

# LUXSTREAM



# Produkt- katalog

Hochwertige LED-Beleuchtung für Hallen,  
Fassaden, Büros und Parkraum.



# Inhaltsverzeichnis

## Allgemeine Themen

### Über LUXSTREAM

4-7

### Anwendungsbereiche

8-9

### Legende

10-12

### Luxstream KI

Frag mich alles über Licht

83

### DELIMONT

Deutsche Lichtmontage

84-87

### Partner

Kunden die uns vertrauen

88-89

### Cases

Kunden die uns vertrauen

90-91

### Beratung

Service vor Ort

92-93

### LUXRENT

Modernes Licht ohne Invest

94-99

## Inhaltsverzeichnis

### Produkte

### Luxline

13-24

Luxline Standard  
Luxline HP  
Luxline IP54  
Luxline PRO  
Luxline Zubehör Inkl. Smart-Componen-  
tenten (claimer - tablet)  
Luxline Notlicht

### Street

53-58

Street OnOff  
Street DALI  
Street 2-Phasen  
Street D41  
Street Zubehör

### Corridor

59-62

Corridor OnOff  
Corridor DALI

### Office

63-66

Office OnOff (inkl. LONG)  
Office DALI (inkl. LONG)

### Tower

67-70

### Crystal

71-76

Crystal OnOff  
Crystal DALI  
Crystal Zubehör

### Crystal mini

77-80

Crystal mini OnOff  
Crystal mini DALI

### Anschlusskabel

81-82

Montagezubehör

### Floodmaster

45-52

Floodmaster OnOff  
Floodmaster DALI  
Floodmaster D4i  
Floodmaster Zubehör (Traversen)



Lichtprojekte zu  
Herstellerpreisen  
MADE IN GERMANY

Für unsere Kunden  
erzielen wir bestmögliche  
Wirtschaftlichkeit und  
maximale CO<sub>2</sub> Reduzierung.

In Deutschland entwickelt.  
International zertifiziert.



Wir bei LUXSTREAM legen großen Wert darauf, in unseren Produkten die bestmögliche Wirtschaftlichkeit mit maximaler Effizienz zu verbinden.

Alle unsere Produkte werden speziell für diesen Zweck entwickelt und erfüllen sämtliche europäischen Standards. Sie überzeugen durch eine herausragende Effizienz und Langlebigkeit.

Besonders wichtig ist uns die Nachhaltigkeit: Unsere Produkte sind so konzipiert, dass sie reparierbar und recycelbar sind, um den ökologischen Fußabdruck so gering wie möglich zu halten.

850  
Großprojekte realisiert

15 Jahre  
Erfahrung

24 Std.  
Verfügbarkeit für viele Produkte

12.000  
Zufriedene Kunden



# So begleiten wir Ihr LED-Projekt.

## 1. 2.

Analyse Planung

## 3. 4.

Projektmanagement und Installation Inbetriebnahme und Support \*

### 1. Analyse.

Im ersten Schritt analysieren wir Ihre bestehende Beleuchtung oder Ihr Neubauprojekt. Wir erstellen ein Licht-Grobkonzept inklusive Wirtschaftlichkeitsberechnung. Auf Wunsch führen wir auch ein umfangreiches Lichtaudit nach ISO 3664 durch, um Ihr genaues Energiepotenzial zu ermitteln.

### 2. Planung.

Wir erstellen ein maßgeschneidertes Beleuchtungs- und Umsetzungskonzept. Bei Bedarf inklusive eines Mietkonzepts. Der Vorteil einer LED-Beleuchtung zur Miete: die liquiditätsschonende Ausstattung Ihres Objekts mit energie- und kostensparender LED-Technologie, ganz ohne hohe Anfangsinvestition.

### 3. Projektmanagement und Installation.

Sie konzentrieren sich auf Ihr Geschäft – wir kümmern uns um Ihre Beleuchtung: Von der termingerechten Anlieferung der Produkte bis hin zur fachgerechten Installation durch unseren autorisierten Elektrofachbetrieb Delimont koordinieren wir die komplette Umsetzung.

### 4. Inbetriebnahme und Support.

Wir unterstützen Sie bei der Inbetriebnahme Ihrer LED-Beleuchtung. Auch danach stehen wir Ihnen und Ihrem Elektrofachbetrieb in allen Service- und Wartungsfragen unkompliziert und schnell zur Seite.



\* Luxstream ist eine Produktmarke für technisches Licht - Dienstleistungen wie Montage, Wartung und Pflege werden von unserer 100% Tochtergesellschaft DELIMONT GmbH übernommen

Mehr auf S. 84 ↘

### Design und Endfertigung aus Darmstadt.

Als mittelständiger Leuchtenhersteller aus Darmstadt sind wir stolz auf das entgegengebrachte Vertrauen von namhaften Unternehmen aus dem Bereich Industrie und Logistik.

Wir sind die kompetente Anlaufstelle für das Elektrohandwerk und den Elektrogroßhandel und packen die Projekte gemeinsam an – von der Planung bis zur Umsetzung. Unser Herz schlägt Hessen - Wir unterstützen Sie aber auch überregional in ganz Deutschland. Heizen Sie noch mit Halogen? -

Was dürfen wir für Sie tun?



**Rolf Neubauer**

Gründer / Geschäftsführer



**Michael Moebus**

Kaufmännischer Geschäftsführer  
Gesellschafter



**Thomas Bosiacki**

Technischer Geschäftsführer  
Gesellschafter



**Christian Karges**

Technischer Geschäftsführer  
Delimont GmbH

**LUXSTREAM ist Hersteller hochwertiger technischer Leuchten und bietet sowohl standardisierte Produkte als auch maßgeschneiderte Beleuchtungslösungen für Hallen, Fassaden, Büros und Parkräume.**

Unsere LED-Leuchten stehen für maximale Effizienz, Langlebigkeit und Montage-freundlichkeit. Sie erfüllen nicht nur die Anforderungen moderner Industrie- und Gewerbeprojekte, sondern setzen darüber hinaus Maßstäbe in Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit.

Als Teil einer starken Unternehmensgruppe vereinen wir technologische Innovation mit praxisgerechter Planung und arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen. Von der ersten Beratung bis zur endgültigen Umsetzung stellen wir eine professionelle und wirtschaftliche Lösung sicher, die höchste Qualitätsstandards erfüllt und langfristige Betriebssicherheit bietet.

LUXSTREAM steht für leistungsstarke Beleuchtungstechnik, die Betriebskosten senkt, den Wartungsaufwand minimiert und eine nachhaltige Lichtqualität sicherstellt.

LUXSTREAM – Lebenswertes Licht.

# Anwendungsbereiche

## Übersicht



# Legende Übersicht

## Einsatzbereiche



Indoor – Leuchten sind ausschließlich für den Einsatz in geschlossenen Innenräumen konzipiert und nicht für den Außenbereich geeignet.



Outdoor überdacht – Leuchten sind für den Einsatz in Innenräumen sowie in überdachten Außenbereichen vorgesehen, in denen sie keiner direkten UV-Strahlung oder Witterungseinflüssen ausgesetzt sind.



Outdoor – Leuchten sind sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich uneingeschränkt geeignet und widerstehen sämtlichen Witterungseinflüssen, einschließlich direkter UV-Strahlung und Feuchtigkeit.

## Schaltungsarten



On/Off – Die Leuchte kann ausschließlich ein- oder ausgeschaltet werden, ohne Dimmfunktion oder Steuerung.



Multilumen – Die Leuchte bietet mehrere voreingestellte Lichtstromstufen, die je nach Bedarf manuell oder per Schaltung ausgewählt werden können.



DALI (Digital Addressable Lighting Interface) – Intelligentes, busgesteuertes Lichtsteuerungssystem mit individueller Ansteuerung, Dimmfunktion und Gruppensteuerung.



Casambi – Drahtlose Lichtsteuerung über Bluetooth, ermöglicht flexible und smarte Steuerung per App, Schalter oder Sensoren.

## Montagearten



Deckeneinbau – Die Leuchte wird flächenbündig in die Decke integriert und sorgt für eine dezenten, harmonische Beleuchtung.



Deckenaufbau – Die Leuchte wird direkt auf der Deckenfläche montiert und ermöglicht eine einfache Installation ohne Deckenausschnitt.



Abgehängt – Die Leuchte wird mithilfe von Stahlseilen oder Ketten von der Decke abgehängt, ideal für eine gleichmäßige Ausleuchtung in höheren Räumen.



Direkte Wandmontage – Die Leuchte wird unmittelbar an der Wand befestigt, wodurch eine platzsparende und gezielte Beleuchtung erzielt wird.



D4i – Erweiterte DALI-Schnittstelle mit integrierter Energie- und Diagnosedatenerfassung, ideal für IoT-fähige und smarte Lichtsysteme.

## Besondere Merkmale



EL (Emergency Lighting) – Leuchten sind für den Betrieb mit Notstromaggregaten ausgelegt. Die LED-Treiber sind kompatibel mit Gleichspannungsversorgung (DC) und ermöglichen den Betrieb über zentrale Batterie- oder Notstromsysteme. Dies gewährleistet eine zuverlässige Beleuchtung bei Netzausfall und eine nahtlose Umschaltung auf die Notstromversorgung.



Notlicht – Spezielle Leuchten oder Zusatzmodule mit Batterie-Backup, die im Falle eines Stromausfalls automatisch aktiviert werden.



ColorSelect – Bietet die Möglichkeit, die Farbtemperatur der Leuchte (z. B. 3000K, 4000K, 5000K) je nach Bedarf zu wählen und anzupassen.



Flickerfrei – Minimiert Flimmern und sorgt für eine gleichmäßige Lichtabgabe, um Ermüdung der Augen und gesundheitliche Belastungen zu reduzieren.

## Prüfzeichen und Zertifizierungen



ENEC (European Norms Electrical Certification) – Europäisches Sicherheits- und Qualitätszertifikat für elektrische Produkte, das die Einhaltung strenger Normen und Prüfanforderungen bestätigt.



RoHS (Restriction of Hazardous Substances) – Kennzeichnung für Produkte, die den EU-Richtlinien zur Beschränkung gefährlicher Stoffe wie Blei, Quecksilber oder Cadmium entsprechen.



CE (Conformité Européenne) – Bestätigt die Einhaltung aller relevanten EU-Richtlinien und Sicherheitsanforderungen für den freien Warenverkehr innerhalb des europäischen Marktes.



HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) – Zertifizierung für hygienische und lebensmittelsichere Beleuchtung, geeignet für den Einsatz in Lebensmittelverarbeitungsbetrieben.



UGR19 – Optimierte Entblendung mit einem Unified Glare Rating (UGR)  $\leq 19$ , ideal für Bildschirmarbeitsplätze und normgerechte Büroleuchten.



UGR22 – Leuchten mit UGR  $\leq 22$  für allgemeine Beleuchtungsanwendungen, bei denen eine moderate Entblendung ausreichend ist, z. B. in Produktionshallen oder Fluren.



D-Zeichen – Kennzeichnung für Leuchten mit erhöhter Sicherheit gegen Brände in Gebäuden mit brennbaren Baustoffen gemäß DIN 60598-2-24.

## Schutzklassen



Schutzklasse I (SK1) – Leuchten mit Schutzleiteranschluss. Der Schutz gegen elektrischen Schlag erfolgt durch eine Basisisolierung und eine zusätzliche Erdung.



Schutzklasse II (SK2) – Schutzisolierte Leuchten ohne Schutzleiter. Der Schutz gegen elektrischen Schlag erfolgt durch eine verstärkte oder doppelte Isolierung.



Schutzklasse III (SK3) – Leuchten mit Schutzkleinspannung (SELV/PELV) bis maximal 50V Wechselspannung oder 120V Gleichspannung. Kein Schutzleiter erforderlich.

## Schutzarten



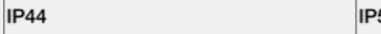
Geschützt gegen feste Fremdkörper >12,5 mm (z. B. Finger), jedoch nicht gegen Feuchtigkeit. Geeignet für den Innenbereich in trockenen Räumen.



Schutz gegen feste Fremdkörper >1 mm (z. B. Drähte), jedoch ohne Feuchtigkeitsschutz. Einsatz in Innenräumen ohne hohe Staubbelastung.



Schutz gegen feste Fremdkörper >1 mm und Spritzwasser aus allen Richtungen. Ideal für Feuchträume und überdachte Außenbereiche.



Eingeschränkter Staubschutz und Schutz gegen Spritzwasser. Geeignet für leicht staubige Umgebungen oder Außenbereiche mit mäßiger Feuchtigkeit.



Vollständiger Schutz gegen Staubeintritt und Schutz gegen Strahlwasser (Düse). Optimal für industrielle Anwendungen und exponierte Außenbereiche.



Vollständiger Staubschutz und Schutz gegen starkes Strahlwasser. Perfekt für anspruchsvolle Außenbereiche, Industriehallen oder rauhe Umgebungen mit hoher Feuchtigkeit und Schmutzbelastung.

## Stoßfestigkeit



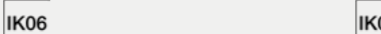
Widersteht einer Schlagenergie von 0,35 Joule (z. B. leichter Stoß mit einem kleinen Gegenstand). Geeignet für Innenbereiche ohne hohe mechanische Belastung.



Widersteht einer Schlagenergie von 0,70 Joule (z. B. Stoß durch einen kleinen Werkzeuggegenstand). Geeignet für geschützte Innenbereiche mit gelegentlichen mechanischen Einwirkungen.



Widersteht einer Schlagenergie von 1,0 Joule (z. B. Stoß durch eine fallende kleine Metallkugel). Geeignet für Bereiche mit moderater mechanischer Beanspruchung.



Widersteht einer Schlagenergie von 5,0 Joule (z. B. kräftiger Schlag mit einem schweren Gegenstand). Ideal für industrielle Anwendungen oder Bereiche mit erhöhter Stoßbelastung.



Widersteht einer Schlagenergie von 10,0 Joule (z. B. starker Stoß durch eine schwere Metallkugel). Geeignet für vandalismusgefährdete Bereiche oder rauhe Umgebungen.



Widersteht einer Schlagenergie von 20,0 Joule (z. B. massiver Schlag mit einem Hammer oder starken Stößen durch äußere Einwirkung). Perfekt für öffentliche Bereiche, Tiefgaragen, Sportanlagen oder vandalismussichere Anwendungen.



Lichtbandsystem  
Luxline

Die besonders flexibel einsetzbare schnellmontage  
LED-Lichtbandleuchte Luxline bietet optimale  
Ausleuchtung in Hallen, Lagern und Büros.

# Lichtbandsystem Luxline

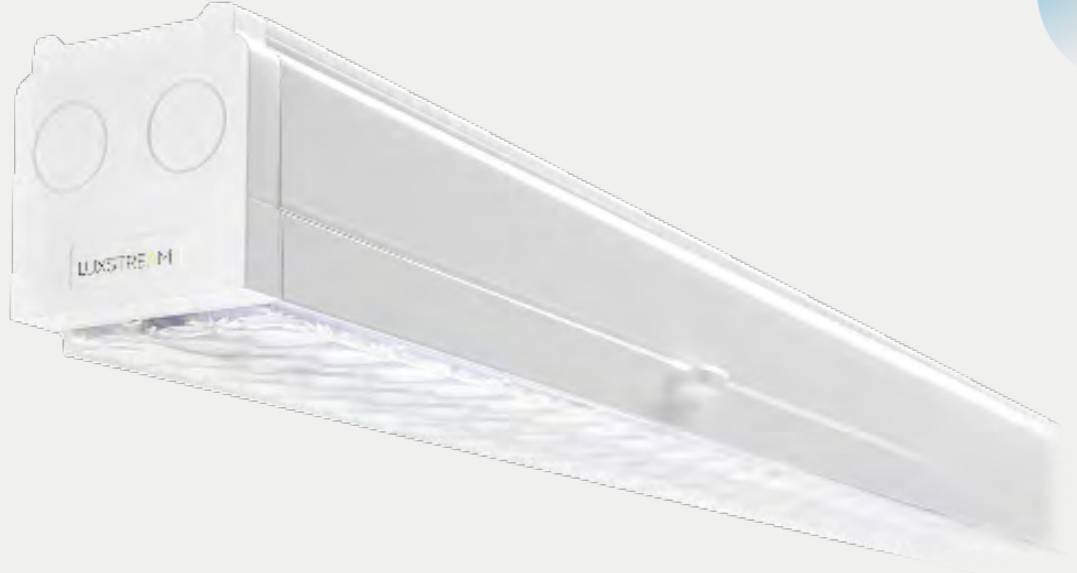


Scan mich

Alle Infos zum Produkt auch Online

5  
Jahre  
Garantie

3000 bis  
6500K



bis 190 lm/W  
Effizienz

4750 - 21000 lm  
Lichtstrom pro Einheit

25 - 130 W  
Leistung



## Vorteile der Luxline Serie

- ✓ **Extrem hohe Effizienz** - Bis zu 190 Lumen pro Watt
- ✓ **Hohe Betriebsdauer** - L80B10 mindestens 100.000 Std.
- ✓ **Optional:** Sensorgesteuert - für maximale Energieeinsparung & Haltbarkeit

**Ideal für:**  
**Blocklager, Regalgänge, Mezzanine**

### Mechanische Daten

Profil/Gehäuse	profiliertes Stahlblech pulverbeschichtet	Lichtstrom (Luxline)	4750 - 12750 lm
Diffusor/Optik	Polycarbonat	Effizienz (Luxline)	Bis 190 lm/W
Endkappen	Polycarbonat	Lichtstrom (Luxline HP)	8500 - 21000 lm
Tragschiene	profiliertes Stahlblech	Effizienz (Luxline HP)	Bis 170 lm/W
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9016	CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Durchgangsverdrahtung	8x2,5 mm <sup>2</sup>	Lichtfarbe	830, 840, 850 oder 865
Anschluss	Klemme	Farbtemperatur	3000K, 4000K, 5000K oder 6500K
		Photobiologische Sicherheit	Gruppe 0 - kein Risiko
		Photobiologische Sicherheit HP	Gruppe 1 - geringes Risiko

### Elektrische Daten

Anschluss	Steckverbindung	Weitere Angaben	
Leistungsfaktor	>0.95		
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V	Lebensdauer L80 25°C	100.000 h
Eingangsspannung DC	DC 176-264 V	Einsatztemperatur	-30 °C bis +45 °C
Frequenz	50/60 Hz	Schutzklasse	SK 1
Leistung	25-75 W	Schutzart	IP40
Leistung HP	50-130 W	Stoßfestigkeit	IK05
Dimmbarkeit	MultiLumen, DALI2, DALI-Bluetooth/Casambi	Funktionsmodule	Sensor DALI, Sensor DALI-BT, Notlicht mit 3h-Batterie

### Abmessungen (mm)

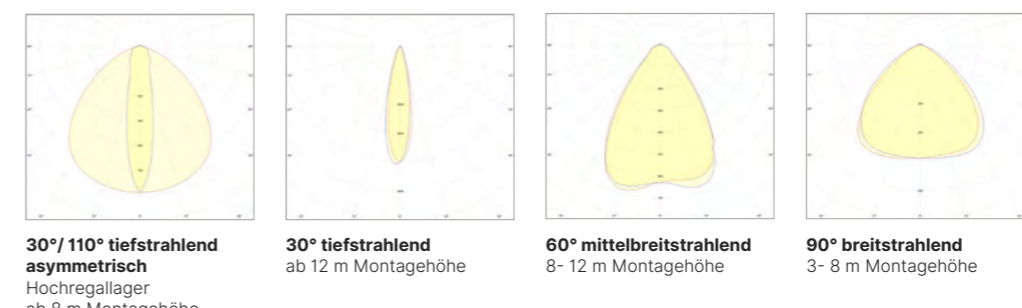
Länge	1437
Breite	64
Höhe (System)	64
Höhe (Tragschiene)	44
Höhe (LED Träger)	20
Gewicht (Luxline)	2,1 kg netto
Gewicht (Luxline HP)	2,4 kg netto

### Multilumen

siehe auf Seite 21



### Lichtverteilungskurve



# Lichtbandsystem Luxline



Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
09-02-7340	25-75W LUXLINE 830 OnOff	30° tiefstrahlend	12750 lm	190 lm/W	3000 K
09-02-2331	25-75W LUXLINE 830 OnOff	60° mittelbreitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	3000 K
09-02-4335	25-75W LUXLINE 830 OnOff	90° breitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	3000 K
09-02-7848	25-75W LUXLINE 830 OnOff	30/110° asymmetrisch	12750 lm	190 lm/W	3000 K
09-02-7036	25-75W LUXLINE 840 OnOff	30° tiefstrahlend	12750 lm	190 lm/W	4000 K
09-02-7029	25-75W LUXLINE 840 OnOff	60° mittelbreitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	4000 K
09-02-5520	25-75W LUXLINE 840 OnOff	90° breitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	4000 K
09-02-5059	25-75W LUXLINE 840 OnOff	30/110° asymmetrisch	12750 lm	190 lm/W	4000 K
09-02-6978	25-75W LUXLINE 850 OnOff	30° tiefstrahlend	12750 lm	190 lm/W	5000 K
09-02-6961	25-75W LUXLINE 850 OnOff	60° mittelbreitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	5000 K
09-02-6657	25-75W LUXLINE 850 OnOff	90° breitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	5000 K
09-02-7855	25-75W LUXLINE 850 OnOff	30/110° asymmetrisch	12750 lm	190 lm/W	5000 K
09-02-1150	25-75W LUXLINE 865 OnOff	30° breitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	6500 K
09-02-1143	25-75W LUXLINE 865 OnOff	60° mittelbreitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	6500 K
09-02-1136	25-75W LUXLINE 865 OnOff	90° breitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	6500 K
09-02-7862	25-75W LUXLINE 865 OnOff	30/110° asymmetrisch	12750 lm	190 lm/W	6500 K

# Lichtbandsystem Luxline HighPower



Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
09-02-6377	50-130W LUXLINE HP 830 OnOff	30° tiefstrahlend	21000 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-6360	50-130W LUXLINE HP 830 OnOff	60° mittelbreitstrahlend	21000 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-6353	50-130W LUXLINE HP 830 OnOff	90° breitstrahlend	21000 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-6322	50-130W LUXLINE HP 830 OnOff	30/110° asymmetrisch	21000 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-2751	50-130W LUXLINE HP 840 OnOff	30° tiefstrahlend	21000 lm	170 lm/W	4000 K
09-02-2768	50-130W LUXLINE HP 840 OnOff	60° mittelbreitstrahlend	21000 lm	170 lm/W	4000 K
09-02-2775	50-130W LUXLINE HP 840 OnOff	90° breitstrahlend	21000 lm	170 lm/W	4000 K
09-02-4519	50-130W LUXLINE HP 840 OnOff	30/110° asymmetrisch	21000 lm	170 lm/W	4000 K
09-02-2980	50-130W LUXLINE HP 850 OnOff	30° tiefstrahlend	21000 lm	170 lm/W	5000 K
09-02-2997	50-130W LUXLINE HP 850 OnOff	60° mittelbreitstrahlend	21000 lm	170 lm/W	5000 K
09-02-3000	50-130W LUXLINE HP 850 OnOff	90° breitstrahlend	21000 lm	170 lm/W	5000 K
09-02-6315	50-130W LUXLINE HP 850 OnOff	30/110° asymmetrisch	21000 lm	170 lm/W	5000 K
09-02-3239	50-130W LUXLINE HP 865 OnOff	30° tiefstrahlend	21000 lm	170 lm/W	6500 K
09-02-3246	50-130W LUXLINE HP 865 OnOff	60° mittelbreitstrahlend	21000 lm	170 lm/W	6500 K
09-02-3253	50-130W LUXLINE HP 865 OnOff	90° breitstrahlend	21000 lm	170 lm/W	6500 K
09-02-6308	50-130W LUXLINE HP 865 OnOff	30/110° asymmetrisch	21000 lm	170 lm/W	6500 K



Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
09-02-6339	25-75W LUXLINE 830 DALI	30° tiefstrahlend	12750 lm	190 lm/W	3000 K
09-02-6346	25-75W LUXLINE 830 DALI	60° mittelbreitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	3000 K
09-02-5356	25-75W LUXLINE 830 DALI	90° breitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	3000 K
09-02-7756	25-75W LUXLINE 830 DALI	30/110° asymmetrisch	12750 lm	190 lm/W	3000 K
09-02-7067	25-75W LUXLINE 840 DALI	30° tiefstrahlend	12750 lm	190 lm/W	4000 K
09-02-7050	25-75W LUXLINE 840 DALI	60° mittelbreitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	4000 K
09-02-5452	25-75W LUXLINE 840 DALI	90° breitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	4000 K
09-02-5066	25-75W LUXLINE 840 DALI	30/110° asymmetrisch	12750 lm	190 lm/W	4000 K
09-02-7173	25-75W LUXLINE 850 DALI	30° tiefstrahlend	12750 lm	190 lm/W	5000 K
09-02-7166	25-75W LUXLINE 850 DALI	60° mittelbreitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	5000 K
09-02-7159	25-75W LUXLINE 850 DALI	90° breitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	5000 K
09-02-7763	25-75W LUXLINE 850 DALI	30/110° asymmetrisch	12750 lm	190 lm/W	5000 K
09-02-1198	25-75W LUXLINE 865 DALI	30° tiefstrahlend	12750 lm	190 lm/W	6500 K
09-02-1181	25-75W LUXLINE 865 DALI	60° mittelbreitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	6500 K
09-02-1174	25-75W LUXLINE 865 DALI	90° breitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	6500 K
09-02-7770	25-75W LUXLINE 865 DALI	30/110° asymmetrisch	12750 lm	190 lm/W	6500 K



Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
09-02-6384	50-130W LUXLINE HP 830 DALI	30° tiefstrahlend	21000 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-6391	50-130W LUXLINE HP 830 DALI	60° mittelbreitstrahlend	21000 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-6407	50-130W LUXLINE HP 830 DALI	90° breitstrahlend	21000 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-7787	50-130W LUXLINE HP 830 DALI	30/110° asymmetrisch	21000 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-2805	50-130W LUXLINE HP 840 DALI	30° tiefstrahlend	21000 lm	170 lm/W	4000 K
09-02-2812	50-130W LUXLINE HP 840 DALI	60° mittelbreitstrahlend	21000 lm	170 lm/W	4000 K
09-02-2829	50-130W LUXLINE HP 840 DALI	90° breitstrahlend	21000 lm	170 lm/W	4000 K
09-02-5103	50-130W LUXLINE HP 840 DALI	30/110° asymmetrisch	21000 lm	170 lm/W	4000 K
09-02-3031	50-130W LUXLINE HP 850 DALI	30° tiefstrahlend	21000 lm	170 lm/W	5000 K
09-02-3048	50-130W LUXLINE HP 850 DALI	60° mittelbreitstrahlend	21000 lm	170 lm/W	5000 K
09-02-3055	50-130W LUXLINE HP 850 DALI	90° breitstrahlend	21000 lm	170 lm/W	5000 K
09-02-7794	50-130W LUXLINE HP 850 DALI	30/110° asymmetrisch	21000 lm	170 lm/W	5000 K
09-02-3284	50-130W LUXLINE HP 865 DALI	30° tiefstrahlend	21000 lm	170 lm/W	6500 K
09-02-3291	50-130W LUXLINE HP 865 DALI	60° mittelbreitstrahlend	21000 lm	170 lm/W	6500 K
09-02-3307	50-130W LUXLINE HP 865 DALI	90° breitstrahlend	21000 lm	170 lm/W	6500 K
09-02-7800	50-130W LUXLINE HP 865 DALI	30/110° asymmetrisch	21000 lm</		

# Lichtbandsystem Luxline IP54



Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
09-02-8678	25-75W LUXLINE 830 OnOff IP54	30° tiefstrahlend	12000 lm	175 lm/W	3000 K
09-02-8685	25-75W LUXLINE 830 OnOff IP54	60° mittelbreitstrahlend	12000 lm	175 lm/W	3000 K
09-02-8692	25-75W LUXLINE 830 OnOff IP54	90° breitstrahlend	12000 lm	175 lm/W	3000 K
09-02-8708	25-75W LUXLINE 830 OnOff IP54	30/110° asymmetrisch	12000 lm	175 lm/W	3000 K
09-02-8699	25-75W LUXLINE 840 OnOff IP54	30° tiefstrahlend	12000 lm	175 lm/W	4000 K
09-02-8705	25-75W LUXLINE 840 OnOff IP54	60° mittelbreitstrahlend	12000 lm	175 lm/W	4000 K
09-02-8712	25-75W LUXLINE 840 OnOff IP54	90° breitstrahlend	12000 lm	175 lm/W	4000 K
09-02-8715	25-75W LUXLINE 840 OnOff IP54	30/110° asymmetrisch	12000 lm	175 lm/W	4000 K
09-02-1044	25-75W LUXLINE 850 OnOff IP54	30° tiefstrahlend	12000 lm	175 lm/W	5000 K
09-02-1051	25-75W LUXLINE 850 OnOff IP54	60° mittelbreitstrahlend	12000 lm	175 lm/W	5000 K
09-02-1068	25-75W LUXLINE 850 OnOff IP54	90° breitstrahlend	12000 lm	175 lm/W	5000 K
09-02-8722	25-75W LUXLINE 850 OnOff IP54	30/110° asymmetrisch	12000 lm	175 lm/W	5000 K
09-02-1075	25-75W LUXLINE 865 OnOff IP54	30° tiefstrahlend	12000 lm	175 lm/W	6500 K
09-02-1082	25-75W LUXLINE 865 OnOff IP54	60° mittelbreitstrahlend	12000 lm	175 lm/W	6500 K
09-02-1099	25-75W LUXLINE 865 OnOff IP54	90° breitstrahlend	12000 lm	175 lm/W	6500 K
09-02-8739	25-75W LUXLINE 865 OnOff IP54	30/110° asymmetrisch	12000 lm	175 lm/W	6500 K

# Lichtbandsystem Luxline IP54 HighPower



Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
09-02-6414	50-130W LUXLINE HP 830 OnOff IP54	30° tiefstrahlend	20900 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-6421	50-130W LUXLINE HP 830 OnOff IP54	60° mittelbreitstrahlend	20900 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-6438	50-130W LUXLINE HP 830 OnOff IP54	90° breitstrahlend	20900 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-6445	50-130W LUXLINE HP 830 OnOff IP54	30/110° asymmetrisch	20900 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-2850	50-130W LUXLINE HP 840 OnOff IP54	30° tiefstrahlend	20900 lm	170 lm/W	4000 K
09-02-2867	50-130W LUXLINE HP 840 OnOff IP54	60° mittelbreitstrahlend	20900 lm	170 lm/W	4000 K
09-02-2874	50-130W LUXLINE HP 840 OnOff IP54	90° breitstrahlend	20900 lm	170 lm/W	4000 K
09-02-6452	50-130W LUXLINE HP 840 OnOff IP54	30/110° asymmetrisch	20900 lm	170 lm/W	4000 K
09-02-3109	50-130W LUXLINE HP 850 OnOff IP54	30° tiefstrahlend	20900 lm	170 lm/W	5000 K
09-02-3116	50-130W LUXLINE HP 850 OnOff IP54	60° mittelbreitstrahlend	20900 lm	170 lm/W	5000 K
09-02-3123	50-130W LUXLINE HP 850 OnOff IP54	90° breitstrahlend	20900 lm	170 lm/W	5000 K
09-02-6469	50-130W LUXLINE HP 850 OnOff IP54	30/110° asymmetrisch	20900 lm	170 lm/W	5000 K
09-02-3352	50-130W LUXLINE HP 865 OnOff IP54	30° tiefstrahlend	20900 lm	170 lm/W	6500 K
09-02-3369	50-130W LUXLINE HP 865 OnOff IP54	60° mittelbreitstrahlend	20900 lm	170 lm/W	6500 K
09-02-3376	50-130W LUXLINE HP 865 OnOff IP54	90° breitstrahlend	20900 lm	170 lm/W	6500 K
09-02-6476	50-130W LUXLINE HP 865 OnOff IP54	30/110° asymmetrisch	20900 lm	170 lm/W	6500 K



Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
09-02-8746	25-75W LUXLINE 830 DALI IP54	30° tiefstrahlend	12000 lm	175 lm/W	3000 K
09-02-8753	25-75W LUXLINE 830 DALI IP54	60° mittelbreitstrahlend	12000 lm	175 lm/W	3000 K
09-02-8760	25-75W LUXLINE 830 DALI IP54	90° breitstrahlend	12000 lm	175 lm/W	3000 K
09-02-8777	25-75W LUXLINE 830 DALI IP54	30/110° asymmetrisch	12000 lm	175 lm/W	3000 K
09-02-8729	25-75W LUXLINE 840 DALI IP54	30° tiefstrahlend	12000 lm	175 lm/W	4000 K
09-02-8736	25-75W LUXLINE 840 DALI IP54	60° mittelbreitstrahlend	12000 lm	175 lm/W	4000 K
09-02-8743	25-75W LUXLINE 840 DALI IP54	90° breitstrahlend	12000 lm	175 lm/W	4000 K
09-02-8784	25-75W LUXLINE 840 DALI IP54	30/110° asymmetrisch	12000 lm	175 lm/W	4000 K
09-02-9375	25-75W LUXLINE 850 DALI IP54	30° tiefstrahlend	12000 lm	175 lm/W	5000 K
09-02-9382	25-75W LUXLINE 850 DALI IP54	60° mittelbreitstrahlend	12000 lm	175 lm/W	5000 K
09-02-9399	25-75W LUXLINE 850 DALI IP54	90° breitstrahlend	12000 lm	175 lm/W	5000 K
09-02-8791	25-75W LUXLINE 850 DALI IP54	30/110° asymmetrisch	12000 lm	175 lm/W	5000 K
09-02-1105	25-75W LUXLINE 865 DALI IP54	30° tiefstrahlend	12000 lm	175 lm/W	6500 K
09-02-1112	25-75W LUXLINE 865 DALI IP54	60° mittelbreitstrahlend	12000 lm	175 lm/W	6500 K
09-02-1129	25-75W LUXLINE 865 DALI IP54	90° breitstrahlend	12000 lm	175 lm/W	6500 K
09-02-8807	25-75W LUXLINE 865 DALI IP54	30/110° asymmetrisch	12000 lm	175 lm/W	6500 K



Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
09-02-6902	50-130W LUXLINE HP 830 DALI IP54	30° tiefstrahlend	20900 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-6919	50-130W LUXLINE HP 830 DALI IP54	60° mittelbreitstrahlend	20900 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-6926	50-130W LUXLINE HP 830 DALI IP54	90° breitstrahlend	20900 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-6933	50-130W LUXLINE HP 830 DALI IP54	30/110° asymmetrisch	20900 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-2904	50-130W LUXLINE HP 840 DALI IP54	30° tiefstrahlend	20900 lm	170 lm/W	4000 K
09-02-2911	50-130W LUXLINE HP 840 DALI IP54	60° mittelbreitstrahlend	20900 lm	170 lm/W	4000 K
09-02-2928	50-130W LUXLINE HP 840 DALI IP54	90° breitstrahlend	20900 lm	170 lm/W	4000 K
09-02-6940	50-130W LUXLINE HP 840 DALI IP54	30/110° asymmetrisch	20900 lm	170 lm/W	4000 K
09-02-3154	50-130W LUXLINE HP 850 DALI IP54	30° tiefstrahlend	20900 lm	170 lm/W	5000 K
09-02-3161	50-130W LUXLINE HP 850 DALI IP54	60° mittelbreitstrahlend	20900 lm	170 lm/W	5000 K
09-02-3178	50-130W LUXLINE HP 850 DALI IP54	90° breitstrahlend	20900 lm	170 lm/W	5000 K
09-02-6957	50-130W LUXLINE HP 850 DALI IP54	30/110° asymmetrisch	20900 lm	170 lm/W	5000 K
09-02-3406	50-130W LUXLINE HP 865 DALI IP54	30° tiefstrahlend	20900 lm	170 lm/W	6500 K
09-02-3413	50-130W LUXLINE HP 865 DALI IP54	60° mittelbreitstrahlend	20900 lm</td		

## Lichtbandsystem Luxline Pro

Die LED-Module LUXLINE PRO sind mit hochwertigen LED-Treibern ausgestattet, die über die Standard-DALI2- und D4i-Parameter hinaus zusätzliche Daten bereitstellen. Dadurch erfüllen sie alle Anforderungen an intelligente Gebäude und vernetzte Bauprojekte.

Speziell für den Einsatz mit SMART-Controllern entwickelt, speichern und übertragen diese Module zuverlässig wichtige Informationen zu Leuchten-, Energie- und Diagnosedaten. Das ermöglicht ein effizienteres Asset- und Energiemanagement sowie eine optimierte Fehlererkennung und Wartung – für einen reibungslosen Betrieb Ihrer Beleuchtungsprojekte.

lumDATA

Produktübersicht Luxline PRO					
Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
09-02-8814	25-75W LUXLINE PRO 830 DALI	30° tiefstrahlend	12750 lm	190 lm/W	3000 K
09-02-8821	25-75W LUXLINE PRO 830 DALI	60° mittelbreitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	3000 K
09-02-8838	25-75W LUXLINE PRO 830 DALI	90° breitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	3000 K
09-02-8845	25-75W LUXLINE PRO 830 DALI	30/110° asymmetrisch	12750 lm	190 lm/W	3000 K
09-02-0009	25-75W LUXLINE PRO 840 DALI	30° tiefstrahlend	12750 lm	190 lm/W	4000 K
09-02-9993	25-75W LUXLINE PRO 840 DALI	60° mittelbreitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	4000 K
09-02-9986	25-75W LUXLINE PRO 840 DALI	90° breitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	4000 K
09-02-8852	25-75W LUXLINE PRO 840 DALI	30/110° asymmetrisch	12750 lm	190 lm/W	4000 K
09-02-0221	25-75W LUXLINE PRO 850 DALI	30° tiefstrahlend	12750 lm	190 lm/W	5000 K
09-02-0214	25-75W LUXLINE PRO 850 DALI	60° mittelbreitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	5000 K
09-02-0207	25-75W LUXLINE PRO 850 DALI	90° breitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	5000 K
09-02-8869	25-75W LUXLINE PRO 850 DALI	30/110° asymmetrisch	12750 lm	190 lm/W	5000 K
09-02-1273	25-75W LUXLINE PRO 865 DALI	30° tiefstrahlend	12750 lm	190 lm/W	6500 K
09-02-1266	25-75W LUXLINE PRO 865 DALI	60° mittelbreitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	6500 K
09-02-1259	25-75W LUXLINE PRO 865 DALI	90° breitstrahlend	12750 lm	190 lm/W	6500 K
09-02-8876	25-75W LUXLINE PRO 865 DALI	30/110° asymmetrisch	12750 lm	190 lm/W	6500 K



## Lichtbandsystem Luxline Sensoren



Sensor Fläche – Diese Sensoren verfügen über einen symmetrischen Erfassungsradius und eignen sich ideal für offene Bereiche wie Blocklager, Produktionsstätten sowie Warenein- und -ausgangsbereiche.



Sensor Gang – Diese Sensoren besitzen einen asymmetrischen Erfassungsbereich und wurden speziell für den Einsatz in Hochregallagern entwickelt, um eine präzise und effiziente Erfassung in schmalen Gängen zu gewährleisten.



powered by 

Artikelnummer	Bezeichnung	Montagehöhe	Erfassungsbereich
09-02-0492	LUXLINE Sensor GANG IS345 MX Highbay OnOff	max. 14m	30x4m
09-02-0577	LUXLINE Sensor FLÄCHE MASTER DALI IS3360 MX Highbay	max. 14m	Ø14m
09-02-0591	LUXLINE Sensor GANG MASTER DALI IS345 MX Highbay	max. 14m	30x4m
09-02-3569	LUXLINE Sensor FLÄCHE IS3360 MX Highbay OnOff	max. 14m	Ø14m
09-02-7374	LUXLINE Sensor FLÄCHE SLAVE DALI IS3360 MX Highbay	max. 14m	Ø14m
09-02-7398	LUXLINE Sensor GANG SLAVE DALI IS345 MX Highbay	max. 14m	30x4m

## Lichtbandsystem Luxline Multilumen - Einstellungsmöglichkeiten

LUXLINE MultiLumen	LUXLINE HP MultiLumen	LUXLINE IP54	LUXLINE HP IP54
Leistung	Lichtstrom	Leistung	Lichtstrom
25 W	4750 lm	50W	8570 lm
30 W	5670 lm	60W	10200 lm
35 W	6580 lm	70W	11980 lm
40 W	7440 lm	80W	13600 lm
45 W	8235 lm	90W	15290 lm
55 W	9790 lm	110W	18200 lm
65 W	11245 lm	130W	20960 lm
75 W	12750 lm	130W	20960 lm
		Leistung	Leistung
		25 W	25 W
		30 W	30 W
		35 W	35 W
		40 W	40 W
		45 W	45 W
		55 W	55 W
		65 W	65 W
		75 W	75 W
		Lichtstrom	Lichtstrom
		4450 lm	8060 lm
		5300 lm	9590 lm
		6150 lm	11230 lm
		6950 lm	12780 lm
		7700 lm	14370 lm
		9150 lm	17100 lm
		10510 lm	19700 lm
		11920 lm	

## Lichtbandsystem Luxline Zubehör



Artikelnummer	Bezeichnung
09-99-6282	LUXLINE Einspeisung 8x2,5
09-02-0498	LUXLINE Ausspeisung 8x2,5
09-99-6282	LUXLINE Einspeisung 8x2,5
09-99-6544	LUXLINE Ausspeisung 12x2,5

Artikelnummer	Bezeichnung
09-02-5544	LUXLINE Endkappe
09-02-5551	LUXLINE PC Blindabdeckung
090281	LUXLINE Montageclip
09-99-6155	LUXLINE Montageclip mit Ringschraube
432802	LUXLINE PG-Verschraubung

## Luxline Tragschienen

Artikelnummer	Bezeichnung
09-02-5506	LUXLINE Tragschiene 1-Lg 8x2,5
09-02-5513	LUXLINE Tragschiene 2-Lg 8x2,5
09-02-8682	LUXLINE Tragschiene ENDSTÜCK 8x2,5

Artikelnummer	Bezeichnung
09-02-5476	LUXLINE Tragschiene 1-Lg 12x2,5
09-02-5483	LUXLINE Tragschiene 2-Lg 12x2,5
09-02-3475	LUXLINE Tragschiene ENDSTÜCK 12x2,5

## Luxline IP54 Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
09-02-8750	LUXLINE Blindabdeckung IP54
09-02-8767	LUXLINE Verbindungsschutz IP54
09-02-8774	LUXLINE Endkappe IP54

## Lichtbandsystem Luxline Montageseile

### Montageseile für Trapezdächer



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge
09-99-TH1M	LUXLINE Abhängeseil 1m für Trapezblechdecke	1m
09-99-TH2M	LUXLINE Abhängeseil 2m für Trapezblechdecke	2m
09-99-TH3M	LUXLINE Abhängeseil 3m für Trapezblechdecke	3m
09-99-TH4M	LUXLINE Abhängeseil 4m für Trapezblechdecke	4m
09-99-TH5M	LUXLINE Abhängeseil 5m für Trapezblechdecke	5m

### Montageseile für Betondecken



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge
09-99-BT1M	LUXLINE Abhängeseil 1m für Betondecke	1m
09-99-BT2M	LUXLINE Abhängeseil 2m für Betondecke	2m
09-99-BT3M	LUXLINE Abhängeseil 3m für Betondecke	3m
09-99-BT4M	LUXLINE Abhängeseil 4m für Betondecke	4m
09-99-BT5M	LUXLINE Abhängeseil 5m für Betondecke	5m

### Montageseile für Holzdecken



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge
09-99-HZ1M	LUXLINE Abhängeseil 1m für Holzdecke	1m
09-99-HZ2M	LUXLINE Abhängeseil 2m für Holzdecke	2m
09-99-HZ3M	LUXLINE Abhängeseil 3m für Holzdecke	3m
09-99-HZ4M	LUXLINE Abhängeseil 4m für Holzdecke	4m
09-99-HZ5M	LUXLINE Abhängeseil 5m für Holzdecke	5m

### Montageseil mit Schlaufe zum einhängen



Artikelnummer	Bezeichnung	Länge
09-99-SL1M	LUXLINE Abhängeseil 1m mit Schlaufe	1m
09-99-SL2M	LUXLINE Abhängeseil 2m mit Schlaufe	2m
09-99-SL3M	LUXLINE Abhängeseil 3m mit Schlaufe	3m
09-99-SL4M	LUXLINE Abhängeseil 4m mit Schlaufe	4m
09-99-SL5M	LUXLINE Abhängeseil 5m mit Schlaufe	5m



# Lichtbandsystem Luxline Notlicht

Notbeleuchtung für das Luxline Lichtbandsystem. Maximale Sicherheit und Effizienz – Unsere Funktionsmodule mit Batteriezellen bieten eine zuverlässige Notbeleuchtung für das Luxline Lichtbandsystem. Diese intelligenten Notleuchten werden als Bereitschaftslicht in das Lichtband integriert und sorgen für zuverlässige Beleuchtung im Ernstfall.

## Zertifizierte Qualität

D4i ermöglicht die reibungslose Einbindung in Smart-City-Konzepte und vernetzte Beleuchtungssysteme.

Verfügbar in drei Varianten



## Selftest

Automatische Selbstprüfung



⌚ Selftest

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Akku	Betriebsdauer	Farbtemperatur
09-02-6575	Notlicht-Modul für LUXLINE Selftest (Fläche)	weit	LiFePO4	3h	6500 K
09-02-6582	Notlicht-Modul für LUXLINE Selftest (Regal)	asymetrisch schmal	LiFePO4	3h	6500 K
09-02-6599	Notlicht-Modul für LUXLINE Selftest (Spot)	Spot	LiFePO4	3h	6500 K



⌚ DALI

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Akku	Betriebsdauer	Farbtemperatur
09-02-5226	Notlicht-Modul für LUXLINE DALI (Fläche)	weit	LiFePO4	3h	6500 K
09-02-5240	Notlicht-Modul für LUXLINE DALI (Regal)	asymetrisch schmal	LiFePO4	3h	6500 K
09-02-6551	Notlicht-Modul für LUXLINE DALI (Spot)	Spot	LiFePO4	3h	6500 K



⌚ CASAMBI

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Akku	Betriebsdauer	Farbtemperatur
09-02-5233	Notlicht-Modul für LUXLINE DALI BT (Fläche)	weit	LiFePO4	3h	6500 K
09-02-5257	Notlicht-Modul für LUXLINE DALI BT (Regal)	asymetrisch schmal	LiFePO4	3h	6500 K
09-02-6568	Notlicht-Modul für LUXLINE DALI BT (Spot)	Spot	LiFePO4	3h	6500 K



# Lichtbandsystem Multifit

Einfache und schnelle Montage per Ein-Click-System: Multifit, das LED-Lichtband für Schienen. Kompatibel mit allen gängigen Tragschienen und Schienensystemen.

