

LUXSTREAM
WORKABLE / LIGHT



LUXSTREAM
INDUSTRY PRO

Luxstream GmbH
Hauptstraße 16-18
64996 Darmstadt
Tel: 6151 629 42 0
kontakt@luxstream.de
www.luxstream.de

IP66
IK09
CE
D
S

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	83
Frag mich alles über Licht	
/ DELIMONT	84-87
Deutsche Lichtmontage	
/ Partner	88-89
Kunden die uns vertrauen	
/ Cases	90-91
Kunden die uns vertrauen	
/ Beratung	92-93
Service vor Ort	
/ LUXRENT	94-99
Modernes Licht ohne Invest	

/ Inhaltsverzeichnis

Produkte

/ Luxline	13-24	/ Street	53-58
Luxline Standard Luxline HP Luxline IP54 Luxline PRO Luxline Zubehör Inkl. Smart-Componon- tenten (claimer - tablet) Luxline Notlicht		Street OnOff Street DALI Street 2-Phasen Street D41 Street Zubehör	
/ Multifit	25-28	/ Corridor	59-62
Multifi OnOff Multifit DALI Multifit Zubehör		Corridor OnOff Corridor DALI	
/ Industry Pro	29-36	/ Office	63-66
Industry PRO OnOff Industry PRO DALI Industry PRO D4i Industry PRO Zubehör		Office OnOff (inkl. LONG) Office DALI (inkl. LONG)	
/ Solid	37-40	/ Tower	67-70
Solid OnOff Solid DALI			
/ Saver	41-44	/ Crystal	71-76
Saver FLEX Saver PRO Saver Zubehör		Crystal OnOff Crystal DALI Crystal Zubehör	
/ Floodmaster	45-52	/ Crystal mini	77-80
Floodmaster OnOff Floodmaster DALI Floodmaster D4i Floodmaster Zubehör (Traversen)		Crystal mini OnOff Crystal mini DALI	
		/ Anschlusskabel	81-82
		Montagezubehör	

Für unsere Kunden
erzielen wir bestmögliche
Wirtschaftlichkeit und
maximale CO² Reduzierung.

In Deutschland entwickelt.
International zertifiziert.





Lichtprojekte zu
Herstellerpreisen

MADE IN GERMANY

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

24 Std.

Verfügbarkeit für viele Produkte

15 Jahre

Erfahrung

12.000

Zufriedene Kunden

So begleiten wir Ihr LED-Projekt.

1.

Analyse

2.

Planung

3.

Projektmanagement
und Installation

4.

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 Energie-sparpotenzial 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 namenhaften 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



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 Montagefreundlichkeit. 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 praxismöglicher 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

Filiallösungen

Ob Großmarkthalle, Baumarkt oder Supermarkt: Wir entwickeln das passende Lichtkonzept für Ihre Anforderungen.

Parkplatzbeleuchtung

Eine gute Parkplatzbeleuchtung hilft Autofahrern und gibt ihnen auch außerhalb des Fahrzeugs ein sicheres Gefühl.

Bürobeleuchtung

Gute LED-Bürobeleuchtung sorgt für konzentriertes Arbeiten, Komfort und eine angenehme Atmosphäre.



Hallenbeleuchtung

Effiziente und sichere Hallenbeleuchtung für Lager, Produktions- und Montagehallen.

Fassadenbeleuchtung

Die richtige Außenbeleuchtung sorgt für sichere Orientierung, ist wartungsarm, sparsam und reduziert Unfallgefahren.

Straßenbeleuchtung

Die optimale Straßenbeleuchtung schafft Orientierung, gibt Sicherheit und kann die Lebensqualität ganzer Orte steigern.

LED-Beleuchtung für Hallen, Fassaden, Parkraum und Büro. LED-Technologie, engineered in Germany. Dazu die volle Unterstützung unserer Tochtergesellschaft - Delimont GmbH - von der Planung bis zur schlüsselfertigen Umsetzung.

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.

