
541... G2	202-204
541... G2 VARIO	204
543... G2	205-207
543... G2 VARIO	207
544... G2	189-192
544... G2 RFL	192
544... G2 VARIO	191
55...	185-188
55... RFL	188
55... VARIO/NFC	187
553... G2	208-210
553... G2 VARIO	210
556... G2	193-195
556... G2 VARIO	195
557... G2	196-198
557... G2 VARIO	198
558... G2	199-201
558... G2 VARIO	201
564/565... G2	211-213
564/565... G2... VARIO	213
59/49...	182-184

Baureihe	Seite
59/49... RFL	184
59/49... VARIO	183
7600... SBL	162
7600... VARIO	214-216
7600... VARIO RFL	216
7700... SBL	163
7700... SSK	160
7700.../7800...	217-223
7700.../7800... RFL	220-222
7700.../7800... VARIO	219
7800... SBL	163
7800... SSK	161
7850... MA...	227
7850... ME...	226
7850...	224-227
7950...	228-230
8040 (EX)	70
8118 (EX)	70
AL (FR)	125
AREALO (7850...)	224-227
AREALO 2 (7950...)	228-230
AREALO Mastanbaueinheit	227
AREALO Masteinbaueinheit	226
BELLA - VARIO (564/565)	211-213
CAMINO - RFL (48/47...)	175-176
CAMINO - VARIO/NFC (48/47...)	174
CAMINO (48/47...)	172-177
CAPA - VARIO (541... G2)	199-201
CILA - VARIO (558... G2)	199-201
CUPINA - VARIO (556... G2)	193-195
DUEVO (3301/3302)	132-136
DUEVO XL (3305)	138-139
DV (EX)	68
DV (FR)	127
e821...	43-44
e821... DIMD	44
e840...	37-38
e840... PM	38
e855...	39-40
e855... ZB	40
e856...	41-42
e856... DIMDI	42
e864...	34-36
e864... DIMDI	35
e865...	31-33
e865... DIMD	32
e865... H...	32
e865... T40	32
e8820...	47-48
e8820... DIMD	48
e8825...	45-46
e8825... DIMD	46
e9310...	50
e9312...	49
ExDUEVO (nD8301/02...)	61-62
ExeLED 1 (e865...)	31-33
ExeLED 1 N (e864...)	34-36
ExeLED 2 (nD866...)	51-53
ExeLED 2 N (nD867...)	54-56
ExFOCO L (nD8700...)	63-64
ExFOCO XL (nD8800...)	65-66
ExGLOBE (e9312...)	49
EX-Installationsmaterial	67-70
ExSPECT (e9310...)	50
ExSTREAM (e8820...)	47-48
ExSTREAM (e8825...)	45-46
FLOES (42... VARIO/42... AL VARIO)	178-179
FOCO (7600... SBL)	162

Baureihe	Seite
FOCO L (7700... SBL)	163
FOCO L (7700... SSK)	160
FOCO L VARIO/RFL (7700...)	217-223
FOCO VARIO/RFL (7600...)	214-216
FOCO XL (7800... SSK)	161
FOCO XL (7800... SBL)	163
FOCO XL VARIO/RFL (7800...)	217-223
FR-Installationsmaterial	125-127
KONIC - VARIO / RFL (544... G2)	189-192
LIMAS Air/LIMAS Air GUARD	8-13
LIMAS Air (FR)	74
LIMAS Air (HAL)	130
LIMAS Air GUARD (NOT)	241
LIMAS Air für Sportstätten	26-27
LIMAS AU/RFL	19-25
LIMAS Line BASIC/PRO/ESC	14-18
LIMAS Line BASIC/PRO (EX)	30
LIMAS Line BASIC/PRO (FR)	75
LIMAS Line BASIC/PRO (HAL)	131
LIMAS Line ESC (NOT)	241
LIMAS Line PRO (NOT)	240
LUCA (46... G2 VARIO)	180-181
LUXANO 2 (FR)	103-110
LUXANO 2 (NOT)	250-251
Mastaufsätze (AU)	235-236
nD822...	59-60
nD8301/02...	61-62
nD8611...	57-58
nD866...	51-53
nD866... DIMD	52
nD866... H...	52
nD867...	54-56
nD867... DIMDI	55
nD867... H	55
nD8700...	63-64
nD8700... A	64
nD8800...	65-66
nD8800... A	66
PENDO - RFL (59/49...)	184
PENDO - VARIO (59/49...)	183
PLANE0 - VARIO (557... G2)	196-198
PRIMO XR (107...)	115-116
PROXIMA (FR) (161PX...)	76-85
PROXIMA (NOT) (161PX...)	242-243
REDONDO - RFL (55...)	188
REDONDO - VARIO/NFC (55...)	187
REDONDO (55...)	185-188
Reduzierstücke (AU)	235-236
RETRO - VARIO (543... G2)	205-207
RETRO Z - VARIO (553... G2)	208-210
Rohrausleger (AU)	234
SEGURO (142...)	123-124
Steuerung LIMAS Air AREALO	232-233
TRIANO disc (3410/3420/3430...)	140-142
TRIANO G2 (3401/3402... G2)	143-145
TRIANO G3 (3401/3402... G3)	151-153
TRIANO L (3403...)	146-148
TRIANO L G3 (3403... G3)	154-156
TRIANO XL (3405...)	149-150
TRIANO XL G3 (3405... G3)	157-159
TRS / AL (FR)	125-126
TRS 1000 (FR)	126
TRS 2000 (FR)	125
TRS 2000/AL (EX)	67
TUBE0 (110...)	117-118
VIA - RFL (51/52...)	169-170
VIA - VARIO / NFC (51/52...)	168
VIA (51/52...)	166-171

**Mit Leidenschaft  
für gutes Licht – seit 1895!**



**Adolf Schuch GmbH**  
**Lichttechnische Spezialfabrik**  
Mainzer Straße 172 • 67547 Worms  
Postfach 21 45 • 67511 Worms  
Telefon: 06241 4091-0  
info@schuch.de • www.schuch.de