# Lichtbandsystem Multifit



Scan mich

Alle Infos zum Produkt auch Online

5  
Jahre  
Garantie

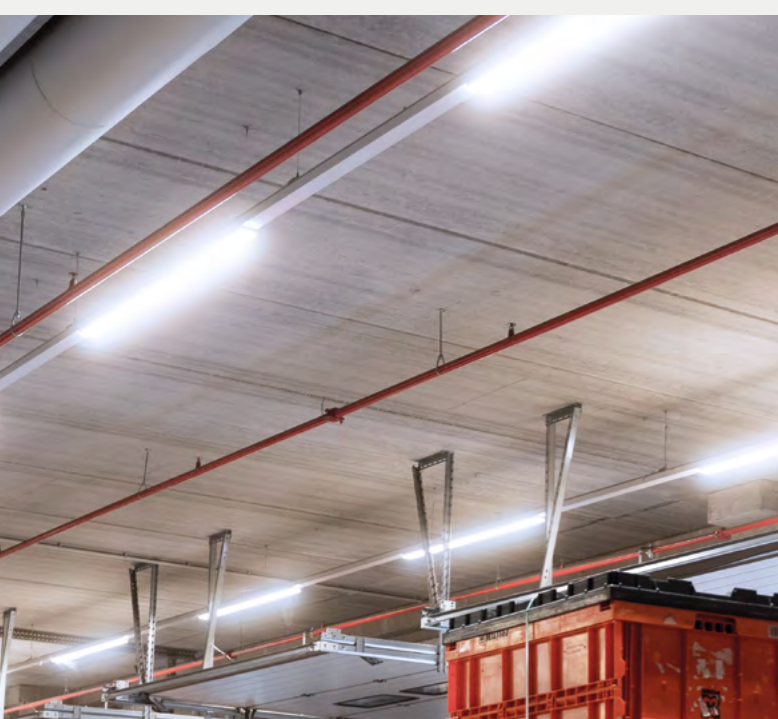
3000 bis  
6500K



bis 190 lm/W  
Effizienz

4750 - 12750 lm  
Lichtstrom pro Einheit

25 - 75 W  
Leistung



## Vorteile der Multifit Serie

- ✓ **Extrem hohe Effizienz** - Bis zu 190 lm/W
- ✓ **MultiLumen** - einfach analog verstellbare Helligkeit
- ✓ **Allrounder** - passend für die allermeisten Trageschienen

Ideal für:  
**Blocklager, Regalgänge, Mezzanine**

### Mechanische Daten

Profil/Gehäuse	Aluminium pulverbeschichtet	Lichtstrom	4750 - 12750 lm
Optik	Polycarbonat	Effizienz	Bis 190 lm/W
Geräte Träger	Aluminium	CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Farbe	weiß, ähnl. RAL 9016	Lichtfarbe	840, 850 oder 865
Durchgangsverdrahtung	7x2,5 mm <sup>2</sup>	Farbtemperatur	4000K, 5000K oder 6500K
		Photobiologische Sicherheit	Gruppe 0 - kein Risiko

### Photometrische Daten

Profil/Gehäuse	Aluminium pulverbeschichtet	Lichtstrom	4750 - 12750 lm
Optik	Polycarbonat	Effizienz	Bis 190 lm/W
Geräte Träger	Aluminium	CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Farbe	weiß, ähnl. RAL 9016	Lichtfarbe	840, 850 oder 865
Durchgangsverdrahtung	7x2,5 mm <sup>2</sup>	Farbtemperatur	4000K, 5000K oder 6500K
		Photobiologische Sicherheit	Gruppe 0 - kein Risiko

### Elektrische Daten

Anschluss	Steckverbindung	Lebensdauer L80 25°C	100.000 h
Leistungsfaktor	>0.95	Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 45 °C
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V	Schutzklasse	SK 1
Eingangsspannung DC	DC 176-264 V	Schutzart	IP20
Frequenz	50/60 Hz	Stoßfestigkeit	IK03
Leistung	25-75 W	Funktionsmodule	Sensor DALI, Sensor DALI-BT, Notlicht mit 3h-Batterie
Dimmbarkeit	MultiLumen, DALI2, DALI-Bluetooth/Casambi		

### Weitere Angaben

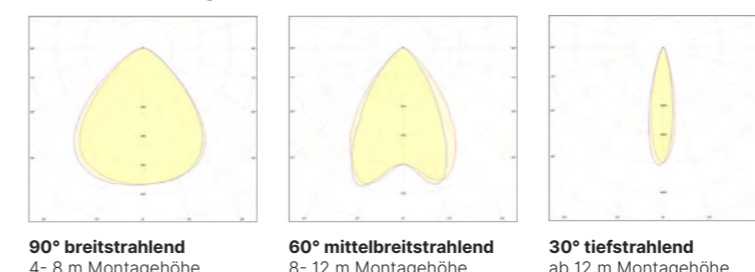
### Abmessungen (mm)

Länge	1500	LUXLINE MultiLumen Einstellungsmöglichkeiten			
Breite	66	Leistung	Lichtstrom	Leistung	Lichtstrom
Höhe (System)	25	25 W	4750 lm	45 W	8235 lm
Gewicht	2,4 kg	30 W	5670 lm	55 W	9790 lm
		35 W	6580 lm	65 W	11245 lm
		40 W	7440 lm	75 W	12750 lm

### MultiLumen



### Lichtverteilungskurve



# Lichtbandsystem Multifit

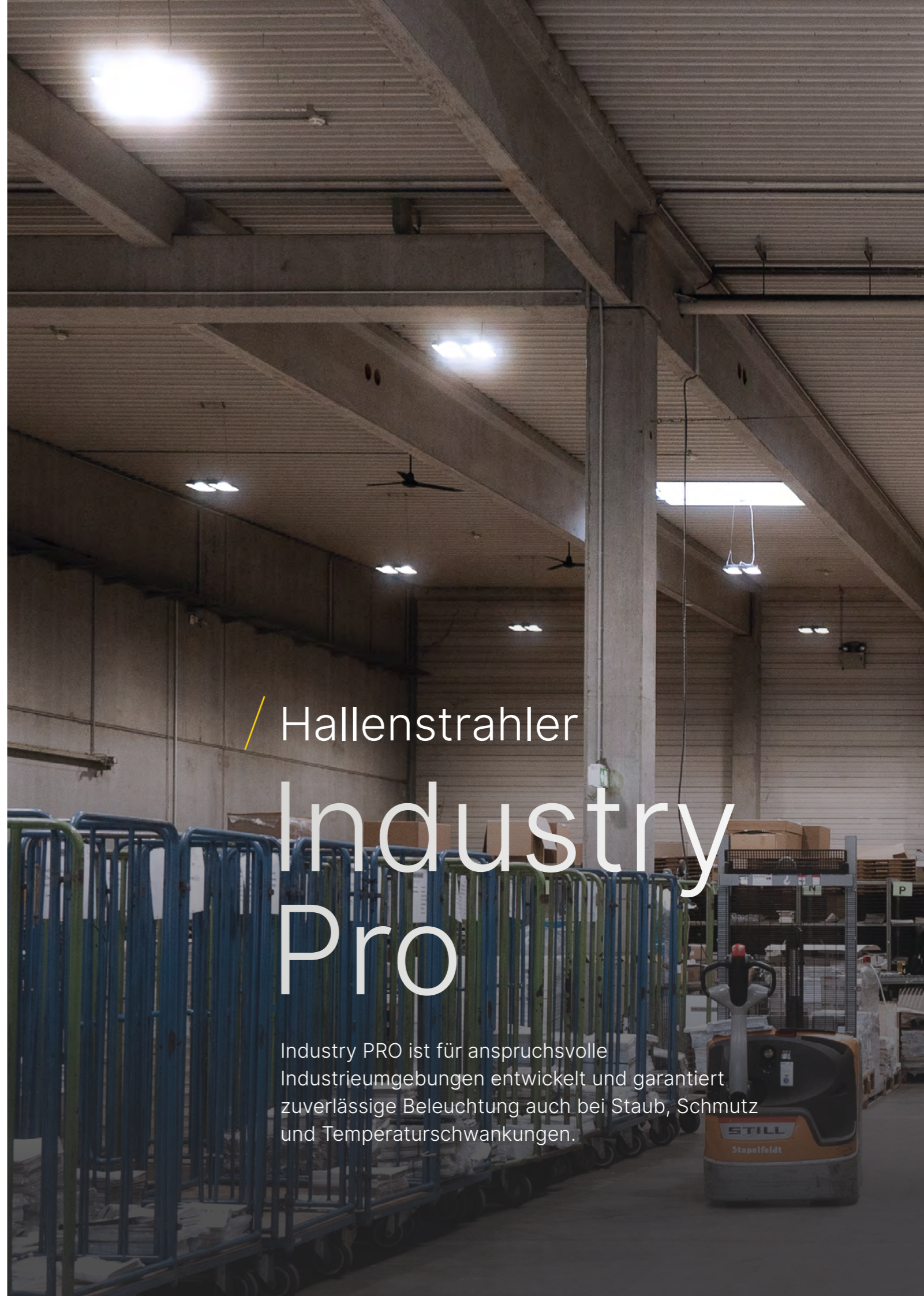
Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
08-01-2683	25-75W MULTIFIT 840 OnOff	30°	12750 lm	190 lm/W	4000 K 
08-01-2690	25-75W MULTIFIT 840 OnOff	60°	12750 lm	190 lm/W	4000 K 
08-01-2706	25-75W MULTIFIT 840 OnOff	90°	12750 lm	190 lm/W	4000 K 
08-01-4649	25-75W MULTIFIT 850 OnOff	30°	12750 lm	190 lm/W	5000 K 
08-01-4656	25-75W MULTIFIT 850 OnOff	60°	12750 lm	190 lm/W	5000 K 
08-01-4663	25-75W MULTIFIT 850 OnOff	90°	12750 lm	190 lm/W	5000 K 
08-01-4564	25-75W MULTIFIT 865 OnOff	30°	12750 lm	190 lm/W	6500 K 
08-01-4571	25-75W MULTIFIT 865 OnOff	60°	12750 lm	190 lm/W	6500 K 
08-01-4588	25-75W MULTIFIT 865 OnOff	90°	12750 lm	190 lm/W	6500 K 

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
08-01-3994	25-75W MULTIFIT 840 DALI	30°	12750 lm	190 lm/W	4000 K 
08-01-4007	25-75W MULTIFIT 840 DALI	60°	12750 lm	190 lm/W	4000 K 
08-01-4014	25-75W MULTIFIT 840 DALI	90°	12750 lm	190 lm/W	4000 K 
08-01-4687	25-75W MULTIFIT 850 DALI	30°	12750 lm	190 lm/W	5000 K 
08-01-4694	25-75W MULTIFIT 850 DALI	60°	12750 lm	190 lm/W	5000 K 
08-01-4700	25-75W MULTIFIT 850 DALI	90°	12750 lm	190 lm/W	5000 K 
08-01-4601	25-75W MULTIFIT 865 DALI	30°	12750 lm	190 lm/W	6500 K 
08-01-4618	25-75W MULTIFIT 865 DALI	60°	12750 lm	190 lm/W	6500 K 
08-01-4625	25-75W MULTIFIT 865 DALI	90°	12750 lm	190 lm/W	6500 K 

## Multifit Zubehör

Verbindungskabel	
Artikelnummer	Bezeichnung
09-02-8132	MULTIFIT Verbindungskabel 1-längig 7-adrig
09-02-8125	MULTIFIT Verbindungskabel 2-längig 7-adrig
08-02-5264	MULTIFIT Verbindungskabel 3-längig 7-adrig

Netzein- und Ausspeisung	
Artikelnummer	Bezeichnung
09-02-8149	MULTIFIT Einspeisung 7-adrig
08-01-4243	MULTIFIT Ausspeisung 7-adrig



# Hallenstrahler Industry Pro



Scan mich

Alle Infos zum Produkt auch Online

5

Jahre  
Garantie

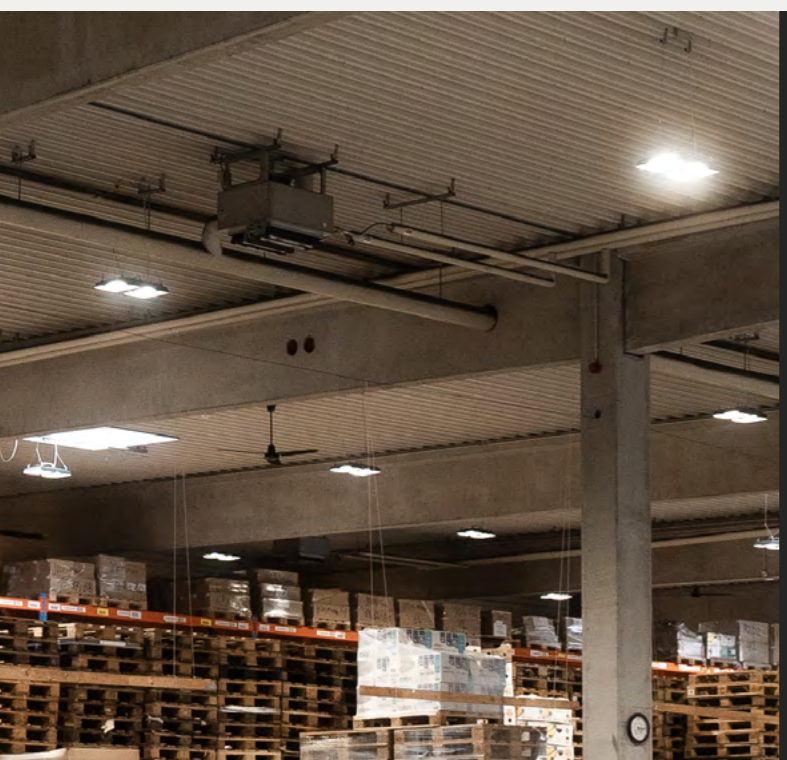
3000 bis  
6500K



bis 170 lm/W  
Effizienz

8500 - 24750 lm  
Lichtstrom pro Einheit

50 - 165 W  
Leistung



## Vorteile der Industry Pro

- ✓ **Geeignet für extreme Höhen** - Lichtstrom bis zu 50.000 lm
- ✓ **Robuste Bauweise** - Staub, Wasser und Ölresistent
- ✓ **Flexible Montage** - Bügelmontage, Seilmontage mit einer Schraube

Ideal für:  
**Produktion, Logistik, Sporthallen**

### Mechanische Daten

Profil/Gehäuse	Aluminiumdruckguss	Lichtstrom	Bis 24750 lm
Diffusor	ESG (Einscheibensicherheitsglas)	Effizienz	Bis 170 lm/W
LED Optik	Polycarbonat	CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Farbe	anthrazit, RAL 7016	Lichtfarbe	830, 840, 850 oder 865
		Farbtemperatur	3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K
		Farbtoleranz	SDCM 3

### Photometrische Daten

Anschluss	Anschlußblock	Lebensdauer L80 25°C	100.000 h
Leistungsfaktor	>0.95	Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 50 °C
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V	Schutzklasse	SK 1
Eingangsspannung DC	176-264 V (EL)	Schutzart	IP66
Frequenz	50/60 Hz	Stoßfestigkeit	IK09
Leistung	50-90 W / 70-130 W / 130-165 W	weitere Versionen auf Anfrage	CRI >90 Ra
Dimmbarkeit	DALI2, DALI-Bluetooth/Casambi		

### Elektrische Daten

Anschluss	Anschlußblock
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V
Eingangsspannung DC	176-264 V (EL)
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	50-90 W / 70-130 W / 130-165 W
Dimmbarkeit	DALI2, DALI-Bluetooth/Casambi

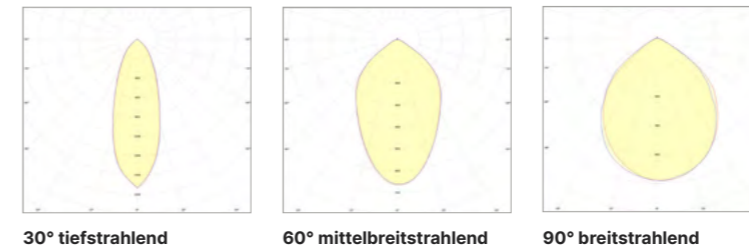
### Weitere Angaben

Lebensdauer L80 25°C	100.000 h
Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 50 °C
Schutzklasse	SK 1
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeit	IK09
weitere Versionen auf Anfrage	CRI >90 Ra

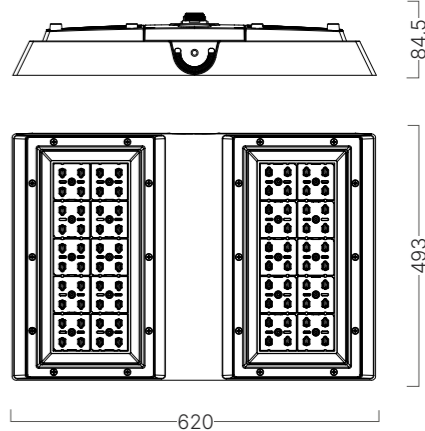
### Abmessungen (mm)

Länge	620
Breite	493
Höhe	84,5
Gewicht	4,8 kg

### Lichtverteilungskurve



30° tiefstrahlend      60° mittelbreitstrahlend      90° breitstrahlend



# Hallenstrahler Industry Pro



ON/OFF

Effizienz bis 175 lm/W

Lichtstrom bis 20900 lm

Leistung 50 - 135 W

IP66

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
01-03-7909	50-135W INDUSTRY PRO 830 OnOff	30°	15800 lm	175 lm/W	3000 K
01-03-7916	50-135W INDUSTRY PRO 830 OnOff	60°	15800 lm	175 lm/W	3000 K
01-03-7923	50-135W INDUSTRY PRO 830 OnOff	90°	15800 lm	175 lm/W	3000 K
01-03-9894	50-135W INDUSTRY PRO 840 OnOff	30°	20900 lm	175 lm/W	4000 K
01-03-9900	50-135W INDUSTRY PRO 840 OnOff	30°	20900 lm	175 lm/W	4000 K
01-03-9917	50-135W INDUSTRY PRO 840 OnOff	90°	20900 lm	175 lm/W	4000 K
01-03-4892	50-135W INDUSTRY PRO 850 OnOff	30°	20900 lm	175 lm/W	5000 K
01-03-4885	50-135W INDUSTRY PRO 850 OnOff	60°	20900 lm	175 lm/W	5000 K
01-03-4878	50-135W INDUSTRY PRO 850 OnOff	90°	20900 lm	175 lm/W	5000 K
01-03-1693	50-135W INDUSTRY PRO 857 OnOff	30°	20900 lm	175 lm/W	5700 K
01-03-1709	50-135W INDUSTRY PRO 857 OnOff	60°	20900 lm	175 lm/W	5700 K
01-03-1716	50-135W INDUSTRY PRO 857 OnOff	90°	20900 lm	175 lm/W	5700 K
01-03-7442	50-135W INDUSTRY PRO 865 OnOff	30°	20900 lm	175 lm/W	6500 K
01-03-3857	50-135W INDUSTRY PRO 865 OnOff	60°	20900 lm	175 lm/W	6500 K
01-03-5134	50-135W INDUSTRY PRO 865 OnOff	90°	20900 lm	175 lm/W	6500 K



# Hallenstrahler Industry Pro



DALI

Effizienz bis 175 lm/W

Lichtstrom bis 24750 lm

Leistung 50 - 165 W

DALI

IP66

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
01-03-7879	50-135W INDUSTRY PRO 830 DALI	30°	20900 lm	175 lm/W	3000 K
01-03-7886	50-135W INDUSTRY PRO 830 DALI	60°	20900 lm	175 lm/W	3000 K
01-03-7893	50-135W INDUSTRY PRO 830 DALI	90°	20900 lm	175 lm/W	3000 K
01-03-8279	50-135W INDUSTRY PRO 840 DALI	30°	20900 lm	175 lm/W	4000 K
01-03-8262	50-135W INDUSTRY PRO 840 DALI	60°	20900 lm	175 lm/W	4000 K
01-03-8255	50-135W INDUSTRY PRO 840 DALI	90°	20900 lm	175 lm/W	4000 K
01-03-4861	50-135W INDUSTRY PRO 850 DALI	30°	20900 lm	175 lm/W	5000 K
01-03-4854	50-135W INDUSTRY PRO 850 DALI	60°	20900 lm	175 lm/W	5000 K
01-03-4847	50-135W INDUSTRY PRO 850 DALI	90°	20900 lm	175 lm/W	5000 K
01-03-1723	50-135W INDUSTRY PRO 857 DALI	30°	20900 lm	175 lm/W	5700 K
01-03-1730	50-135W INDUSTRY PRO 857 DALI	60°	20900 lm	175 lm/W	5700 K
01-03-1747	50-135W INDUSTRY PRO 857 DALI	90°	20900 lm	175 lm/W	5700 K
01-03-6483	50-135W INDUSTRY PRO 865 DALI	30°	20900 lm	175 lm/W	6500 K
01-03-9818	50-135W INDUSTRY PRO 865 DALI	60°	20900 lm	175 lm/W	6500 K
01-03-6490	50-135W INDUSTRY PRO 865 DALI	90°	20900 lm	175 lm/W	6500 K
01-03-4069	130-165W INDUSTRY PRO 840 DALI	30°	24750 lm	150 lm/W	4000 K
01-03-4076	130-165W INDUSTRY PRO 840 DALI	60°	24750 lm	150 lm/W	4000 K
01-03-4083	130-165W INDUSTRY PRO 840 DALI	90°	24750 lm	150 lm/W	4000 K
01-03-4809	130-165W INDUSTRY PRO 850 DALI	30°	24750 lm	150 lm/W	5000 K
01-03-4793	130-165W INDUSTRY PRO 850 DALI	60°	24750 lm	150 lm/W	5000 K
01-03-4786	130-165W INDUSTRY PRO 850 DALI	90°	24750 lm	150 lm/W	5000 K
01-03-4779	130-165W INDUSTRY PRO 857 DALI	30°	24750 lm	150 lm/W	5700 K
01-03-4762	130-165W INDUSTRY PRO 857 DALI	60°	24750 lm	150 lm/W	5700 K
01-03-4755	130-165W INDUSTRY PRO 857 DALI	90°	24750 lm	150 lm/W	5700 K
01-03-6506	130-165W INDUSTRY PRO 865 DALI	30°	24750 lm	150 lm/W	6500 K
01-03-6513	130-165W INDUSTRY PRO 865 DALI	60°	24750 lm	150 lm/W	6500 K
01-03-6520	130-165W INDUSTRY PRO 865 DALI	90°	24750 lm	150 lm/W	6500 K



Befestigung mit einer Schraube

Der Montagebügel als Zubehör erleichtert die Anbringung und Ausrichtung des Strahlers

# Hallenstrahler Industry PRO D4i smart

Der Industry Pro überzeugt durch seine robuste Bauweise und hohe Effizienz – ideal für anspruchsvolle Beleuchtungsanforderungen in Industrie-, Lager- und Sporthallen sowie auf Ausstellungsflächen.

Dank moderner D4i-Technologie lässt sich der Strahler problemlos in DALI-2-Steuerungssysteme integrieren. Das ermöglicht nicht nur eine flexible Helligkeitsregulierung, sondern auch eine intelligente Gruppensteuerung über Sensoren.

Zudem ist der Industry Pro Smart auch Casambi-kompatibel – für eine smarte Lichtsteuerung ganz ohne WLAN oder zusätzliche Gateways. Eine zukunftssichere Lösung für jede professionelle Hallenbeleuchtung.

## Flexible Steuerung

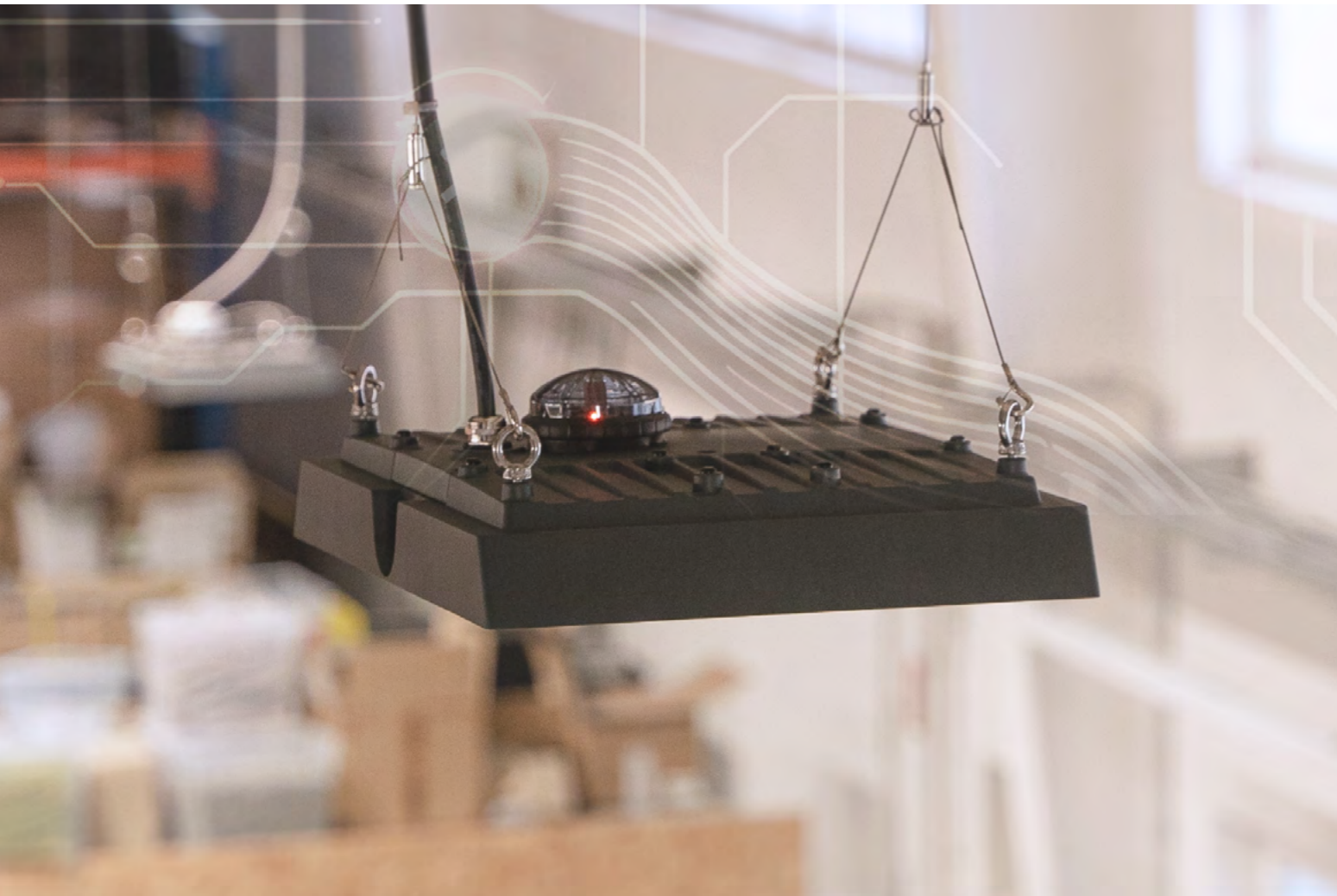
Passen Sie Helligkeit und Betriebszeiten bedarfsgerecht an und sparen Sie Energie.

## Einfache Integration

D4i ermöglicht die reibungslose Einbindung in Smart-Konzepte und vernetzte Beleuchtungssysteme.

## Kompatibilität mit Casambi

Integrieren Sie Ihre Beleuchtung mühelos in drahtlose Steuerungssysteme und optimieren Sie deren Effizienz. Diese Lösung bietet maximale Flexibilität und Effizienz für moderne, vernetzte Beleuchtungsanlagen.