Montagearten



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



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



Abgependelt – 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.



Mastmontage – Die Leuchte kann entweder direkt oder mithilfe einer Traverse an einem Mast befestigt werden, ideal für Außen- und Straßenbeleuchtung.



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

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.



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

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.



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.



UGR19 – Optimierte Entblendung mit einem Unified Glare Rating (UGR) ≤ 19 , ideal für Bildschirmarbeitsplätze und normgerechte Bürobeleuchtung.



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

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

IP20

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

IP40

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

IP44

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

IP54

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

IP65

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

IP66

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

Stoßfestigkeit

IK03

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

IK05

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

IK06

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

IK08

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

IK09

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

IK10

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 vandalismus-sichere Anwendungen.



Lichtbandsystem

Luxline

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

Lichtbandsystem Luxline

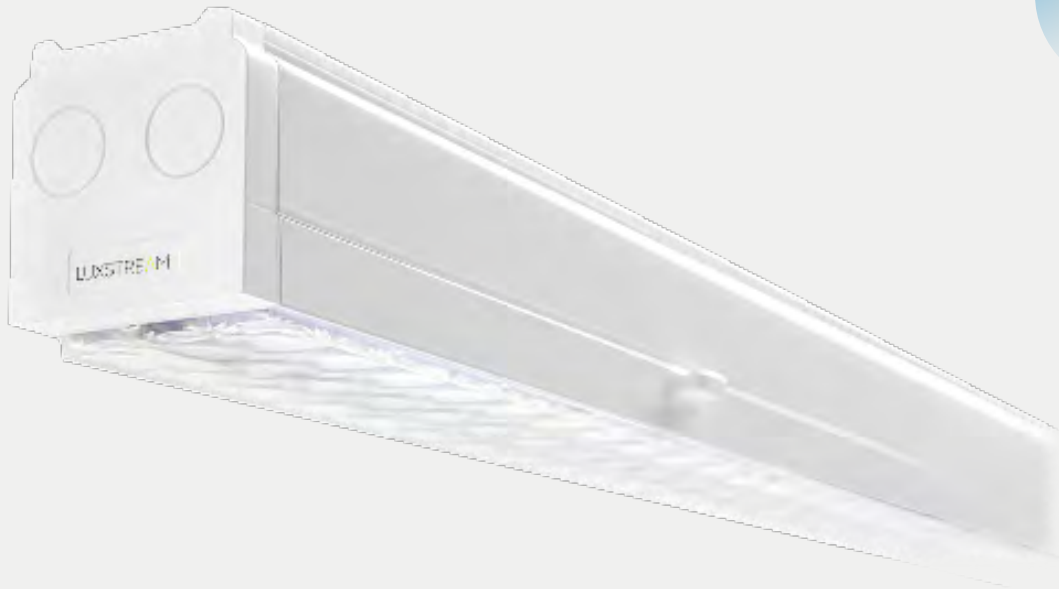


Scan mich

Alle Infos zum Produkt auch Online

5
Jahre
Garantie

3000 bis
6500K



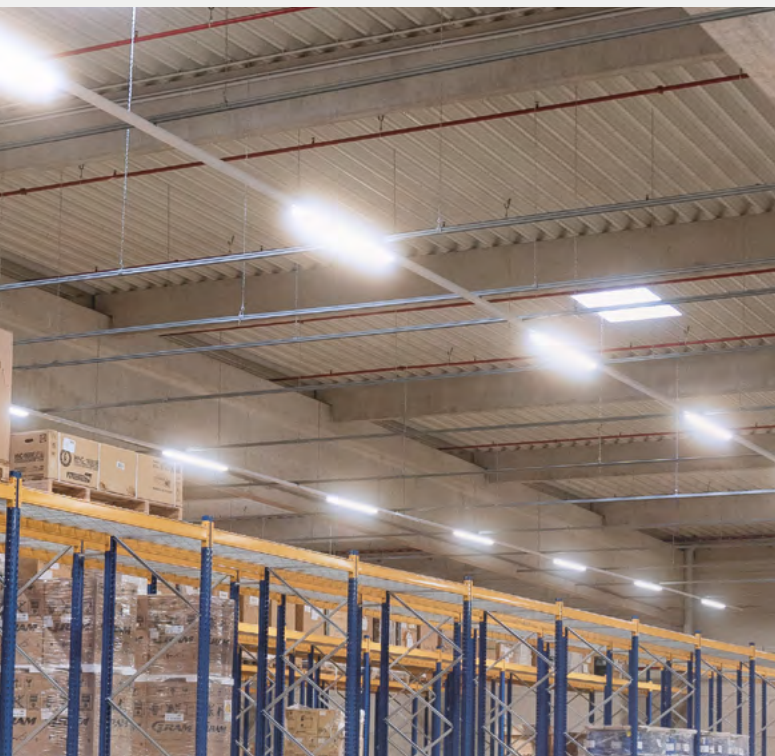
bis 190 lm/W
Effizienz



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
Diffusor/Optik	Polycarbonat
Endkappen	Polycarbonat
Tragschiene	profiliertes Stahlblech
Farbe	weiß, ähnl. RAL 9016
Durchgangsverdrahtung	8x2,5 mm ²
Anschluss	Klemme

Photometrische Daten

Lichtstrom (Luxline)	4750 - 12750 lm
Effizienz (Luxline)	Bis 190 lm/W
Lichtstrom (Luxline HP)	8500 - 21000 lm
Effizienz (Luxline HP)	Bis 170 lm/W
CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	830, 840, 850 oder 865
Farbtemperatur	3000K, 4000K, 5000K oder 6500K
Photobiologische Sicherheit	Gruppe 0 - kein Risiko
Photobiologische Sicherheit HP	Gruppe 1 - geringes Risiko

Elektrische Daten

Anschluss	Steckverbindung
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V
Eingangsspannung DC	DC 176-264 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	25-75 W
Leistung HP	50-130 W
Dimmbarkeit	MultiLumen, DALI2, DALI-Bluetooth/Casambi

Weitere Angaben

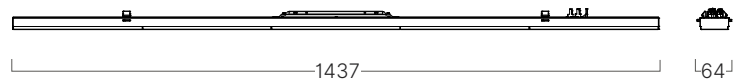
Lebensdauer L80 25°C	100.000 h
Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 45 °C
Schutzklasse	SK 1
Schutzart	IP40
Stoßfestigkeit	IK05
Funktionsmodule	Sensor DALI, Sensor DALI-BT, Notlicht mit 3h-Batterie

Abmessungen (mm)

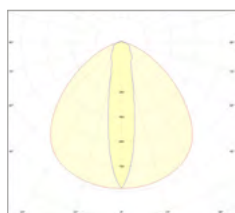
Länge	1437
Breite	64
Höhe (System)	64
Höhe (Tragschiene)	44
Höhe (LED Träger)	20
Gewicht (Luxline)	2,1 kg netto
Gewicht (Luxline HP)	2,4 kg netto

Multilumen

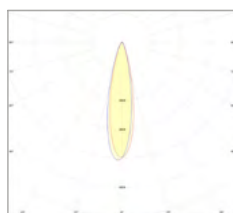
siehe auf Seite 21 



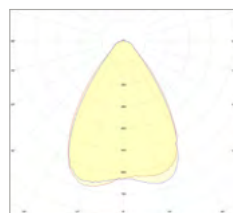
Lichtverteilungskurve



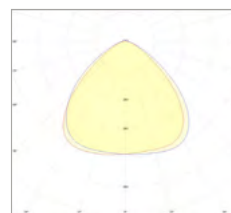
**30°/ 110° tiefstrahlend
asymmetrisch**
Hochregallager
ab 8 m Montagehöhe