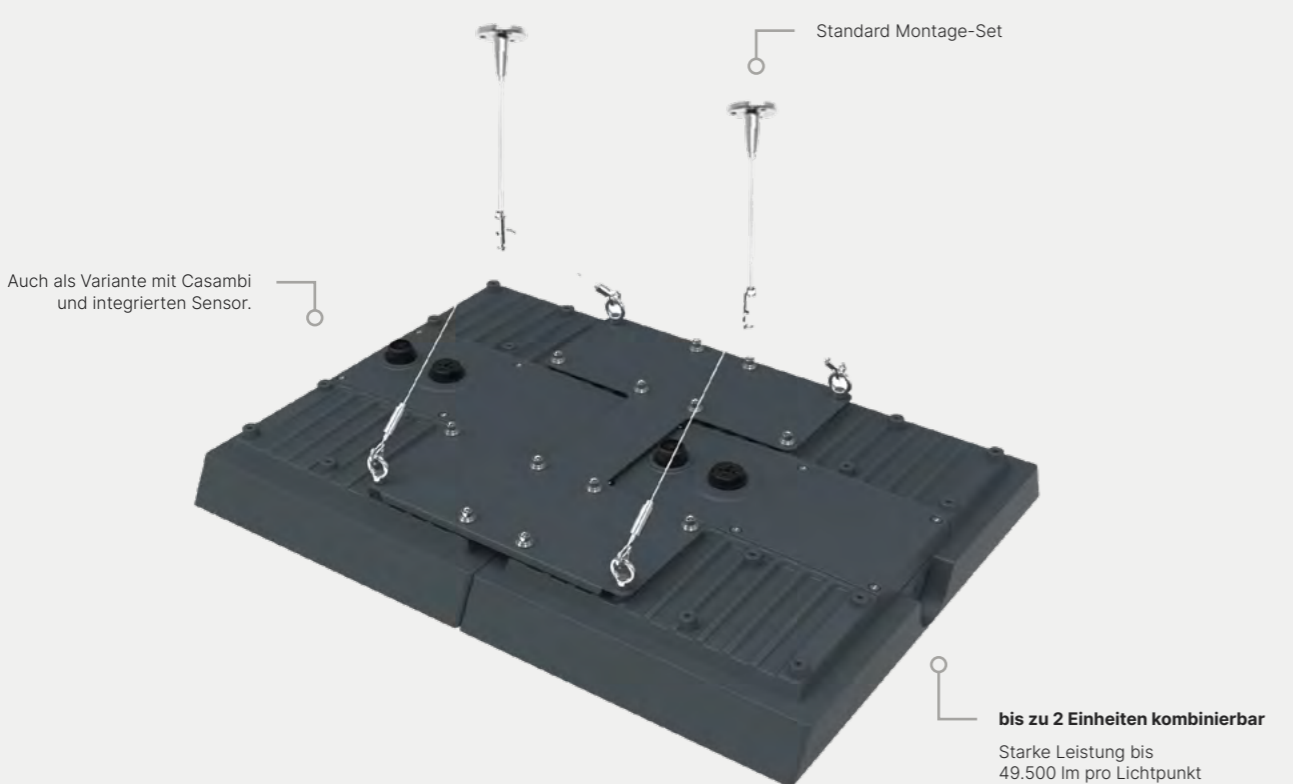
# Hallenstrahler Industry PRO D4i smart



Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
01-03-7930	50-135W INDUSTRY PRO 830 D4i	30°	20900 lm	175 lm/W	3000 K
01-03-7947	50-135W INDUSTRY PRO 830 D4i	60°	20900 lm	175 lm/W	3000 K
01-03-7954	50-135W INDUSTRY PRO 830 D4i	90°	20900 lm	175 lm/W	3000 K
01-03-5592	50-135W INDUSTRY PRO 840 D4i	30°	20900 lm	175 lm/W	4000 K
01-03-5608	50-135W INDUSTRY PRO 840 D4i	60°	20900 lm	175 lm/W	4000 K
01-03-5615	50-135W INDUSTRY PRO 840 D4i	90°	20900 lm	175 lm/W	4000 K
01-03-7961	50-135W INDUSTRY PRO 850 D4i	30°	20900 lm	175 lm/W	5000 K
01-03-7978	50-135W INDUSTRY PRO 850 D4i	60°	20900 lm	175 lm/W	5000 K
01-03-7985	50-135W INDUSTRY PRO 850 D4i	90°	20900 lm	175 lm/W	5000 K
01-03-7992	50-135W INDUSTRY PRO 857 D4i	30°	20900 lm	175 lm/W	5700 K
01-03-8005	50-135W INDUSTRY PRO 857 D4i	60°	20900 lm	175 lm/W	5700 K
01-03-8012	50-135W INDUSTRY PRO 857 D4i	90°	20900 lm	175 lm/W	5700 K
01-03-8029	50-135W INDUSTRY PRO 865 D4i	30°	20900 lm	175 lm/W	6500 K
01-03-8036	50-135W INDUSTRY PRO 865 D4i	60°	20900 lm	175 lm/W	6500 K
01-03-8043	50-135W INDUSTRY PRO 865 D4i	90°	20900 lm	175 lm/W	6500 K
01-03-8050	130-165W INDUSTRY PRO 830 D4i	30°	24750 lm	150 lm/W	3000 K
01-03-8067	130-165W INDUSTRY PRO 830 D4i	60°	24750 lm	150 lm/W	3000 K
01-03-8074	130-165W INDUSTRY PRO 830 D4i	90°	24750 lm	150 lm/W	3000 K
01-03-5653	130-165W INDUSTRY PRO 840 D4i	30°	24750 lm	150 lm/W	4000 K
01-03-5660	130-165W INDUSTRY PRO 840 D4i	60°	24750 lm	150 lm/W	4000 K
01-03-5677	130-165W INDUSTRY PRO 840 D4i	90°	24750 lm	150 lm/W	4000 K
01-03-8081	130-165W INDUSTRY PRO 850 D4i	30°	24750 lm	150 lm/W	5000 K
01-03-8098	130-165W INDUSTRY PRO 850 D4i	60°	24750 lm	150 lm/W	5000 K
01-03-8104	130-165W INDUSTRY PRO 850 D4i	90°	24750 lm	150 lm/W	5000 K
01-03-7817	130-165W INDUSTRY PRO 857 D4i	30°	24750 lm	150 lm/W	5700 K
01-03-7824	130-165W INDUSTRY PRO 857 D4i	60°	24750 lm	150 lm/W	5700 K
01-03-7831	130-165W INDUSTRY PRO 857 D4i	90°	24750 lm	150 lm/W	5700 K
01-03-8111	130-165W INDUSTRY PRO 865 D4i	30°	24750 lm	150 lm/W	6500 K
01-03-8128	130-165W INDUSTRY PRO 865 D4i	60°	24750 lm	150 lm/W	6500 K
01-03-8135	130-165W INDUSTRY PRO 865 D4i	90°	24750 lm	150 lm/W	6500 K

## Hallenstrahler Industry Pro

Maximale Leistung für große Höhen – Der Hallentiefstrahler Industry PRO lässt sich mithilfe des Verbindungs-Kits einfach verdoppeln, wodurch ein beeindruckender Lichtstrom von 49.500 lm pro Lichtpunkt erzielt wird. Die verstärkte Leuchte wird mit einem Standard-Montageset sicher an der Decke abgehängt. Damit eignet sich der Industry PRO ideal für sehr hohe Montagehöhen und sorgt dort für eine optimale Beleuchtung.



## Industry Pro Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
01-99-1754	INDUSTRY PRO - Bügel für Seilmontage
01-99-8286	INDUSTRY PRO - Montageseil
01-99-8293	INDUSTRY PRO - Montagebügel

Artikelnummer	Bezeichnung
01-99-8309	INDUSTRY PRO - Verbindungs-Kit
28004440	INDUSTRY PRO - Sensor OTD 10M (Einbau)



## / Feuchtraumleuchten Solid

SOLID ist staub- und spritzwassergeschützt (IP66) und damit bestens für raue Einsatzbedingungen geeignet.

# Feuchtraumleuchten Solid



5  
Jahre  
Garantie

3000 bis  
6500K

bis 170 lm/W  
Effizienz

3600 - 7900 lm  
Lichtstrom pro Einheit

21 - 48 W  
Leistung



## Vorteile der Solid

- ✓ **Cradle to Cradle (C2C)** - Alle Komponenten tauschbar
- ✓ **Extrem hohe Effizienz** - Bis zu 170 Lumen pro Watt
- ✓ **Robustes Gehäuse mit IP66** - geeignet für die Industrielle Anwendung

Ideal für:  
**Vordächer, Technikräume, Parkhäuser**

### Mechanische Daten

Profil/Gehäuse	Polycarbonat	Lichtstrom 1.2 m	3600-6250 lm
Diffusor	Polycarbonat	Lichtstrom 1.5 m	4420-7900 lm
Farbe	Grau	Effizienz	Bis 170 lm/W
Durchgangsverdrahtung	5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Anschluss	Anschlußblock	Lichtfarbe	830, 840, 850 oder 865
		Farbtemperatur	3000K, 4000K, 5000K oder 6500K
		Abstrahlwinkel	120°
		Farbtoleranz	SDCM 3

### Photometrische Daten

Leistungsfaktor	>0.95	Lebensdauer L80 25°C	100.000 h
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V	Einsatztemperatur	- 20 °C bis + 45 °C
Eingangsspannung DC	DC 198-264 V (EL)	Schutzklasse	SK 1
Frequenz	50/60 Hz	Schutzart	IP66
Leistung 1,2m	38W	Stoßfestigkeit	PC IK08
Leistung 1,5m	48W		
Dimmbarkeit	MultiLumen, DALI2		

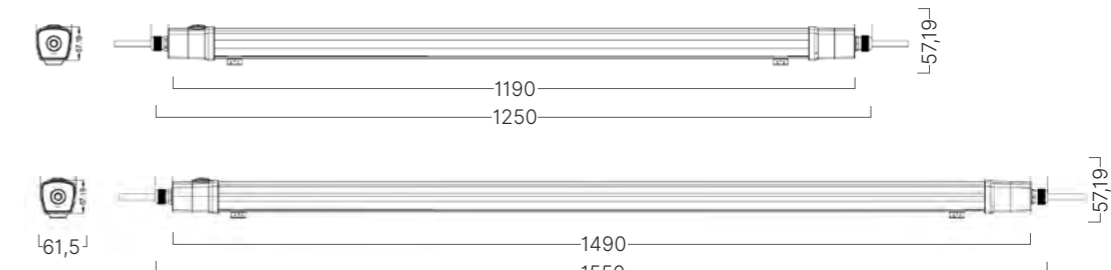
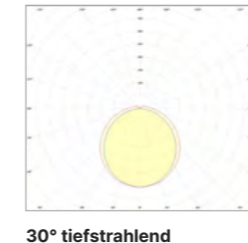
### Elektrische Daten

### Abmessungen (mm)

	1,2m	1,5m	1.2 m Solid MultiLumen	1.5 m Solid MultiLumen
Länge	1250	1550	Leistung	Lichtstrom
Breite	62	62	21 W	3600 lm
Höhe	58	58	26 W	4370 lm
Montagebefestigung	beliebig	beliebig	32 W	5380 lm
Gewicht	1,5 kg	1,8 kg	38 W	6250 lm
			48 W	7900 lm

### Multilumen - Einstellungsmöglichkeiten

### Lichtverteilungskurve



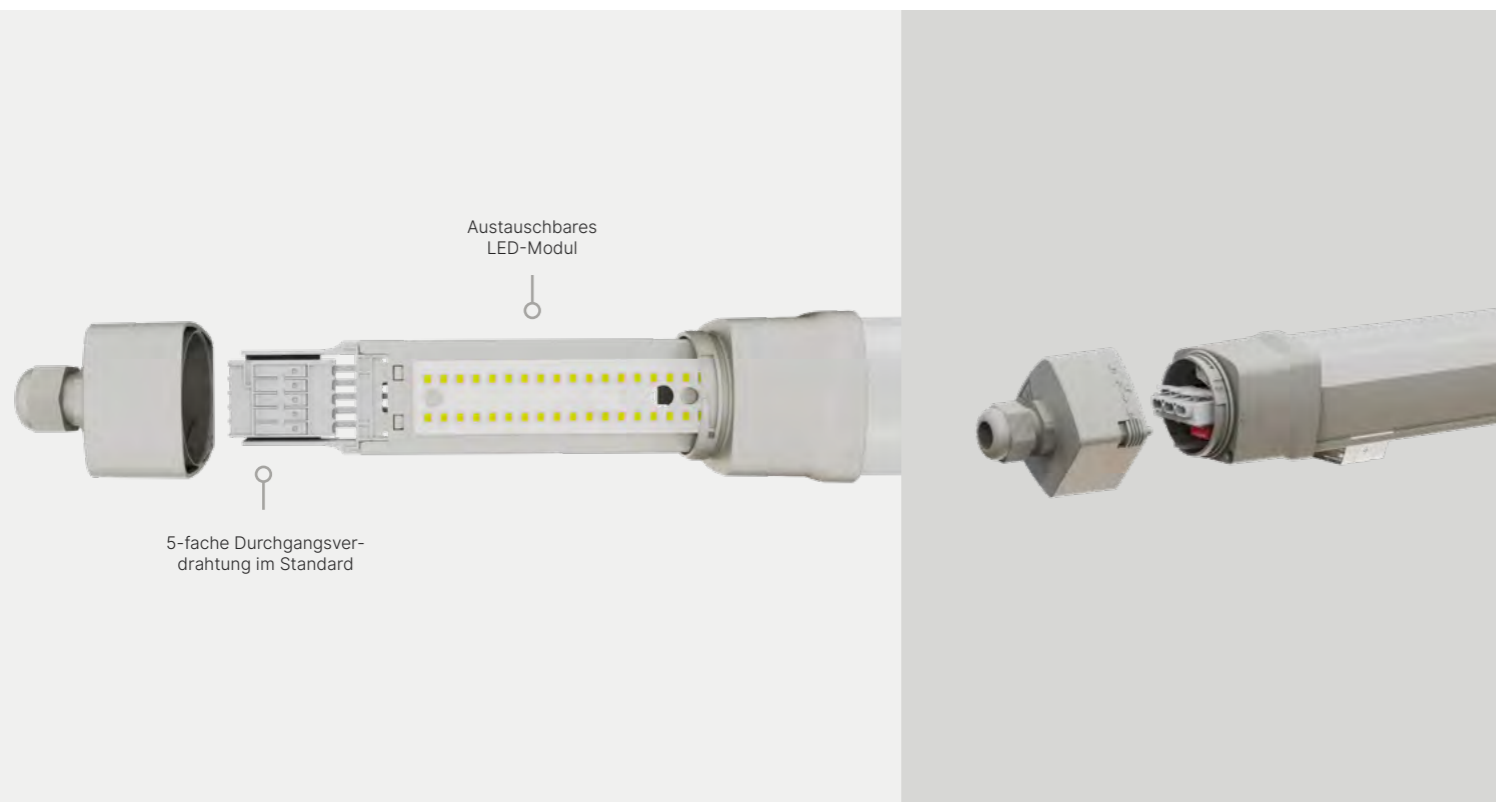
# Feuchtraumleuchten Solid

ON/OFF      Effizienz 170 lm/W      Lichtstrom 3600 - 7900 lm      Leistung 25 - 75 W      IP66

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
24-01-7008	SOLID 1.2 5X1,5 DV 830 OnOff	110°	6200 lm	170 lm/W	3000 K 
24-01-7015	SOLID 1.2 5X1,5 DV 840 OnOff	110°	6200 lm	170 lm/W	4000 K 
24-01-7022	SOLID 1.2 5X1,5 DV 850 OnOff	110°	6200 lm	170 lm/W	5000 K 
24-01-7039	SOLID 1.2 5X1,5 DV 865 OnOff	110°	6200 lm	170 lm/W	6500 K 
24-01-7046	SOLID 1.5 5X1,5 DV 830 OnOff	110°	7900 lm	170 lm/W	3000 K 
24-01-7053	SOLID 1.5 5X1,5 DV 840 OnOff	110°	7900 lm	170 lm/W	4000 K 
24-01-7060	SOLID 1.5 5X1,5 DV 850 OnOff	110°	7900 lm	170 lm/W	5000 K 
24-01-7077	SOLID 1.5 5X1,5 DV 865 OnOff	110°	7900 lm	170 lm/W	6500 K 

DALI      Effizienz 170 lm/W      Lichtstrom 3600 - 7900 lm      Leistung 25 - 75 W      DALI IP66

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
21-01-7084	SOLID 1.2 5X1,5 DV 830 DALI	110°	6200 lm	170 lm/W	3000 K 
24-01-7091	SOLID 1.2 5X1,5 DV 840 DALI	110°	6200 lm	170 lm/W	4000 K 
24-01-7107	SOLID 1.2 5X1,5 DV 850 DALI	110°	6200 lm	170 lm/W	5000 K 
24-01-7114	SOLID 1.2 5X1,5 DV 865 DALI	110°	6200 lm	170 lm/W	6500 K 
24-01-7121	SOLID 1.5 5X1,5 DV 830 DALI	110°	7900 lm	170 lm/W	3000 K 
24-01-7138	SOLID 1.5 5X1,5 DV 840 DALI	110°	7900 lm	170 lm/W	4000 K 
24-01-7145	SOLID 1.5 5X1,5 DV 850 DALI	110°	7900 lm	170 lm/W	5000 K 
24-01-7152	SOLID 1.5 5X1,5 DV 865 DALI	110°	7900 lm	170 lm/W	6500 K 



# Feuchtraumleuchten Saver

LED-Feuchtraumleuchte Saver. Maximale Sicherheit bei Feuchtigkeit und Nässe: die langlebige Feuchtraumleuchte Saver – äußerst robust und effizient.



Scan mich

Alle Infos zum Produkt auch Online

5  
Jahre  
Garantie

4000 bis  
6500K



bis 140 lm/W  
Effizienz

3640 - 10000 lm  
Lichtstrom pro Einheit

26 - 65 W  
Leistung



## Vorteile der Saver Serie

- ✓ **Hohe Schutzart** - IP66/K08, geeignet für die Industrielle Anwendung
- ✓ **Multilumen** - bis zu 10.000 Lumen, einfach einstellbar
- ✓ **Montagefreundlich** - Geeignet für den 1:1 Tausch und Neubau

Multi-Lumen  
Leistung flexibel  
einstellbar



Ideal für:  
**Parkhäuser, Vordächer, Industriehallen**

### Mechanische Daten

Profil/Gehäuse	Polycarbonat	Lichtstrom LP	Bis 6100 lm
Diffusor	Polycarbonat	Lichtstrom HP	Bis 10000 lm
Farbe	Grau	Effizienz	Bis 140 lm/W
Durchgangsverdrahtung	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Anschluss	Anschlußblock	Lichtfarbe	830, 840, 850 oder 865
		Farbtemperatur	4000K, 5000K oder 6500K
		Abstrahlwinkel	120°
		Farbtoleranz	SDCM 3

### Elektrische Daten

Leistungsfaktor	>0.95	Lebensdauer L80 25°C	100.000 h
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V	Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 50 °C
Eingangsspannung DC	DC 198-264 V (EL)	Schutzklasse	SK 1
Frequenz	50/60 Hz	Schutzart	IP66
Leistung LP	44 W	Stoßfestigkeit	PC IK08 / PMMA IK03
Leistung HP	65 W	weitere Versionen auf Anfrage	CRI >90 Ra
Dimmbarkeit	MultiLumen, DALI2, DALI-Bluetooth/Casambi		

### Weitere Angaben

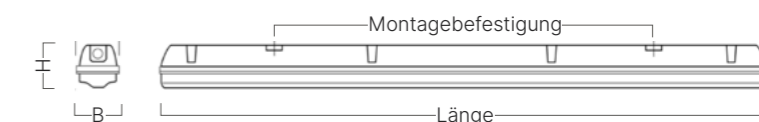
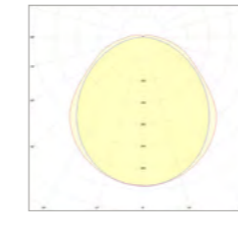
Lebensdauer L80 25°C	100.000 h
Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 50 °C
Schutzklasse	SK 1
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeit	PC IK08 / PMMA IK03
weitere Versionen auf Anfrage	CRI >90 Ra

### Abmessungen (mm)

	1,5m	1.5 m Saver LP	1.5 m Saver HP
Länge	1573	Leistung	Lichtstrom
Breite	101	26 W	3640 lm
Höhe	84	33 W	4550 lm
Montagebefestigung	1100	38 W	5300 lm
Gewicht	2,2 kg	44 W	6100 lm
		56 W	8600 lm
		65 W	10000 lm

### Multilumen - Einstellungsmöglichkeiten

#### Lichtverteilungskurve



# Feuchtraumleuchten Saver

ON/OFF      Effizienz 140 lm/W      Lichtstrom 3640 - 10000 lm      Leistung 26 - 65 W      IP66

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
23-01-0658	25W Saver FLEX LP 1.5 840 5X2,5	100°	6100 lm	140 lm/W	4000 K 
23-01-6501	25W Saver FLEX LP 1.5 850 5X2,5	100°	6100 lm	140 lm/W	5000 K 
23-01-4991	25W Saver FLEX LP 1.5 865 5X2,5	100°	6100 lm	140 lm/W	6500 K 
23-01-0665	65W Saver FLEX HP 1.5 840 5X2,5	100°	10000 lm	155 lm/W	4000 K 
23-01-5301	65W Saver FLEX HP 1.5 850 5X2,5	100°	10000 lm	155 lm/W	5000 K 
23-01-5004	65W Saver FLEX HP 1.5 865 5x2,5	100°	10000 lm	155 lm/W	6500 K 

DALI      Effizienz 140 lm/W      Lichtstrom 6300 - 10000 lm      Leistung 38 - 60 W      DALI IP66

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
05-03-2119	38W Saver PRO LP 840 DALI	100°	6300 lm	170 lm/W	4000 K 
05-03-8180	38W Saver PRO LP 850 DALI	100°	6300 lm	170 lm/W	5000 K 
05-03-8197	38W Saver PRO LP 860 DALI	100°	6300 lm	170 lm/W	6500 K 
05-03-2102	60W Saver PRO HP 840 DALI	100°	10000 lm	170 lm/W	4000 K 
05-03-8159	60W Saver PRO HP 850 DALI	100°	10000 lm	170 lm/W	5000 K 
05-03-8166	60W Saver PRO HP 860 DALI	100°	10000 lm	170 lm/W	6500 K 

## Saver Pro Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
092636	Saver FLEX / Saver PRO - PC Abdeckung
092643	Saver FLEX / Saver PRO - PMMA Abdeckung
098522	Saver FLEX / Saver PRO - Abhänge-Set



Flutter  
Flood-  
master  
Pro

Wer LED-Fluter außen einsetzt, benötigt neben exzellenter Lichtstärke besondere Robustheit. Der LED-Fluter Floodmaster Pro vereint beides. Ideal für Fassaden, Parkplätze und Lagerplätze.



## Fluter Floodmaster Pro breitstrahlend

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur	IP66	
						ON/OFF	Effizienz bis 170 lm/W
						Lichtstrom 8880-30000 lm	Leistung 20 - 200 W
06-03-2089	FLDMASTER PRO XS 830 OnOff	Breit-T3	8880 lm	160 lm/W	3000 K		
06-03-8484	FLDMASTER PRO XS 840 OnOff	Breit-T3	8880 lm	160 lm/W	4000 K		
06-03-2461	FLDMASTER PRO XS 850 OnOff	Breit-T3	8880 lm	160 lm/W	5000 K		
06-03-3833	FLDMASTER PRO S 830 OnOff	Breit-T3	13500 lm	165 lm/W	3000 K		
06-03-8491	FLDMASTER PRO S 840 OnOff	Breit-T3	13500 lm	165 lm/W	4000 K		
06-03-2478	FLDMASTER PRO S 850 OnOff	Breit-T3	13500 lm	165 lm/W	5000 K		
06-03-3840	FLDMASTER PRO M 830 OnOff	Breit-T3	19500 lm	155 lm/W	3000 K		
06-03-6480	FLDMASTER PRO M 840 OnOff	Breit-T3	19500 lm	155 lm/W	4000 K		
06-03-2485	FLDMASTER PRO M 850 OnOff	Breit-T3	19500 lm	155 lm/W	5000 K		
06-03-6230	FLDMASTER PRO L 830 OnOff	Breit-T3	24800 lm	155 lm/W	3000 K		
06-03-6503	FLDMASTER PRO L 840 OnOff	Breit-T3	24800 lm	155 lm/W	4000 K		
06-03-2492	FLDMASTER PRO L 850 OnOff	Breit-T3	24800 lm	155 lm/W	5000 K		
06-03-5295	FLDMASTER PRO XL 830 OnOff	Breit-T3	30000 lm	150 lm/W	3000 K		
06-03-6527	FLDMASTER PRO XL 840 OnOff	Breit-T3	30000 lm	150 lm/W	4000 K		
06-03-2508	FLDMASTER PRO XL 850 OnOff	Breit-T3	30000 lm	150 lm/W	5000 K		

## Fluter Floodmaster Pro weitstrahlend

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur	IP66	
						ON/OFF	Effizienz bis 170 lm/W
						Lichtstrom 8880-30000 lm	Leistung 20 - 200 W
06-03-6728	FLDMASTER PRO XS 830 OnOff	Weit-T4	8880 lm	160 lm/W	3000 K		
06-03-0788	FLDMASTER PRO XS 840 OnOff	Weit-T4	8880 lm	160 lm/W	4000 K		
06-03-6766	FLDMASTER PRO XS 850 OnOff	Weit-T4	8880 lm	160 lm/W	5000 K		
06-03-6735	FLDMASTER PRO S 830 OnOff	Weit-T4	13500 lm	165 lm/W	3000 K		
06-03-0801	FLDMASTER PRO S 840 OnOff	Weit-T4	13500 lm	165 lm/W	4000 K		
06-03-6773	FLDMASTER PRO S 850 OnOff	Weit-T4	13500 lm	165 lm/W	5000 K		
06-03-6742	FLDMASTER PRO M 830 OnOff	Weit-T4	19500 lm	155 lm/W	3000 K		
06-03-0825	FLDMASTER PRO M 840 OnOff	Weit-T4	19500 lm	155 lm/W	4000 K		
06-03-6780	FLDMASTER PRO M 850 OnOff	Weit-T4	19500 lm	155 lm/W	5000 K		
06-03-6759	FLDMASTER PRO L 830 OnOff	Weit-T4	24800 lm	155 lm/W	3000 K		
06-03-0849	FLDMASTER PRO L 840 OnOff	Weit-T4	24800 lm	155 lm/W	4000 K		
06-03-6797	FLDMASTER PRO L 850 OnOff	Weit-T4	24800 lm	155 lm/W	5000 K		
06-03-5325	FLDMASTER PRO XL 830 OnOff	Weit-T4	30000 lm	150 lm/W	3000 K		
06-03-0863	FLDMASTER PRO XL 840 OnOff	Weit-T4	30000 lm	150 lm/W	4000 K		
06-03-6803	FLDMASTER PRO XL 850 OnOff	Weit-T4	30000 lm	150 lm/W	5000 K		

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur	DALI		IP66
						ON/OFF	Effizienz bis 170 lm/W	
						Lichtstrom 8880-30000 lm	Leistung 20 - 200 W	
06-03-6698	FLDMASTER PRO XS 830 DALI	Breit-T3	8880 lm	160 lm/W	3000 K			
06-03-8507	FLDMASTER PRO XS 840 DALI	Breit-T3	8880 lm	160 lm/W	4000 K			
06-03-7459	FLDMASTER PRO XS 850 DALI	Breit-T3	30000 lm	150 lm/W	5000 K			
06-03-4038	FLDMASTER PRO S 830 DALI	Breit-T3	13500 lm	165 lm/W	3000 K			
06-03-8514	FLDMASTER PRO S 840 DALI	Breit-T3	13500 lm	165 lm/W	4000 K			
06-03-7466	FLDMASTER PRO S 850 DALI	Breit-T3	30000 lm	150 lm/W	5000 K			
06-03-6704	FLDMASTER PRO M 830 DALI	Breit-T3	19500 lm	155 lm/W	3000 K			
06-03-6473	FLDMASTER PRO M 840 DALI	Breit-T3	19500 lm	155 lm/W	4000 K			
06-03-7473	FLDMASTER PRO M 850 DALI	Breit-T3	30000 lm	150 lm/W	5000 K			
06-03-4045	FLDMASTER PRO L 830 DALI	Breit-T3	24800 lm	155 lm/W	3000 K			
06-03-6497	FLDMASTER PRO L 840 DALI	Breit-T3	24800 lm	155 lm/W	4000 K			
06-03-7480	FLDMASTER PRO L 850 DALI	Breit-T3	30000 lm	150 lm/W	5000 K			
06-03-6711	FLDMASTER PRO XL 830 DALI	Breit-T3	30000 lm	150 lm/W	3000 K			
06-03-6510	FLDMASTER PRO XL 840 DALI	Breit-T3	30000 lm	150 lm/W	4000 K			
06-03-7497	FLDMASTER PRO XL 850 DALI	Breit-T3	30000 lm	150 lm/W	5000 K			

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur	DALI		IP66
						ON/OFF	Effizienz bis 170 lm/W	
						Lichtstrom 8880-30000 lm	Leistung 20 - 200 W	
06-03-6810	FLDMASTER PRO XS 830 DALI	Weit-T4	8880 lm	160 lm/W	3000 K			
06-03-0771	FLDMASTER PRO XS 840 DALI	Weit-T4	8880 lm	160 lm/W	4000 K			
06-03-7503	FLDMASTER PRO XS 850 DALI	Weit-T4	30000 lm	15				

# Fluter Floodmaster Pro D4i



Unser LED-Flutlicht mit D4i-Funktion ist eine intelligente und zukunftssichere Beleuchtungslösung. Dank der D4i-Technologie lässt es sich nahtlos in DALI-2-basierte Steuerungssysteme integrieren und ermöglicht sowohl die flexible Anpassung der Helligkeit als auch die Gruppensteuerung über Sensorik. Zudem ist das Flutlicht mit Casambi kompatibel, sodass es auch ohne WLAN-Verbindung und den Einsatz von Gateways intelligent gesteuert werden kann.

## Flexible Steuerung

Passen Sie Helligkeit und Betriebszeiten bedarfsgerecht an und sparen Sie Energie

## Einfache Integration

D4i ermöglicht die reibungslose Einbindung in Smart-Konzepte und vernetzte Beleuchtungssysteme.

## Kompatibilität mit Casambi

Integrieren Sie Ihre Beleuchtung mühelos in drahtlose Steuerungssysteme und optimieren Sie deren Effizienz. Diese Lösung bietet maximale Flexibilität und Effizienz für moderne, vernetzte Beleuchtungsanlagen. Beleuchtungsanlagen.



Breitstrahlend



Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
06-03-6018	FLDMASTER PRO XS 830 D4i	Breit-T3	8880 lm	160 lm/W	3000 K
06-03-6865	FLDMASTER PRO XS 840 D4i	Breit-T3	8880 lm	160 lm/W	4000 K
06-03-8333	FLDMASTER PRO XS 850 D4i	Breit-T3	30000 lm	150 lm/W	5000 K
06-03-6025	FLDMASTER PRO S 830 D4i	Breit-T3	13500 lm	165 lm/W	3000 K
06-03-6872	FLDMASTER PRO S 840 D4i	Breit-T3	13500 lm	165 lm/W	4000 K
06-03-8340	FLDMASTER PRO S 850 D4i	Breit-T3	30000 lm	150 lm/W	5000 K
06-03-6032	FLDMASTER PRO M 830 D4i	Breit-T3	19500 lm	155 lm/W	3000 K
06-03-5738	FLDMASTER PRO M 840 D4i	Breit-T3	19500 lm	155 lm/W	4000 K
06-03-8357	FLDMASTER PRO M 850 D4i	Breit-T3	30000 lm	150 lm/W	5000 K
06-03-6049	FLDMASTER PRO L 830 D4i	Breit-T3	24800 lm	155 lm/W	3000 K
06-03-6889	FLDMASTER PRO L 840 D4i	Breit-T3	24800 lm	155 lm/W	4000 K
06-03-8364	FLDMASTER PRO L 850 D4i	Breit-T3	30000 lm	150 lm/W	5000 K
06-03-6056	FLDMASTER PRO XL 830 D4i	Breit-T3	30000 lm	150 lm/W	3000 K
06-03-6896	FLDMASTER PRO XL 840 D4i	Breit-T3	30000 lm	150 lm/W	4000 K
06-03-8371	FLDMASTER PRO XL 850 D4i	Breit-T3	30000 lm	150 lm/W	5000 K

weitstrahlend



Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
06-03-8234	FLDMASTER PRO XS 830 D4i	Weit-T4	19500 lm	155 lm/W	3000 K
06-03-8203	FLDMASTER PRO XS 840 D4i	Weit-T4	8880 lm	160 lm/W	4000 K
06-03-8289	FLDMASTER PRO XS 850 D4i	Weit-T4	30000 lm	150 lm/W	5000 K
06-03-8241	FLDMASTER PRO S 830 D4i	Weit-T4	24800 lm	155 lm/W	3000 K
06-03-8210	FLDMASTER PRO S 840 D4i	Weit-T4	8880 lm	160 lm/W	4000 K
06-03-8296	FLDMASTER PRO S 850 D4i	Weit-T4	30000 lm	150 lm/W	5000 K
06-03-8258	FLDMASTER PRO M 830 D4i	Weit-T4	24800 lm	155 lm/W	3000 K
06-03-8227	FLDMASTER PRO M 840 D4i	Weit-T4	13500 lm	165 lm/W	4000 K
06-03-8302	FLDMASTER PRO M 850 D4i	Weit-T4	30000 lm	150 lm/W	5000 K
06-03-8265	FLDMASTER PRO L 830 D4i	Weit-T4	30000 lm	150 lm/W	3000 K
06-03-3048	FLDMASTER PRO L 840 D4i	Weit-T4	13500 lm	165 lm/W	4000 K
06-03-8319	FLDMASTER PRO L 850 D4i	Weit-T4	30000 lm	150 lm/W	5000 K
06-03-8272	FLDMASTER PRO XL 830 D4i	Weit-T4	30000 lm	150 lm/W	3000 K
06-03-5806	FLDMASTER PRO XL 840 D4i	Weit-T4	19500 lm	155 lm/W	4000 K
06-03-8326	FLDMASTER PRO XL 850 D4i	Weit-T4	30000 lm	150 lm/W	5000 K

## Fluter Floodmaster Pro

FLOODMASTER PRO – Leistungsstarke LED-Fluter für jede Anwendung

Der LED-Fluter FLOODMASTER PRO ist in fünf Leistungsstufen von 2.000 bis 30.000 Lumen erhältlich – und damit die ideale Lösung für jede Montagehöhe. Ob an Fassaden oder auf Masten, dieser Fluter liefert stets die passende Lichtstärke für eine optimale Ausleuchtung.



### Robust. Vielseitig. Effizient.

Mit dem FLOODMASTER PRO setzen Sie auf ein Produkt, das Technik und Wirtschaftlichkeit vereint – perfekt für Hallen, Außenbereiche und Sicherheitszonen.

## Floodmaster PRO Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
06-03-6001	FLDMASTER Traverse 1 x Fluter 76 Zopf
06-03-9436	FLDMASTER Traverse 1-2 x Fluter 76 Zopf
06-03-9702	FLDMASTER Traverse 2-4 x Fluter 76 Zopf

Artikelnummer	Bezeichnung
06-03-9719	FLDMASTER Traverse 3 x Fluter 76 Zopf
06-99-9443	Pulverbeschichtung für Traverse Universal



## / Mastleuchten Street

Präzise und langlebige Ausleuchtung von Straßen:  
Die LED-Mastleuchte Street sorgt für Sicherheit und  
Wohlbefinden.

# Mastleuchten Street



Scan mich

Alle Infos zum Produkt auch Online

7  
Jahre  
Garantie

3000 bis  
6500K



bis 160 lm/W  
Effizienz

1600 - 20250 lm  
Lichtstrom pro Einheit

15 - 135 W  
Leistung



## Vorteile Mastleuchte Street

- ✓ **Montagefreundlich** - Werkzeugloser Anschluss
- ✓ **Qualität** - Überspannungsschutz 10kV, Lebensdauer >100.000 h
- ✓ **Design** - schlankes Design bei extremer Robustheit



Ideal für:  
**Straßen, Umfahrungen/Wege, Fassaden**

### Mechanische Daten

Profil/Gehäuse	Aluminiumdruckguss	Lichtstrom	Bis 20250 lm
Optik	Polycarbonat (LEDiL)	Effizienz	Bis 160 lm/W
Diffusor	ESG (Einscheibensicherheitsglas)	CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Farbe	anthrazit, RAL 7016	Lichtfarbe	830, 840, 850
		Farbtemperatur	3000K, 4000K, 5000K
		Farbtoleranz	SDCM 3

### Photometrische Daten

Anschluss	Anschlußkabel vorkonfektioniert	Lebensdauer L80 25°C	100.000 h
Leistungsfaktor	>0.95	Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 45 °C
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V	Schutzklasse	SK 1
Eingangsspannung DC	176-264 V (EL)	Schutzart	IP66
Frequenz	50/60 Hz	Stoßfestigkeit	IK08
Leistung	S 20-60 W / M 60-90 W / L 90-135 W	weitere Versionen auf Anfrage	CRI >80 Ra
Schaltungsart	DALI2, DALI-Bluetooth/Casambi, D4i, 2-PhaseDIM		

### Elektrische Daten

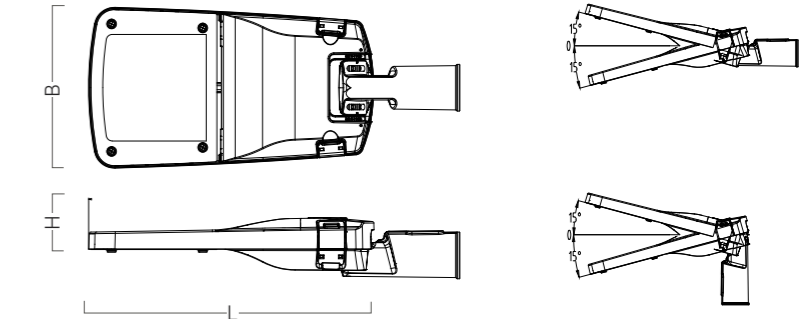
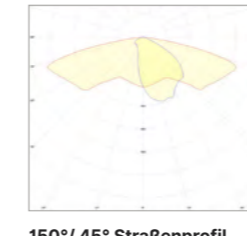
Anschluss	Anschlußkabel vorkonfektioniert	Lebensdauer L80 25°C	100.000 h
Leistungsfaktor	>0.95	Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 45 °C
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V	Schutzklasse	SK 1
Eingangsspannung DC	176-264 V (EL)	Schutzart	IP66
Frequenz	50/60 Hz	Stoßfestigkeit	IK08
Leistung	S 20-60 W / M 60-90 W / L 90-135 W	weitere Versionen auf Anfrage	CRI >80 Ra
Schaltungsart	DALI2, DALI-Bluetooth/Casambi, D4i, 2-PhaseDIM		

### Weitere Angaben

### Abmessungen (mm)

	S	M	L
Länge	432	482	623
Breite	233	272	301
Höhe	103	104	104
Gewicht	5,1 kg	6,4 kg	8,9 kg
Standard Zopfmaß	ø 76 mm	ø 60 mm	ø 60 mm
Leuchtenneigung	+15° / -15°	+15° / -15°	+15° / -15°

### Lichtverteilungskurve



# Mastleuchten Street



ON/OFF

Effizienz 160 lm/W

Lichtstrom 3200 - 18000 lm

Leistung 20 - 130 W

IP66

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
10-03-7183	STREET S 830 20-60W OnOff	150° / 45°	3200 - 5800 lm	160 lm/W	3000 K
10-03-7213	STREET S 840 20-60W OnOff	150° / 45°	3200 - 5800 lm	160 lm/W	4000 K
10-03-7190	STREET M 830 60-90W OnOff	150° / 45°	5800 - 13000 lm	160 lm/W	3000 K
10-03-7220	STREET M 840 60-90W OnOff	150° / 45°	5800 - 13000 lm	160 lm/W	4000 K
10-03-7206	STREET L 830 90-130W OnOff	150° / 45°	13000 - 18000 lm	160 lm/W	3000 K
10-03-7237	STREET L 840 90-130W OnOff	150° / 45°	13000 - 18000 lm	160 lm/W	4000 K

# Mastleuchten Street



2-Phase DIM

Effizienz 160 lm/W

Lichtstrom 3200 - 18000 lm

Leistung 20 - 130 W

DALI

IP40

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
10-03-7367	STREET S 830 20-60W 2-PhasenDIM	150° / 45°	3200 - 5800 lm	160 lm/W	3000 K
10-03-7398	STREET S 840 20-60W 2-PhasenDIM	150° / 45°	3200 - 5800 lm	160 lm/W	4000 K
10-03-7374	STREET M 830 60-90W 2-PhasenDIM	150° / 45°	5800 - 13000 lm	160 lm/W	3000 K
10-03-7404	STREET M 840 60-90W 2-PhasenDIM	150° / 45°	5800 - 13000 lm	160 lm/W	4000 K
10-03-7381	STREET L 830 90-130W 2-PhasenDIM	150° / 45°	13000 - 18000 lm	160 lm/W	3000 K
10-03-7411	STREET L 840 90-130W 2-PhasenDIM	150° / 45°	13000 - 18000 lm	160 lm/W	4000 K



DALI

Effizienz 160 lm/W

Lichtstrom 3200 - 18000 lm

Leistung 20 - 130 W

DALI

IP66

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
10-03-7244	STREET S 830 20-60W DALI	150° / 45°	3200 - 5800 lm	160 lm/W	3000 K
10-03-7275	STREET S 840 20-60W DALI	150° / 45°	3200 - 5800 lm	160 lm/W	4000 K
10-03-7251	STREET M 830 60-90W DALI	150° / 45°	5800 - 13000 lm	160 lm/W	3000 K
10-03-7282	STREET M 840 60-90W DALI	150° / 45°	5800 - 13000 lm	160 lm/W	4000 K
10-03-7268	STREET L 830 90-130W DALI	150° / 45°	13000 - 18000 lm	160 lm/W	3000 K
10-03-7299	STREET L 840 90-130W DALI	150° / 45°	13000 - 18000 lm	160 lm/W	4000 K



smart

Effizienz 160 lm/W

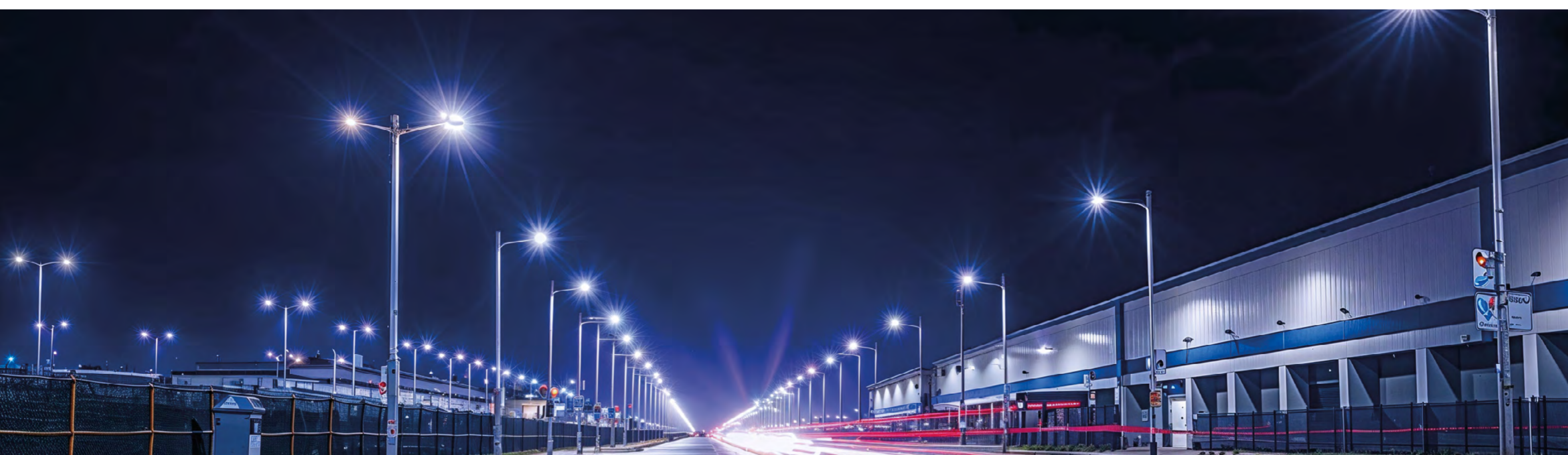
Lichtstrom 3200 - 18000 lm

Leistung 20 - 130 W

D4i

IP54

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
10-03-7305	STREET S 830 20-60W D4i	150° / 45°	3200 - 5800 lm	160 lm/W	3000 K
10-03-7336	STREET S 840 20-60W D4i	150° / 45°	3200 - 5800 lm	160 lm/W	4000 K
10-03-7312	STREET M 830 60-90W D4i	150° / 45°	5800 - 13000 lm	160 lm/W	3000 K
10-03-7343	STREET M 840 60-90W D4i	150° / 45°	5800 - 13000 lm	160 lm/W	4000 K
10-03-7329	STREET L 830 90-130W D4i	150° / 45°	13000 - 18000 lm	160 lm/W	3000 K
10-03-7350	STREET L 840 90-130W D4i	150° / 45°	13000 - 18000 lm	160 lm/W	4000 K



# Mastleuchten Street

## Die vielseitige LED-Straßenleuchte für höchste Ansprüche

Unsere LED-Straßenleuchte wurde speziell für den flexiblen und langlebigen Einsatz im öffentlichen und industriellen Außenbereich entwickelt. Dank ihrer robusten Bauweise, hochwertigen Materialien und durchdachten Ausstattung eignet sie sich ideal für Straßen, Wege, Parkplätze sowie Industrie- und Gewerbegebäuden. Die Leuchte ist in drei Baugrößen erhältlich und bietet damit für jede Anwendung die passende Lösung – vom Fußweg bis zur vierspurigen Straße.

Technologie nach Bedarf / Ausstattungsmerkmale:

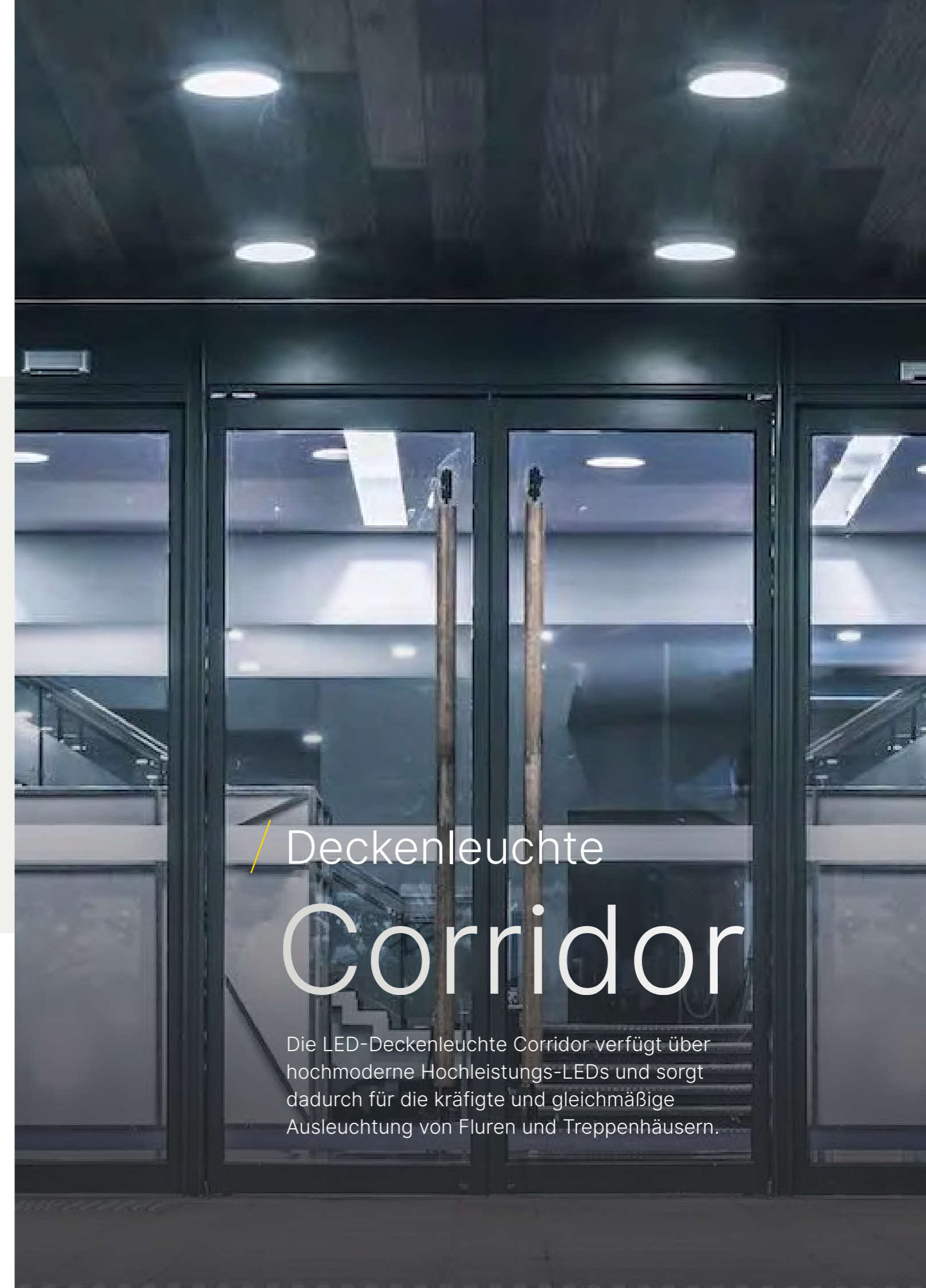
Standard On/Off – die zuverlässige Basislösung	2-Phasen-Dimmung – energieeffizient und simpel über Spannungs-umschaltung	DALI – für die nahtlose Integration in moderne Lichtmanagement-systeme
D4i – mit kabelloser Funkvernetzung für smarte Anwendungen und automatische Steuerung	Erhöhter Überspannungsschutz – für maximale Betriebssicherheit bei schwierigen Netzverhältnissen	Constant Lumen Output (CLO) – konstante Lichtleistung über die gesamte Lebensdauer
Integrierte Zeituhr mit ChronoStep – tageszeitabhängige Lichtprofile ganz ohne externe Steuerung	Diese Leuchte kombiniert technische Exzellenz mit intelligenter Steuerung – für zukunftssichere Straßenbeleuchtung auf höchstem Niveau.	



## Mastleuchten Street Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung
094906	STREET Wand-Ausleger 60mm Zopfmaß
094968	STREET Traverse 2-Armig 180° 76mm Zopfmaß
094975	STREET Mast-Reduzierstück 76/60

Artikelnummer	Bezeichnung
10-99-8569	STREET Überspannungsschutz
10-99-8576	STREET Mastzopf 60mm
10-99-8583	STREET Mastzopf 76mm



# / Deckenleuchte Corridor

Die LED-Deckenleuchte Corridor verfügt über hochmoderne Hochleistungs-LEDs und sorgt dadurch für die kräfigte und gleichmäßige Ausleuchtung von Fluren und Treppenhäusern.

# Deckenleuchte Corridor

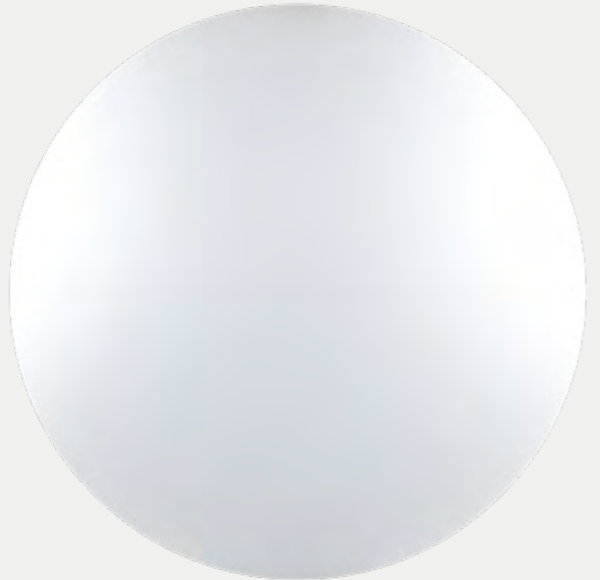


Scan mich

Alle Infos zum Produkt auch Online

3  
Jahre  
Garantie

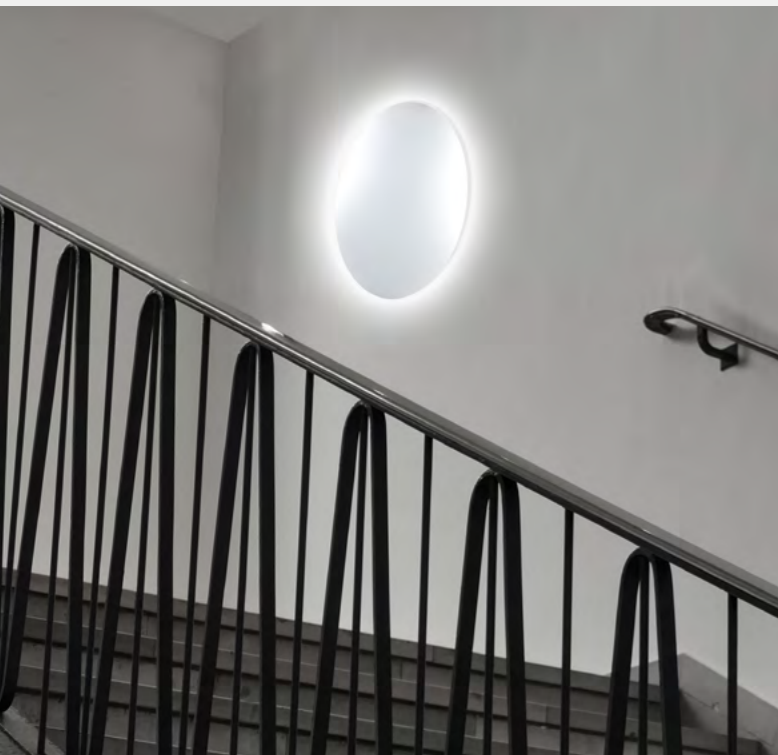
3000 /  
4000K



bis 166 lm/W  
Effizienz

bis 3000 lm  
Lichtstrom pro Einheit

8 - 18 W  
Leistung



## Vorteile Corridor

- ✓ **Sehr flexibel** - Lichtstrom und Lichtfarbe einstellbar
- ✓ **Zusätzliche Bausteine** - HF-Sensor und/ oder Notlicht integrierbar
- ✓ **Montagefreundlich** - Sehr einfache und schnelle Montage

**Ideal für:**  
**Nicht überdachter Außenbereich, Extremes Wetter, direkte Sonneneinstrahlung**

### Mechanische Daten

Profil/Gehäuse	Blechgehäuse mit Kunststoff-diffusor	Lichtstrom	Bis 3000 lm
Diffusor	PMMA	Effizienz	Bis 166 lm/W
Farbe	weiß	CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
		Lichtfarbe	830, 840
		Farbtemperatur	3000K, 4000K, (Colorselect)
		Farbtoleranz	SDCM 4

### Elektrische Daten

Anschluss	Anschlußblock	Lebensdauer L80 25°C	50.000 h
Leistungsfaktor	>0,9	Einsatztemperatur	-30 °C bis +40 °C
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V	Schutzklasse	SK 1
Eingangsspannung DC	DC 178-260 V	Schutzart	IP54
Frequenz	50/60 Hz	Stoßfestigkeit	IK03
Leistung	11-31,5 W	Zubehör	Batterie-Notlichtmodul als Einbau in die Leuchte
Dimmbarkeit	MultiLumen, DALI2, DALI-Bluetooth/Casambi, HF-Sensor		

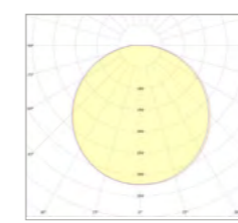
### Multilumen

Corridor 300		Corridor 350		Corridor 400	
Leistung	Lichtstrom	Leistung	Lichtstrom	Leistung	Lichtstrom
8 W	1200 lm	9,5 W	1580 lm	9,5 W	1500 lm
11 W	1700 lm	14 W	2250 lm	18 W	3000 lm

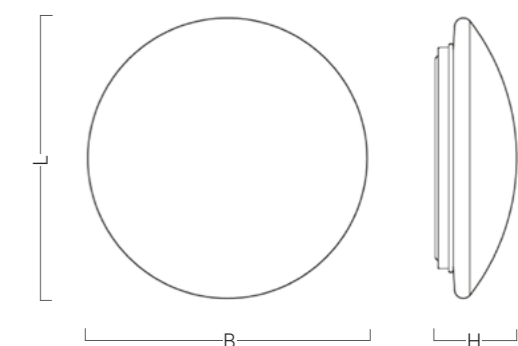
### Abmessungen (mm)

	M	L	XL
Länge	300	350	400
Breite	300	350	400
Höhe	89	108	121
Gewicht	0,37 kg	0,42 kg	0,55 kg

### Lichtverteilungskurve



110° sehr breitstrahlend



## Deckenleuchte Corridor

LED-Deckenleuchte Corridor. Die LED-Deckenleuchte Corridor verfügt über hochmoderne Hochleistungs-LEDs und sorgt dadurch für die kräfigte und gleichmäßige Ausleuchtung von Fluren und Treppenhäusern.



ON/OFF

Effizienz bis 166 lm/W

Lichtstrom 1200 - 2000 lm

Leistung 11 - 24 W

IP54

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
11-03-4403	CORRIDOR-300 830/840 OnOff	110°	1200 - 1700 lm	154 lm/W	3000/4000 K
11-03-4410	CORRIDOR-350 830/840 OnOff	110°	1580 - 2250 lm	160 lm/W	3000/4000 K
11-03-4427	CORRIDOR-350 830/840 OnOff - Seiteneinspeisung	110°	1580 - 2250 lm	160 lm/W	3000/4000 K
11-03-4434	CORRIDOR-400 830/840 OnOff	110°	1500 - 3000 lm	166 lm/W	3000/4000 K



DALI

Effizienz 155 lm/W

Lichtstrom 3700 lm

Leistung 24 W

DALI IP54

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
11-03-4458	CORRIDOR-400 830/840 DALI	110°	3700 lm	155 lm/W	3000/4000 K



Sensor

Effizienz 155 lm/W

Lichtstrom 2850 lm

Leistung 24 W

DALI IP54

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
11-03-4465	CORRIDOR-300 830/840 HF-Sensor	110°	1200 - 1700 lm	154 lm/W	3000/4000 K
11-03-4472	CORRIDOR-350 830/840 HF-Sensor	110°	1580 - 2250 lm	160 lm/W	3000/4000 K
11-03-4489	CORRIDOR-400 830/840 HF-Sensor	110°	1500 - 3000 lm	166 lm/W	3000/4000 K

## Corridor Zubehör

Artikelnummer	Bezeichnung	
11-99-4496	HF-SENSOR	1
11-99-4502	Notlicht Modul CORRIDOR	2



# Bürobeleuchtung Office

Unsere Office-Leuchten garantieren blendfreies Arbeiten im Büro und schaffen angenehmes, gleichmäßiges Licht.

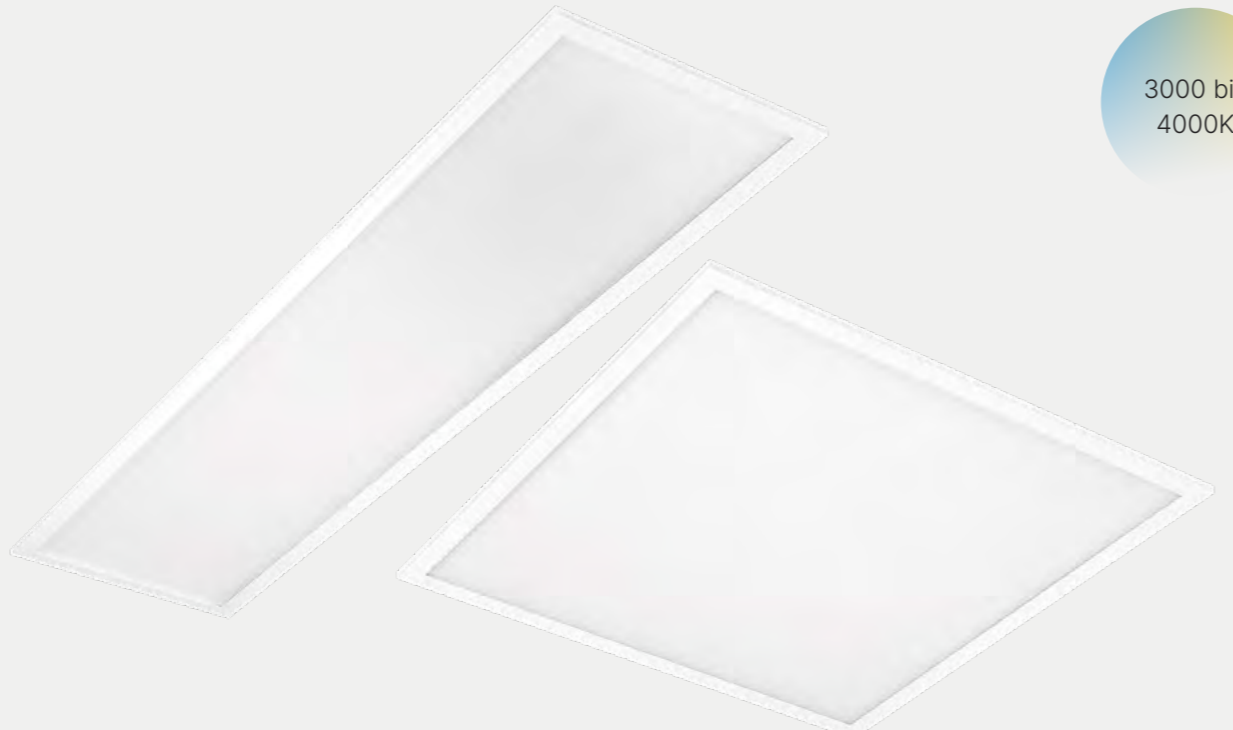


Scan mich

Alle Infos zum Produkt auch Online

5  
Jahre  
Garantie

3000 bis  
4000K



bis 150 lm/W  
Effizienz

3000 - 5290 lm  
Lichtstrom pro Einheit

22 - 36 W  
Leistung



## Vorteile Office Serie

- ✓ **Montagefreundlich** - Geeignet für den 1:1 Tausch
- ✓ **Entblendet** - Bildschirmarbeitsplatz-tauglich (BAP)
- ✓ **Flexibel** - Lumenoutput analog oder digital verstellbar



Ideal für:  
Büros, Flure, Verkaufsräume

### Mechanische Daten

Profil/Gehäuse	Aluminium	Lichtstrom 625x625	bis 5290 lm
Diffusor	PS / Light Guide Plate (LGP): PMMA	Lichtstrom 120x30	bis 4450 lm
Farbe	weiß, RAL 9003	Effizienz CRI Farbwiedergabeindex	150 lm/W >80 Ra
		Lichtfarbe	830, 840
		Farbtemperatur	3000K, 4000K
		Farbtoleranz	3 SDCM

### Elektrische Daten

Anschluss	Kabel mit Stecker (LED Treiber separat)	Lebensdauer L70 25°C	72.000 h
Leistungsfaktor	>0.95	Einsatztemperatur	- 20 °C bis + 45 °C
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V	Schutzklasse	SK 3
Eingangsspannung DC	DC 176-264 V (EL)	Schutzart	IP40
Frequenz	50/60 Hz	Stoßfestigkeit	IK05
Leistung	22 - 36 W		
Dimmbarkeit	DALI2, DALI-Bluetooth/Casambi, Multilumen		

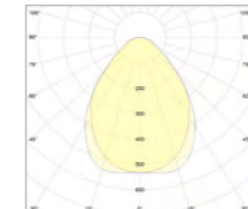
### Weitere Angaben

### Abmessungen (mm)

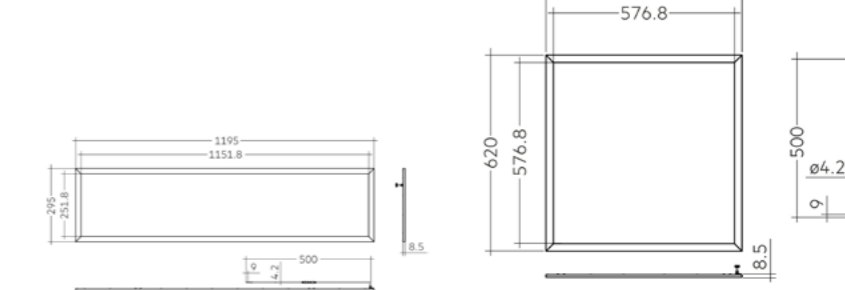
	Standard	Long	Office 62x62	Office Long 30x120
Länge	625	120	Leistung	Lichtstrom
Breite	625	30	23 W	3500 lm
Höhe	9	9	31 W	4700 lm
Gewicht	2,44 kg	2,44 kg	36 W	5290 lm
			34 W	4450 lm

### Multilumen

### Lichtverteilungskurve



110° Sehr breit strahlend  
BAP - tauglich



## Bürobeleuchtung Office Paneele



ON/OFF

Effizienz bis 150 lm/W

Lichtstrom bis 5290 lm

Leistung 23 - 36 W

IP40

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
07-04-4397	Paneele OFFICE PRO 830 OnOff	100°	4320 lm	130 lm/W	3000 K
07-04-8388	Paneele OFFICE PRO 830 OnOff (60x60)	100°	4320 lm	130 lm/W	3000 K
07-04-5158	Paneele OFFICE PRO 840 OnOff	100°	4320 lm	130 lm/W	4000 K
07-04-5868	Paneele OFFICE PRO 840 OnOff (60x60)	100°	4320 lm	130 lm/W	4000 K



DALI

Effizienz bis 150 lm/W

Lichtstrom bis 5290 lm

Leistung 36 W

DALI

IP40

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
07-04-6605	Paneele OFFICE PRO 830 DALI	100°	4970 lm	142 lm/W	3000 K
07-04-8418	Paneele OFFICE PRO 830 DALI (60x60)	100°	4400 lm	133 lm/W	3000 K
07-04-6612	Paneele OFFICE PRO 840 DALI	100°	5290 lm	150 lm/W	4000 K
07-04-8401	Paneele OFFICE PRO 840 DALI (60x60)	100°	4720 lm	141 lm/W	4000 K

## Bürobeleuchtung Office Long Paneele



ON/OFF

Effizienz 170 lm/W

Lichtstrom 12750 lm

Leistung 22 - 34 W

IP40

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
07-04-4977	Paneele OFFICE Long 830 OnOff	100°	4200 lm	133 lm/W	3000 K
07-04-4175	Paneele OFFICE Long 840 OnOff	100°	4450 lm	138 lm/W	4000 K



DALI

Effizienz 170 lm/W

Lichtstrom 12750 lm

Leistung 34 W

DALI

IP40

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
07-04-6629	Paneele OFFICE Long 830 DALI	100°	4200 lm	133 lm/W	3000 K
07-04-6636	Paneele OFFICE Long 840 DALI	100°	4450 lm	138 lm/W	4000 K

## Office Zubehör

### Office 62x62

Artikelnummer	Bezeichnung
07-99-6275	OFFICE Einbaurahmen 62x62
28003373	OFFICE Aufbaurahmen 62x62
28003372	OFFICE Aufbaurahmen 60x60

### Office 30x120

Artikelnummer	Bezeichnung
11-03-6725	OFFICE LONG Einbaurahmen 30x120
28003291	OFFICE LONG Aufbaurahmen 30x120
28003374	OFFICE Abhänge-Set TRD



## Bürobeleuchtung Tower

Die LED-Stehleuchte Tower für Ihr Büro wird über ein Touchpanel gesteuert und verfügt über einen Helligkeits- und Bewegungssensor – beide einzeln deaktivierbar.

# Bürobeleuchtung Stehleuchte Tower



110 lm/W  
Effizienz

8800 lm  
Lichtstrom pro Einheit

80 W  
Leistung

5  
Jahre  
Garantie

4000K

Ideal für:  
**Einzelarbeitsplatz, Doppelarbeitsplatz, Großraumbüro**

## Mechanische Daten

Profil/Gehäuse	Aluminium	Lichtstrom	8800 lm (50% direkt / 50% indirekt)
Diffusor	prismatisches PMMA	Effizienz	110 lm/W
Farbe	Silbergrau, RAL 9006	Abstrahlwinkel	120° direkt / 120° indirekt
		CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
		Lichtfarbe	840
		Farbtemperatur	4000K
		Farbtoleranz	3 SDCM

## Photometrische Daten

Anschluss	Schuko Stecker	Lebensdauer L80 25°C	50.000 h
Leistungsfaktor	>0.9	Einsatztemperatur	- 20 °C bis + 45 °C
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V	Schutzklasse	SK 3
Frequenz	50/60 Hz	Schutzart	IP20
Leistung	80 W (Oben: 40W / Unten 40W)	Stoßfestigkeit	IK05
Dimmbarkeit	Touch-Panel / inkl. Bewegungs- und Tageslichtsensor		

## Elektrische Daten

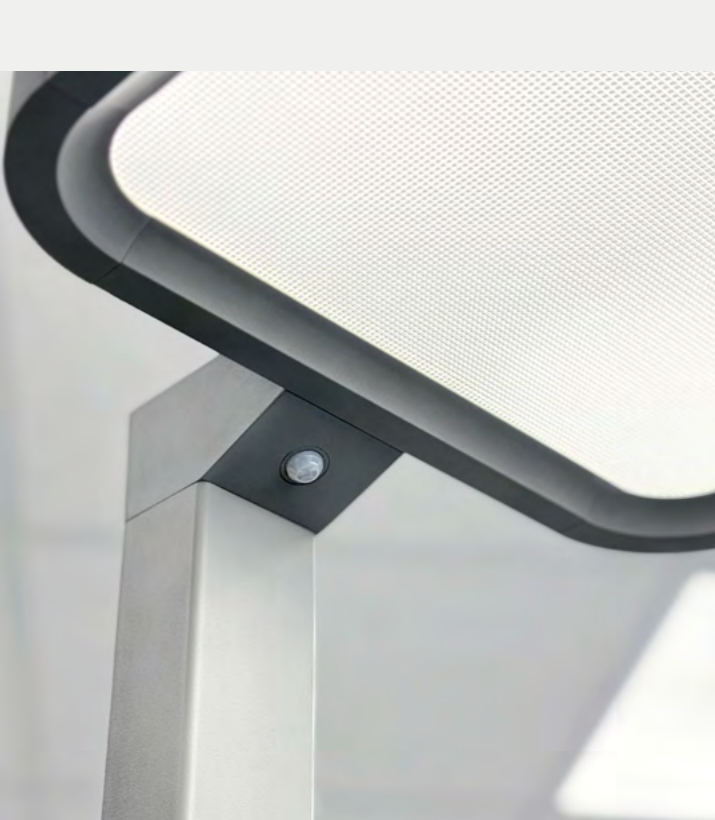
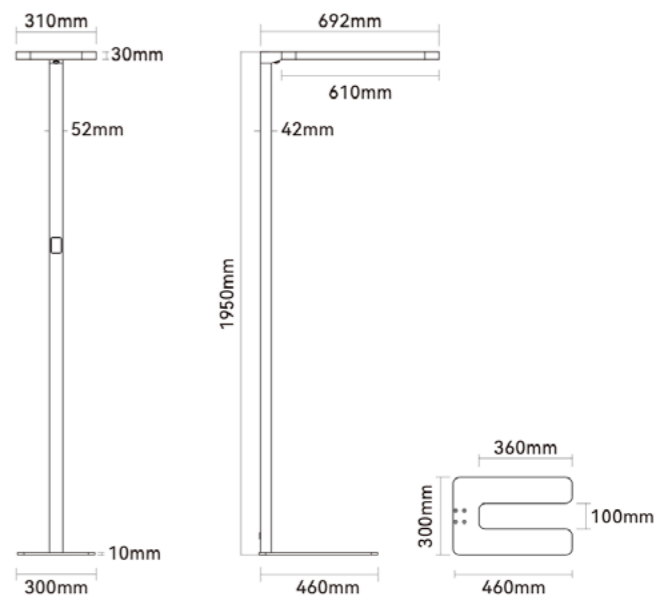
Ansatz	Schuko Stecker	Lebensdauer L80 25°C	50.000 h
Leistungsfaktor	>0.9	Einsatztemperatur	- 20 °C bis + 45 °C
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V	Schutzklasse	SK 3
Frequenz	50/60 Hz	Schutzart	IP20
Leistung	80 W (Oben: 40W / Unten 40W)	Stoßfestigkeit	IK05
Dimmbarkeit	Touch-Panel / inkl. Bewegungs- und Tageslichtsensor		

## Weitere Angaben

Ansatz	Schuko Stecker	Lebensdauer L80 25°C	50.000 h
Leistungsfaktor	>0.9	Einsatztemperatur	- 20 °C bis + 45 °C
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V	Schutzklasse	SK 3
Frequenz	50/60 Hz	Schutzart	IP20
Leistung	80 W (Oben: 40W / Unten 40W)	Stoßfestigkeit	IK05
Dimmbarkeit	Touch-Panel / inkl. Bewegungs- und Tageslichtsensor		

## Abmessungen (mm)

Länge	629
Breite	310
Höhe	1950
Gewicht	13,2 kg

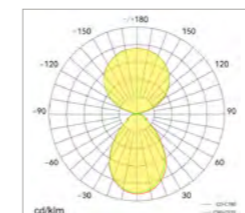


## Vorteile Tower

- ✓ **Individuell** - 1-Knopfbedienung für individuelle Helligkeit
- ✓ **Sensorik** - für Helligkeit und Bewegung
- ✓ **Ausführung** - grau RAL9006, weiß RAL9003



## Lichtverteilungskurve



50% oben und 50% unten  
direkt und indirekt

## Bürobeleuchtung Stehleuchte Tower

LED-Stehleuchte TOWER mit Touch-Panel und Präsenzsensor. Elegante Stehleuchte aus Aluminium (RAL 9006) mit stabilem U-Stahlfuß. Der integrierte Präsenzsensor dimmt nach 10 Minuten Abwesenheit auf 30 % und schaltet nach weiteren 10 Minuten automatisch ab. Blendfrei, homogen und schattenfrei – mit glatter Oberseite für klare Linienführung. Exzellente Farbwiedergabe (3-Step MacAdam), flimmerfreies Licht und konstante Farbtemperatur sorgen für entspanntes, augenschonendes Arbeiten. Ideal für Büro, Tagungsraum und Hotel. Inkl. 1,5 m Anschlusskabel.



ON/OFF

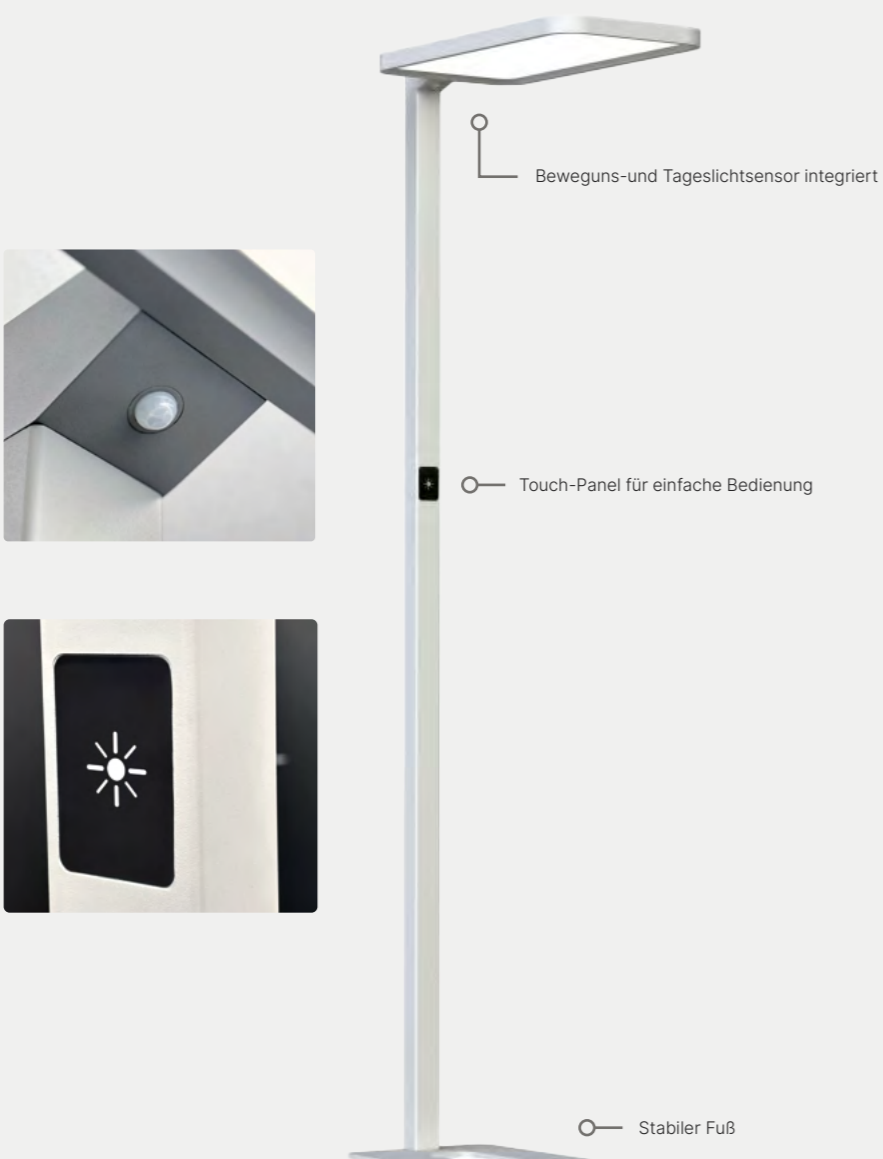
Effizienz 110 - 120 lm/W

Lichtstrom 8800 - 9600 lm

Leistung 80 W

IP20

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
12-01-5025	80W TOWER Grau	120° / 120°	8800 LM	110 lm/W	4000 K
12-01-7428	80W TOWER Grau (Eckig)	120° / 120°	8800 LM	110 lm/W	4000 K
12-01-6732	80W TOWER Weiß	120° / 120°	8800 LM	110 lm/W	4000 K
12-01-5650	80W TOWER CAD GRAU	60° / 120°	9600 LM	120 lm/W	4000 K



## / Deckenstrahler Crystal

Der Deckeneinbaustrahler LED-Downlight Crystal besticht durch ausgezeichnete Lichtqualität trotz niedrigem Stromverbrauch.

# Deckenstrahler Crystal



Scan mich

Alle Infos zum Produkt auch Online

3

Jahre  
Garantie

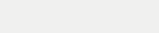
2700 bis  
4000K



bis 110 lm/W  
Effizienz

1110 - 3180 lm  
Lichtstrom pro Einheit

10 - 30 W  
Leistung



## Vorteile Crystal Serie

- ✓ **Montagefreundlich** - Geeignet für den 1:1 Tausch
- ✓ **Entblendet** - Reflektortentechnologie für hohe Entblendung
- ✓ **Optional**: DALI dimmbar



Ideal für:  
**Flure, Büros, Empfangsbereiche**

### Mechanische Daten

Profil/Gehäuse	Aluminiumrahmen / Kunststoff	Lichtstrom	Bis 3000 lm
Diffusor/Optik	Polycarbonat	Effizienz	Bis 110 lm/W
Farbe	weiß	CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
		Lichtfarbe	827, 830, 840
		Farbtemperatur	2700K, 3000K, 4000K
		Farbtoleranz	SDCM 3

### Photometrische Daten

Profil/Gehäuse	Aluminiumrahmen / Kunststoff	Lichtstrom	Bis 3000 lm
Diffusor/Optik	Polycarbonat	Effizienz	Bis 110 lm/W
Farbe	weiß	CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
		Lichtfarbe	827, 830, 840
		Farbtemperatur	2700K, 3000K, 4000K
		Farbtoleranz	SDCM 3

### Elektrische Daten

Anschluss	Anschlußblock	Lebensdauer L80 25°C	50.000 h
Leistungsfaktor	>0,95	Einsatztemperatur	-20 °C bis +40 °C
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V	Schutzklasse	SK 2
Eingangsspannung DC	DC 198-264 V	Schutzart	IP20
Frequenz	50/60 Hz	Stoßfestigkeit	IK03
Leistung	10 W / 20 W / 30 W	weitere Versionen auf Anfrage	CRI >90 Ra
Dimmbarkeit	DALI2, DALI-Bluetooth/Casambi		

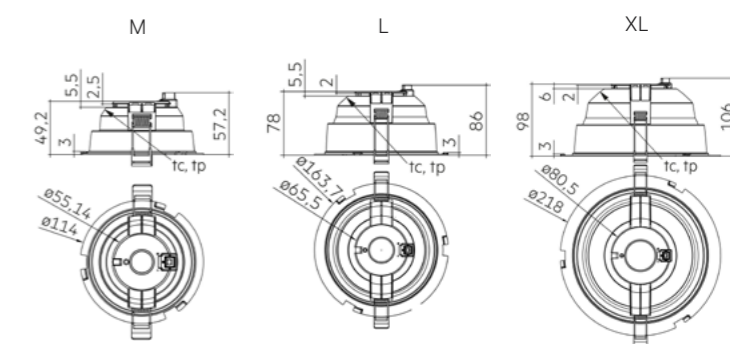
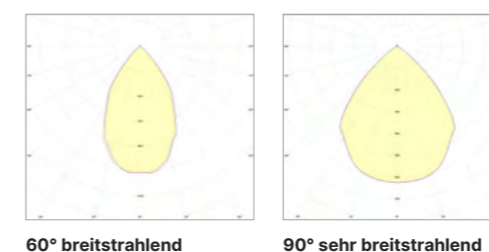
### Weitere Angaben

Anschluss	Anschlußblock	Lebensdauer L80 25°C	50.000 h
Leistungsfaktor	>0,95	Einsatztemperatur	-20 °C bis +40 °C
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V	Schutzklasse	SK 2
Eingangsspannung DC	DC 198-264 V	Schutzart	IP20
Frequenz	50/60 Hz	Stoßfestigkeit	IK03
Leistung	10 W / 20 W / 30 W	weitere Versionen auf Anfrage	CRI >90 Ra
Dimmbarkeit	DALI2, DALI-Bluetooth/Casambi		

### Abmessungen (mm)

	M	L	XL
Länge	102	170,3	224,5
Breite	102	170,3	224,5
Höhe	104	134,6	154,8
Lochbohrung	Ø 100 - 108	Ø 145 - 158	Ø 190 - 210
Gewicht	0,22 kg	0,37 kg	0,57 kg

### Lichtverteilungskurve



# Deckenstrahler **Crystal**



ON/OFF

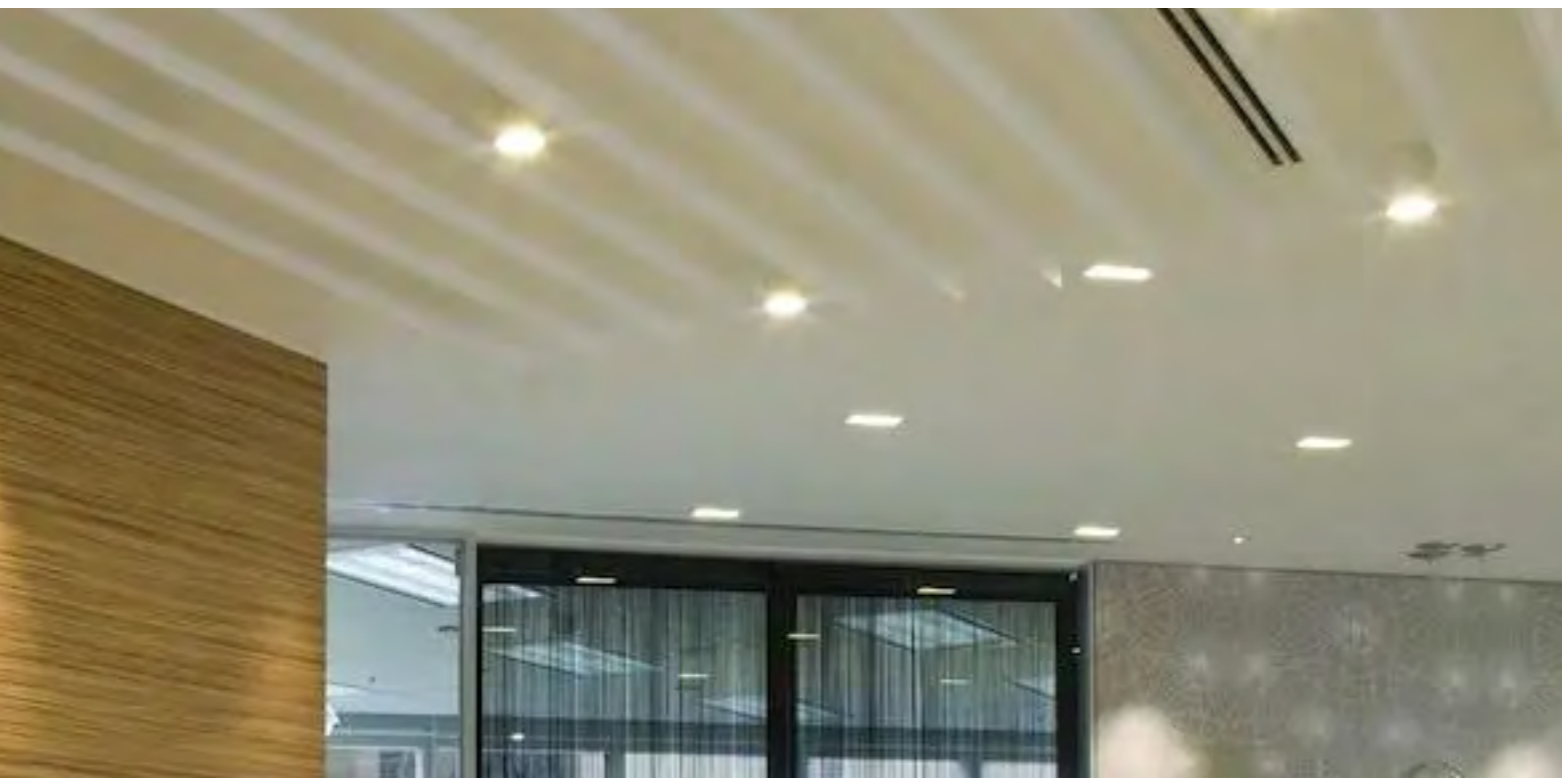
Effizienz 103 - 111 lm/W

Lichtstrom 1110 - 3180 lm

Leistung 10 - 30 W

IP20

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
18-03-8449	10W CRYSTAL M 830 60G OnOff	60°	1110 lm	109 lm/W	3000 K
18-03-8456	10W CRYSTAL M 830 90G OnOff	90°	1110 lm	109 lm/W	3000 K
18-03-5377	10W CRYSTAL M 840 60G OnOff	60°	1110 lm	109 lm/W	4000 K
18-03-5391	10W CRYSTAL M 840 90G OnOff	90°	1110 lm	109 lm/W	4000 K
18-03-8432	10W CRYSTAL L 830 60G OnOff	60°	1120 lm	111 lm/W	3000 K
18-03-8425	10W CRYSTAL L 830 90G OnOff	90°	1120 lm	111 lm/W	3000 K
18-03-5278	10W CRYSTAL L 840 60G OnOff	60°	1120 lm	111 lm/W	4000 K
18-03-5247	10W CRYSTAL L 840 80G OnOff	80°	1120 lm	111 lm/W	4000 K
18-03-8470	20W CRYSTAL L 830 60G OnOff	60°	2210 lm	109 lm/W	3000 K
18-03-7579	20W CRYSTAL L 830 90G OnOff	90°	2210 lm	109 lm/W	3000 K
18-03-5407	20W CRYSTAL L 840 60G OnOff	60°	2210 lm	109 lm/W	4000 K
18-03-5414	20W CRYSTAL L 840 90G OnOff	90°	2210 lm	109 lm/W	4000 K
18-03-8463	20W CRYSTAL XL 830 60G OnOff	60°	2020 lm	103 lm/W	3000 K
18-03-9160	20W CRYSTAL XL 830 90G OnOff	90°	2020 lm	103 lm/W	3000 K
18-03-5384	20W CRYSTAL XL 840 60G OnOff	60°	2250 lm	110 lm/W	4000 K
18-03-5209	20W CRYSTAL XL 840 90G OnOff	90°	2250 lm	110 lm/W	4000 K
18-03-8487	30W CRYSTAL XL 830 60G OnOff	60°	3070 lm	103 lm/W	3000 K
18-03-5582	30W CRYSTAL XL 830 90G OnOff	90°	3070 lm	103 lm/W	3000 K
18-03-5421	30W CRYSTAL XL 840 60G OnOff	60°	3180 lm	107 lm/W	4000 K
18-03-5438	30W CRYSTAL XL 840 90G OnOff	90°	3180 lm	107 lm/W	4000 K



# Deckenstrahler **Crystal**



DALI

Effizienz 103 - 111 lm/W

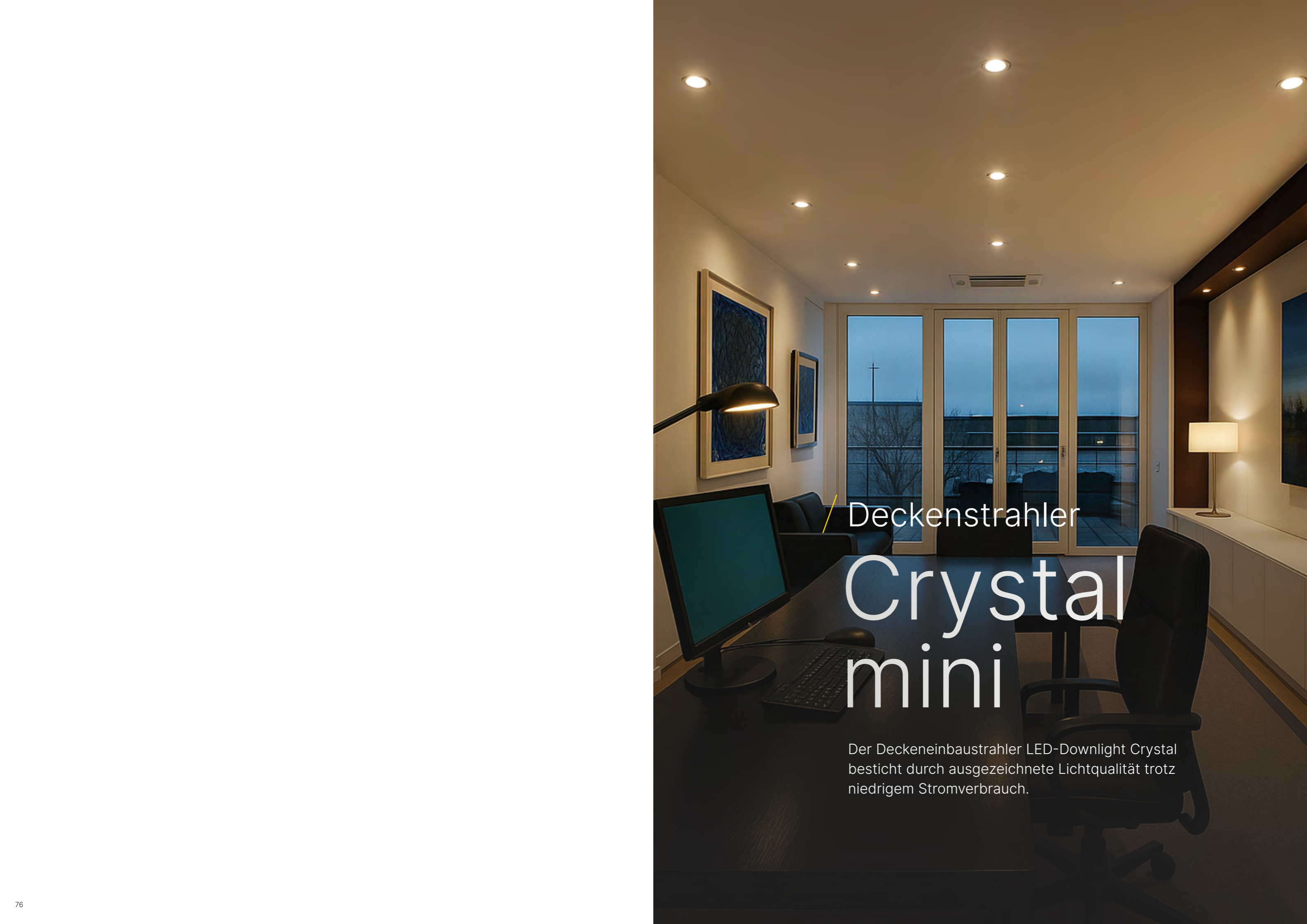
Lichtstrom 1110 - 3180 lm

Leistung 10 - 30 W

DALI IP20

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
18-03-8555	10W CRYSTAL M 830 60G DALI	60°	1110 lm	110 lm/W	3000 K
18-03-8562	10W CRYSTAL M 830 90G DALI	90°	1110 lm	110 lm/W	3000 K
18-03-8517	10W CRYSTAL M 840 60G DALI	60°	1110 lm	110 lm/W	4000 K
18-03-8524	10W CRYSTAL M 840 90G DALI	90°	1110 lm	110 lm/W	4000 K
18-03-8548	10W CRYSTAL L 830 60G DALI	60°	1120 lm	111 lm/W	3000 K
18-03-8531	10W CRYSTAL L 830 90G DALI	90°	1120 lm	111 lm/W	3000 K
18-03-8500	10W CRYSTAL L 840 60G DALI	60°	1120 lm	111 lm/W	4000 K
18-03-8494	10W CRYSTAL L 840 90G DALI	90°	1120 lm	111 lm/W	4000 K
18-03-8623	20W CRYSTAL L 830 60G DALI	60°	2210 lm	110 lm/W	3000 K
18-03-8616	20W CRYSTAL L 830 90G DALI	90°	2210 lm	110 lm/W	3000 K
18-03-8593	20W CRYSTAL L 840 60G DALI	60°	2210 lm	110 lm/W	4000 K
18-03-8609	20W CRYSTAL L 840 90G DALI	90°	2210 lm	110 lm/W	4000 K
18-03-8647	20W CRYSTAL XL 830 60G DALI	60°	2250 lm	112 lm/W	3000 K
18-03-8630	20W CRYSTAL XL 830 90G DALI	90°	2250 lm	112 lm/W	3000 K
18-03-8586	20W CRYSTAL XL 840 60G DALI	60°	2250 lm	112 lm/W	4000 K
18-03-7435	20W CRYSTAL XL 840 90G DALI	90°	2250 lm	112 lm/W	4000 K
18-03-8661	30W CRYSTAL XL 830 60G DALI	60°	3070 lm	103 lm/W	3000 K
18-03-8654	30W CRYSTAL XL 830 90G DALI	90°	3070 lm	103 lm/W	3000 K
18-03-8579	30W CRYSTAL XL 840 60G DALI	60°	3180 lm	107 lm/W	4000 K
18-03-3307	30W CRYSTAL XL 840 90G DALI	90°	3180 lm	107 lm/W	4000 K





# Deckenstrahler Crystal mini

Der Deckeneinbaustrahler LED-Downlight Crystal besticht durch ausgezeichnete Lichtqualität trotz niedrigem Stromverbrauch.

# Deckenstrahler Crystal mini



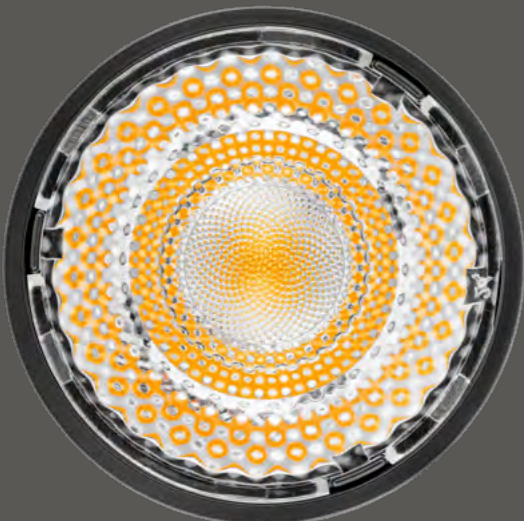
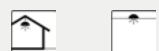
3  
Jahre  
Garantie

2700 bis  
4000K

bis 110 lm/W  
Effizienz

800 - 1500 lm  
Lichtstrom pro Einheit

13,5 W  
Leistung



## Vorteile Crystal Serie

- ✓ **Montagefreundlich** - Geeignet für den 1:1 Tausch
- ✓ **Entblendet** - Reflektorteknologie für hohe Entblendung
- ✓ **Optional**: DALI dimmbar

Ideal für:  
**Flure, Büros, Empfangsbereiche**

### Mechanische Daten

Profil/Gehäuse	Aluminiumrahmen / Kunststoff	Lichtstrom	Bis 1500 lm
Diffusor/Optik	Polycarbonat	Effizienz	Bis 100 lm/W
Farbe	schwarz	CRI Farbwiedergabeindex	>90 Ra
		Abstrahlwinkel	12°, 24°, 36°
		Lichtfarbe	927, 930, 940
		Farbtemperatur	2700K, 3000K, 4000K
		Farbtoleranz	SDCM 3
		Risikogruppe	RG0

### Elektrische Daten

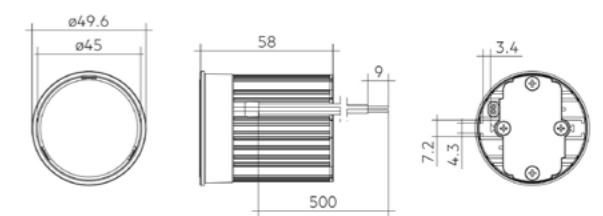
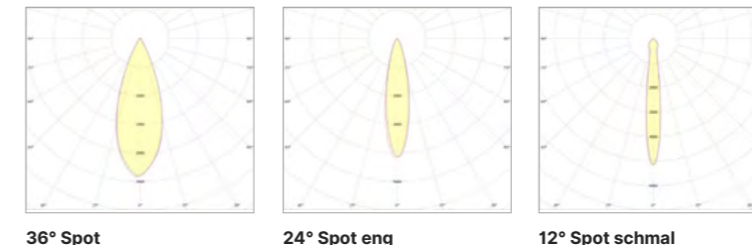
Anschluss	Anschlukabel (AC Variante) Anschlußblock (DALI Variante)	Lebensdauer L70 25°C	54.000 h
Leistungsfaktor	>0,9	Einsatztemperatur	-20 °C bis +40 °C
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V	Schutzklasse	SK 2
Eingangsspannung DC	DC 176-280 V (DALI Variante)	Schutzart	IP20
Frequenz	50/60 Hz	Stoßfestigkeit	IK05
Leistung	10 W OnOff / 5-15 W (DALI)		
Dimmbarkeit	Phasenan-/Phasenabschnitt, DALI2,		

### Weitere Angaben

### Abmessungen (mm)

Länge	50
Breite	50
Höhe	58
Lochbohrung	Ø 68
Gewicht	0,16 kg

### Lichtverteilungskurve



# Deckenstrahler Crystal mini



ON/OFF

Effizienz 80 lm/W

Lichtstrom 800 lm/W

Leistung 10 W

IP20

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
19-03-5117	10W CRYSTALmini 230V 927 PhaseCut 12G	12° Spot	800 lm	80 lm/W	2700 K
19-03-5118	10W CRYSTALmini 230V 927 PhaseCut 24G	24° Schmal	800 lm	80 lm/W	2700 K
19-03-5119	10W CRYSTALmini 230V 927 PhaseCut 36G	36° Mittelbreit	800 lm	80 lm/W	2700 K
19-03-5120	10W CRYSTALmini 230V 930 PhaseCut 12G	12° Spot	800 lm	80 lm/W	3000 K
19-03-5121	10W CRYSTALmini 230V 930 PhaseCut 24G	24° Schmal	800 lm	80 lm/W	3000 K
19-03-5122	10W CRYSTALmini 230V 930 PhaseCut 36G	36° Mittelbreit	800 lm	80 lm/W	3000 K
19-03-5123	10W CRYSTALmini 230V 940 PhaseCut 12G	12° Spot	800 lm	80 lm/W	4000 K
19-03-5124	10W CRYSTALmini 230V 940 PhaseCut 24G	24° Schmal	800 lm	80 lm/W	4000 K
19-03-5125	10W CRYSTALmini 230V 940 PhaseCut 36G	36° Mittelbreit	800 lm	80 lm/W	4000 K



DALI

Effizienz 110 lm/W

Lichtstrom 1500 lm/W

Leistung 13,5 W

DALI

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
19-03-5126	13,5W CRYSTALmini 927 DALI 12G	12° Spot	1500 lm	110 lm/W	2700 K
19-03-5127	13,5W CRYSTALmini 927 DALI 24G	24° Schmal	1500 lm	110 lm/W	2700 K
19-03-5128	13,5W CRYSTALmini 927 DALI 36G	36° Mittelbreit	1500 lm	110 lm/W	2700 K
19-03-5129	13,5W CRYSTALmini 930 DALI 12G	12° Spot	1500 lm	110 lm/W	3000 K
19-03-5130	13,5W CRYSTALmini 930 DALI 24G	24° Schmal	1500 lm	110 lm/W	3000 K
19-03-5131	13,5W CRYSTALmini 930 DALI 36G	36° Mittelbreit	1500 lm	110 lm/W	3000 K
19-03-5132	13,5W CRYSTALmini 940 DALI 12G	12° Spot	1500 lm	110 lm/W	4000 K
19-03-5133	13,5W CRYSTALmini 940 DALI 24G	24° Schmal	1500 lm	110 lm/W	4000 K
19-03-5134	13,5W CRYSTALmini 940 DALI 36G	36° Mittelbreit	1500 lm	110 lm/W	4000 K

## Crystal Zubehör



1

2

3

Artikelnummer	Bezeichnung
28002184	Ring für CRYSTAL mini Weiß
28002185	Ring für CRYSTAL mini Schwarz
28002186	Ring für CRYSTAL mini Silber



/ Anschlusskabel als  
Montagezubehör

Die meisten Leuchten im Angebot können mit einem  
Anschlusskabel vorkonfektioniert werden.

# Montagezubehör Anschlusskabel

## Flexibler Anschluss ganz nach Ihrem Bedarf

In der untenstehenden Tabelle finden Sie die gängigsten Anschlusskabel-Varianten für unsere LED-Leuchten. Auf Wunsch fertigen wir auch projektspezifische Anschlussleitungen – individuell abgestimmt auf Leitungstyp und -länge.

Für eine noch schnellere Installation bieten wir außerdem Stecksysteme an:  
Dank unserer Partnerschaft mit Wieland Electric steht Ihnen eine breite Auswahl an hochwertigen Steckverbindern zur Verfügung.



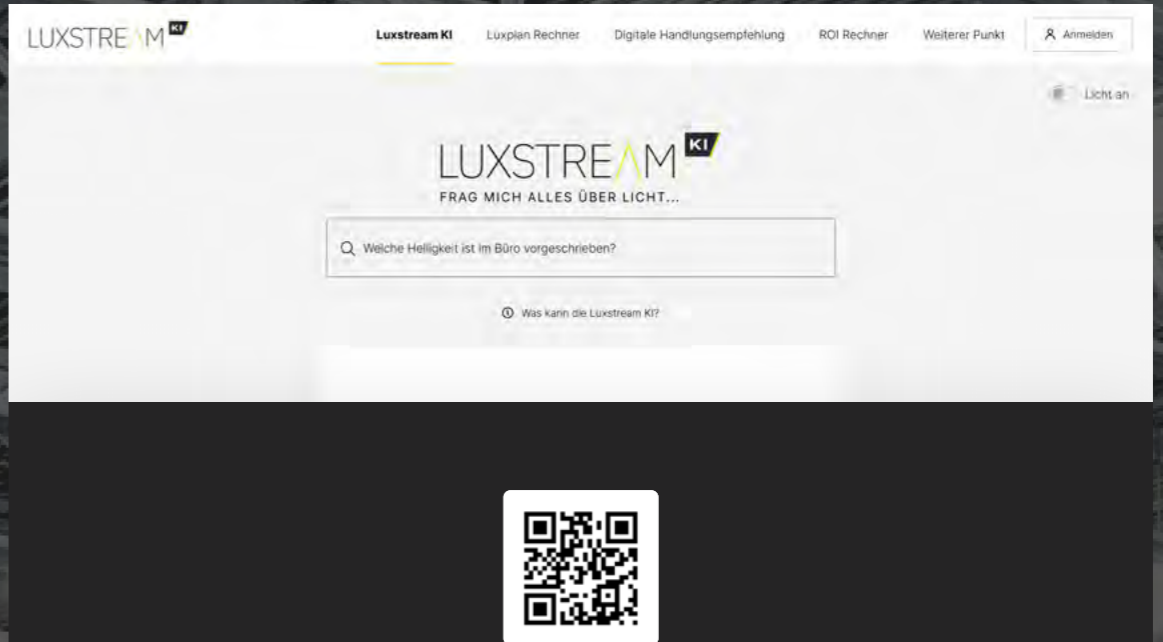
### Querschnitt: 3x1,5

Artikelnummer	Bezeichnung	Meter
22-01-8316	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 3x1,5mm2	1m
22-01-8330	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 3x1,5mm2	2m
22-01-1785	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 3x1,5mm2	3m
22-01-2188	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 3x1,5mm2	4m
22-01-0573	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 3x1,5mm2	5m
22-01-2225	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 3x1,5mm2	6m
22-01-2621	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 3x1,5mm2	9m
22-01-0597	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 3x1,5mm2	10m
22-01-1556	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 3x1,5mm2	12m

### Querschnitt: 5x1,5

Artikelnummer	Bezeichnung	Meter
22-01-0870	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 5x1,5mm2	1m
22-01-0894	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 5x1,5mm2	2m
22-01-1761	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 5x1,5mm2	3m
22-01-2164	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 5x1,5mm2	4m
22-01-0917	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 5x1,5mm2	5m
22-01-2201	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 5x1,5mm2	6m
22-01-2607	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 5x1,5mm2	9m
22-01-0931	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 5x1,5mm2	10m
22-01-1532	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 5x1,5mm2	12m

# Luxstream KI Frag mich alles über Licht



## Frag mich alles über Licht

Jetzt die neue Künstliche Intelligenz von LUXSTREAM entdecken

Unsere KI kennt sich aus:

Ob Lichtnormen, Vorschriften oder technische Details – sie liefert sofort die passende Antwort. Auch Fragen zu unseren Produkten, Services oder Unternehmensdaten beantwortet sie schnell, zuverlässig und rund um die Uhr.

<https://ki.luxstream.de/>



## LED-Montage aus einer Hand

DELIMONT – Ihre Nummer 1-Wahl am Markt, wenn es um präzise, vorschriftsgemäße und termingerechte Beleuchtungsinstallationen und Projektsteuerung geht.



Mit DELIMONT setzen Sie auf höchste Qualität, Präzision und Zeittreue. Wir installieren Ihre Beleuchtung gemäß den geltenden Vorschriften und Normen, stets in enger Absprache mit den Nutzern der Liegenschaft.

Unser Anspruch ist es, nicht nur technisch einwandfreie Lösungen zu bieten, sondern auch eine optimale Zusammenarbeit und Kommunikation zu gewährleisten, um Ihre Anforderungen punktgenau und termingerecht umzusetzen.

Die DELIMONT GmbH „Deutsche Lichtmontage“ übernimmt die komplette Rolle als Ihr Ansprechpartner für das Konzept „alles aus einer Hand“. Mit DELIMONT an Ihrer Seite setzen Sie auf deutsche Präzision und Zuverlässigkeit. DELIMONT – Ihre Nummer 1-Wahl am Markt, wenn es um präzise, vorschriftsgemäße und termingerechte Beleuchtungsinstallationen geht.



Als Teil der LUXSTREAM-Familie profitieren Sie von langjähriger Erfahrung und technischem Know-how in der Lichtbranche. Mit einem hohen Qualitätsanspruch, Flexibilität und Servicebereitschaft stehen wir Ihnen als zuverlässiger Partner zur Seite. Vertrauen Sie auf DELIMONT, wenn es um Ihre Lichtmontage und Wartung geht.

DELIMONT, die Deutsche Lichtmontage GmbH, ist die 100%ige Tochtergesellschaft der LUXSTREAM GmbH. Als spezialisierte Dienstleister im Bereich Lichtmontage und Wartung arbeiten wir eng mit LUXSTREAM zusammen, um professionelle Lichtlösungen zuverlässig und effizient zu installieren. Ob in Hallen,

an Fassaden oder auf Parkflächen – wir sind Ihr Partner für eine nachhaltige und technische Umsetzung.

DELIMONT steht für Deutsche Lichtmontage und zuverlässige Wartung nach deutschen Standards. Unsere Experten begleiten Ihr Projekt von der Planung bis zur finalen Installation – präzise, effizient und nach höchsten Qualitätsansprüchen. Vertrauen Sie auf deutsche Werte, wenn es um Ihre Lichtlösung geht.

## So funktioniert's

1.

Analyse

2.

Planung

3.

Projektmanagement  
& Installation

4.

Inbetriebnahme  
& Support



### DELIMONT Module



LUXGO Standortanalyse -  
Sichtung der Gegebenheiten  
vor Ort

Dank fester, attraktiver Raten  
erwarten Sie keine unvorher-  
gesehenen Kosten. Ihnen bleibt  
der finanzielle Spielraum Ihres  
Unternehmens erhalten.

LUXCHECK Lichtqualitäts-  
prüfung - Genormtes Messver-  
fahren BREEAM

Sie erhalten ein optimal auf  
Ihre Bedürfnisse abgestimmtes  
Angebot. Die Laufzeit lässt sich  
abhängig vom Leasing-Objekt  
gestalten.

LUXCARE Wartung & Pflege  
- Jährliche Sichtprüfung +  
Optimierungsvorschläge

Den Leasing-Vertrag können Sie  
bequem und unkompliziert per  
eSignature unterschreiben. So  
sparen Sie sich Zeit und lästigen  
Papierkram.

### Langjährige Erfahrung

Dank unserer langjährigen Erfahrung, von Klein- bis Großprojekten, übernehmen wir die vollständige Steuerung Ihres Projekts. Wir gewährleisten eine klare und zuverlässige Kommunikation mit allen Schnittstellen und bieten Ihnen einen transparenten Projektplan über PlanRadar, mit dem Sie jederzeit den Fortschritt nachvollziehen können.



Sie haben ein Lichtprojekt und suchen den  
kompetenten Installateur?

**Christian Karges**  
Technischer Geschäftsführer

Mobil +49 (0)6151/629 42 11  
Mail r.neubauer@luxstream.de  
Web www.luxstream.de



QR Code scannen und  
Termin vereinbaren

## Unsere Partner

Unsere LED-Leuchten für Hallen, Fassaden, Büros und Parkflächen sind nicht nur technisch durchdacht und langlebig – sie sind auch zuverlässig verfügbar. Denn wir setzen auf starke Partner: Sowohl führende Elektrogroßhändler als auch Komponenten-Zulieferer aus der Lichttechnik vertrauen auf LUXSTREAM – und ermöglichen Ihnen einen einfachen Zugang zu unseren Produkten in ganz Deutschland.



Unsere hochwertigen LUXSTREAM Leuchten sind über das breite Fachsortiment von Würth bestellbar – ideal für Handwerk und Montage.



Als einer der führenden Elektrogroßhändler Deutschlands verkauft Sonepar zahlreiche LUXSTREAM Produkte an Industrie und Handwerk.



Mit Komponenten von Steinel setzen wir auf bewährte Sensorik und Lichtsteuerung für smarte Lichtlösungen.



Mit Unielektro erreichen unsere Leuchten bundesweit das Elektrohandwerk – schnell, zuverlässig und professionell.



Regional stark, national vernetzt: Über EFG Hessen sind LUXSTREAM Produkte direkt für das Handwerk verfügbar.



Unsere Lichtsysteme setzen auf optische Präzision – mit hochwertiger Linsentechnologie von LEDIL.



Die elektronischen Komponenten von TRIDONIC sorgen in allen unserer Leuchten für maximale Effizienz und Steuerbarkeit.



In Zusammenarbeit mit GOLDBECK entstehen durchdachte Lichtlösungen für moderne Industrie- und Logistikimmobilien.



Gessler beliefert LUXSTREAM mit zuverlässigen Notlichtleuchten, die im Fall eines Stromausfalls für Sicherheit am Arbeitsplatz sorgen. Eine starke Partnerschaft für durchdachte Sicherheitsbeleuchtung in Industrie und Logistik.



Präzise Verbindungstechnik für LUXSTREAM Leuchten – mit Komponenten von WECO für sichere und langlebige Installationen.

# Auf Vertrauen Stolz

Die große Anzahl namhafter Kunden zeugt von der herausragenden Qualität der Luxstream LED-Produkte. Einige unserer Projekte möchten wir Ihnen gerne vorstellen. Machen Sie sich selbst ein Bild von unserer Arbeitsweise und Kompetenz.



**Buss**  
Buss-SMS-Canzler GmbH

Ersparnis pro Jahr  
41.318,00 €



**Schäflein Logistics**  
Standort Schwerte

Ersparnis pro Jahr  
41.613,25 €

## Einsparung

58,33%

alter Verbrauch  
in kw/h (Jahr)  
472.205,76 kw/h

Kosten alter  
Verbrauch in € (Jahr)  
70.830,86 €

Neuer Verbrauch  
in kw/h (Jahr)  
118.051,44 kw/h

Kosten Neuer  
Verbrauch in € (Jahr)  
29.512,86 €

## Einsparung

58,34%

alter Verbrauch  
in kw/h (Jahr)  
475.580,00 kw/h

Kosten alter  
Verbrauch in € (Jahr)  
71.337,00 €

Neuer Verbrauch  
in kw/h (Jahr)  
118.895,00 kw/h

Kosten Neuer  
Verbrauch in € (Jahr)  
29.723,75 €



**Ford**  
P3 Ford Köln Chassis-Benteler

Ersparnis pro Jahr  
45.458,10 €



**Vaccumschmelze Hanau**

Ersparnis pro Jahr  
45.458,10 €



**Dachser**  
Biebesheim

Ersparnis pro Jahr  
207.477,32 €



**P3 Logistic Parks GmbH**  
Weiterstadt, Toshiba Logistikhalle

Ersparnis pro Jahr  
80.874,78 €

## Einsparung

58,32%

alter Verbrauch  
in kw/h (Jahr)  
618.694,27 kw/h

Kosten alter  
Verbrauch in € (Jahr)  
92.804,14 €

Neuer Verbrauch  
in kw/h (Jahr)  
154.673,57 €

Kosten Neuer  
Verbrauch in € (Jahr)  
38.668,39 €

## Einsparung

54,47%

alter Verbrauch  
in kw/h (Jahr)  
1.256.444,00 kw/h

Kosten alter  
Verbrauch in € (Jahr)  
188.466,60 €

Neuer Verbrauch  
in kw/h (Jahr)  
572.034,00 kw/h

Kosten Neuer  
Verbrauch in € (Jahr)  
85.805,10 €

## Einsparung

62,79%

alter Verbrauch  
in kw/h (Jahr)  
2.202.789,60 kw/h

Kosten alter  
Verbrauch in € (Jahr)  
330.418,44 €

Neuer Verbrauch  
in kw/h (Jahr)  
491.764,50 kw/h

Kosten Neuer  
Verbrauch in € (Jahr)  
122.941,13 €

## Einsparung

57,74%

alter Verbrauch  
in kw/h (Jahr)  
924.283,20 kw/h

Kosten alter  
Verbrauch in € (Jahr)  
138.642,48 €

Neuer Verbrauch  
in kw/h (Jahr)  
231.070,80 kw/h

Kosten Neuer  
Verbrauch in € (Jahr)  
57.767,70 €

## Lichtberatung bei Ihnen vor Ort

Erleben Sie eine professionelle Lichtberatung direkt bei Ihnen vor Ort.



Unsere Experten analysieren Ihre aktuelle Beleuchtungssituation und erstellen eine präzise Bewertung, die speziell nach Ihren Bedürfnissen auf Ihre Hallen, Fassaden und Parkflächen zugeschnitten ist.

### **LUXGO – Beratungstermin vor Ort mit Licht-Experten**

Dank fester, attraktiver Raten erwarten Sie keine unvorhergesehenen Kosten. Ihnen bleibt der finanzielle Spielraum Ihres Unternehmens erhalten.

### **LUXSTREAM Licht - Bezug zu Herstellerpreisen**

Dank fester, attraktiver Raten erwarten Sie keine unvorhergesehenen Kosten. Ihnen bleibt der finanzielle Spielraum Ihres Unternehmens erhalten.

### **Projektsteuerung durch Experten – Experten vor Ort koordinieren Ihren Baufortschritt**

Dank fester, attraktiver Raten erwarten Sie keine unvorhergesehenen Kosten. Ihnen bleibt der finanzielle Spielraum Ihres Unternehmens erhalten.

### **Professionelle Lichtplanung – Individuell angepasst an die Nutzeranforderungen**

Dank fester, attraktiver Raten erwarten Sie keine unvorhergesehenen Kosten. Ihnen bleibt der finanzielle Spielraum Ihres Unternehmens erhalten.

### **Fundierte Handlungsempfehlung – Aussagekräftige Ausarbeitung als Ihre Entscheidungsgrundlage**

Dank fester, attraktiver Raten erwarten Sie keine unvorhergesehenen Kosten. Ihnen bleibt der finanzielle Spielraum Ihres Unternehmens erhalten.

### **LUXCARE Servicepaket – Service Paket für (jährliche) Wartung und Pflege der Beleuchtungsanlage**

Dank fester, attraktiver Raten erwarten Sie keine unvorhergesehenen Kosten. Ihnen bleibt der finanzielle Spielraum Ihres Unternehmens erhalten.



Sie planen eine Lichtsanierung für Ihre Liegenschaft, möchten aber Ihre verfügbaren finanziellen Mittel für andere wichtige Maßnahmen freihalten?

**LUXRENT**  
Flexible Laufzeiten  
36 bis 120 Mon.



Dann ist LUXRENT genau das richtige Licht-Finanz-Produkt für Sie

Mit LUXRENT erhalten Sie eine moderne, energieeffiziente Lichtanlage – inklusive Planung und Montage – und das ohne Anfangsinvestition. Noch besser – Aufgrund der aktuell hohen Energiekosten und einer langen täglichen Leuchtdauer, kann Ihre monatliche LUXRENT-Rate zusammen mit den gesenkten Energiekosten sogar günstiger sein als Ihre üblichen Energiekosten.

Damit Ihre Beleuchtungsanlage stets in einem tadellosen technischen Zustand bleibt und die Ausleuchtung kontinuierlich den normgerechten Anforderungen entspricht, umfasst LUXRENT eine regelmäßige Überprüfung Ihrer Lichtanlage.

Optional kann unser Service auch die regelmäßige Überprüfung und Pflege Ihrer neu installierten Notlichtanlage umfassen. Kontaktieren Sie uns und entscheiden Sie sich für das flexibelste Licht-Miet-Modell: LUXRENT

Genießen Sie ab dem ersten Tag optimale Lichtverhältnisse und profitieren Sie mit dem Licht-Leasing-Modell von einem verbesserten Cashflow und die Abrechnung über die laufenden Nebenkosten. Klingt zu gut, um wahr zu sein? Lassen Sie sich überzeugen!

Garantieverlängerung inklusive: Solange Ihr LUXRENT-Vertrag läuft, bleibt auch Ihre Produktgarantie aktiv. Das bedeutet: maximale Planungssicherheit und null Risiko – über die gesamte Laufzeit hinweg.

## Vorteile mit LUXRENT



### Planbar

Ohne Anfangsinvestition. Verbesserung der Bilanzrelationen.



### Kostenersparnis

Reduzierung Betriebskosten. Cashflow steigern.



### Liquide

Freigesetzte Liquidität nutzen und für Wachstum in das Kerngeschäft investieren.



### Flexibel

Für jede Situation die passende Vertragslaufzeit. Zum Beispiel 36, 48, 60 oder 120 Monate. Monatlich kündbar.



### Wartung & Pflege

Luxcare für optimale Pflege und Arbeitsbedingung. **Optional:** Notlichtcheck für maximale Sicherheit.



### Lichtversprechen

Nach Vertragslaufzeit haben Sie die Wahl! Übernehmen, austauschen oder weiter leasen für dauerhaft modernes Licht.



# LUXRENT

## Modernes Licht ohne Invest

So funktioniert's

1. Kontaktaufnahme
2. Vor Ort Besuch & Abgestimmte Planung
3. Laufzeit wählen
4. Angebot
5. Entscheiden
6. Montage
7. Wartung & Pflege

### Am Ende der Vertragslaufzeit

haben Sie die Wahl, ob Sie die geleassten Leuchten austauschen, übernehmen oder weiter Leasen möchten.



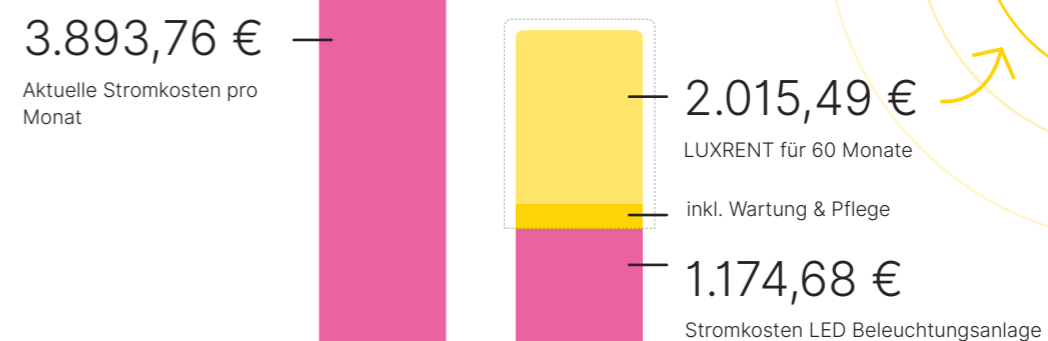
### Freiheit für Investitionen

Verwenden Sie freigesetzte Liquidität beispielsweise für Investitionen, die sich nicht Leasen lassen - wie etwa neues Personal, Vertriebs- oder Marketingkampagnen

Mit LUXRENT erhalten Sie eine moderne, energieeffiziente Lichtanlage – inklusive Planung und Montage – und das ohne Anfangsinvestition und Garantieverlängerung während der gesamten Laufzeit

### Eine Beispielrechnung

Logistikfläche: 7.000 qm / Arbeitszeit: 2 Schicht (16 Std.) / kW-Arbeitspreis: 0,25 / Arbeitstage: 5 Tage Woche / Bereich: Halle inkl. Notlicht



703,59 €  
Positiver Cashflow pro Monat

### KPI im Überblick

#### Reduzierte Energiekosten

2.739 €

Ersparnis pro Monat

Durch den Umstieg auf LED-Technologie sinken die Energiekosten um 67%

#### Kosten für die Lichtanlage

1.461,78 €

Kosten pro Monat

Monatliche Gesamtkosten der LED-Lösung (Leasingrate)

#### Positiver Cashflow

1.277,22 €

pro Monat

Die monatliche Kostenersparnis ist größer als die monatliche Leasingrate der neuen Lichtanlage wodurch sich ein positiver Cashflow ergibt.



Ihr verlässlicher Leasingpartner für langfristige Sicherheit

Um Ihnen die besten Finanzierungsmöglichkeiten zu bieten, arbeiten wir eng mit einer renommierten Leasinggesellschaft zusammen, die als eigentlicher Leasinggeber hinter LUXRENT steht.

Dieser Partner ist seit über vier Jahrzehnten erfolgreich am Markt tätig, wurde 1978 gegründet und beschäftigt mittlerweile mehr als 2.000 Mitarbeiter. Als börsennotiertes Unternehmen mit hoher Bonität bringt unser Leasingpartner nicht nur umfassende Erfahrung, sondern auch eine solide finanzielle Grundlage mit, die langfristige Stabilität und Sicherheit gewährleistet.

**grenke**

LUXRENT bietet potenzielle steuerliche Vorteile, die sich je nach Ihrer Unternehmensstruktur und den geltenden Steuerregelungen ergeben können.

**Betriebsausgaben-  
Abzug**

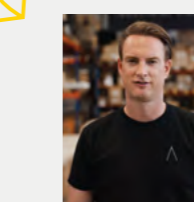
Die monatlichen Leasingraten können in der Regel als Betriebsausgaben verbucht werden, was Ihre steuerliche Belastung in der Gewinn- und Verlustrechnung senken kann. Dadurch reduzieren Sie die zu versteuern den Gewinne und damit auch die Steuerlast.

**Reduzierte  
Bilanzbelastung**

LUXRENT kann als außerbilanzielle Finanzierung eingestuft werden, wodurch Ihre Bilanzrelationen (z. B. Eigenkapitalquote) verbessert werden. Eine geringere Bilanzlast ist oft vorteilhaft, insbesondere wenn Sie Ihre Kreditwürdigkeit gegenüber Banken und Investoren stärken möchten.



Die genauen Steuervorteile hängen von Ihrer spezifischen Steuer- und Bilanzsituation ab. Ein Steuerberater kann Sie zu den Details beraten und sicherstellen, dass Sie alle Vorteile des LUXRENT-Modells optimal nutzen.



Vereinbaren Sie gleich einen Termin um Ihre persönlichen Konditionen zu besprechen

**Rolf Neubauer**  
Gründer / Geschäftsführer

Mobil +49 (0)6151/629 42 0  
Mail r.neubauer@luxstream.de  
Web www.luxstream.de



QR Code scannen und  
Termin vereinbaren

# LUXSTREAM

## **Luxstream GmbH**

Werner-von-Siemens-Str. 35 (Gebäude 8)  
64319 Pfungstadt

**Tel** +49 (0)6151/629 42 11  
**E-Mail** kontakt@luxstream.de  
**Web** www.luxstream.de



© V01/2025, Luxstream GmbH  
Alle Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen sowie Rechte vorbehalten.