30° tiefstrahlend
ab 12 m Montagehöhe



60° mittelbreitstrahlend
8- 12 m Montagehöhe



90° breitstrahlend
3- 8 m Montagehöhe

Lichtbandsystem Luxline



ON/OFF

Effizienz 190 lm/W

Lichtstrom 12750 lm

Leistung 25 - 75 W



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



DALI

Effizienz 190 lm/W

Lichtstrom 12750 lm

Leistung 25 - 75 W



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

Lichtbandsystem Luxline HighPower



ON/OFF

Effizienz 170 lm/W

Lichtstrom 21000 lm

Leistung 50 - 130 W



IP40

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



DALI

Effizienz 170 lm/W

Lichtstrom 21000 lm

Leistung 50 - 130 W



IP40

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	170 lm/W	6500 K

Lichtbandsystem Luxline IP54



ON/OFF

Effizienz 175 lm/W

Lichtstrom 12000 lm

Leistung 25 - 75 W



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



DALI

Effizienz 175 lm/W

Lichtstrom 12000 lm

Leistung 25 - 75 W



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

Lichtbandsystem

Luxline IP54 HighPower



ON/OFF

Effizienz 170 lm/W

Lichtstrom 20900 lm

Leistung 50 - 130 W



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



DALI

Effizienz 170 lm/W

Lichtstrom 20900 lm

Leistung 50 - 130 W



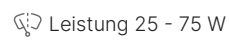
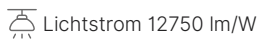
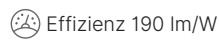
Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
09-02-6902	50-130W LUXLINE HP 830 DALI IP54	30° tiefstrahlend	20900 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-6919	50-130W LUXLINE HP 830 DALI IP54	60° mittelbreitstrahlend	20900 lm	170 lm/W	3000 K
09-02-6926	50-130W LUXLINE HP 830 DALI IP54	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	170 lm/W	6500 K
09-02-3420	50-130W LUXLINE HP 865 DALI IP54	90° breitstrahlend	20900 lm	170 lm/W	6500 K
09-02-6964	50-130W LUXLINE HP 865 DALI IP54	30/110° asymmetrisch	20900 lm	170 lm/W	6500 K

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



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  **steinel**

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

Leistung	Lichtstrom
25 W	4750 lm
30 W	5670 lm
35 W	6580 lm
40 W	7440 lm
45 W	8235 lm
55 W	9790 lm
65 W	11245 lm
75 W	12750 lm

LUXLINE HP MultiLumen

Leistung	Lichtstrom
50W	8570 lm
60W	10200 lm
70W	11980 lm
80W	13600 lm
90W	15290 lm
110W	18200 lm
130W	20960 lm

LUXLINE IP54

Leistung	Lichtstrom
25 W	4450 lm
30 W	5300 lm
35 W	6150 lm
40 W	6950 lm
45 W	7700 lm
55 W	9150 lm
65 W	10510 lm
75 W	11920 lm

LUXLINE HP IP54

Leistung	Lichtstrom
25 W	8060 lm
30 W	9590 lm
35 W	11230 lm
40 W	12780 lm
45 W	14370 lm
55 W	17100 lm
65 W	19700 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
09-03-8913	LUXLINE Tragschiene 3-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
09-03-8944	LUXLINE Tragschiene 3-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

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.

Langlebige LiFePO4-Akkus

Temperaturbeständig, sicher und mit Tiefentladeschutz

Hohe Lebensdauer

Über 6 Jahre bei 30°C Umgebungstemperatur

Verfügbar in drei Varianten



Selftest

Automatische Selbstprüfung



DALI-2

Perfekte Integration in moderne Lichtsteuerungssysteme



Casambi BT

Kabellose Steuerung per Bluetooth für höchste Flexibilität



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)	asymmetrisch 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)	asymmetrisch 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)	asymmetrisch 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
Optik	Polycarbonat
Geräte Träger	Aluminium
Farbe	weiß, ähnl. RAL 9016
Durchgangsverdrahtung	7x2,5 mm ²

Photometrische Daten

Lichtstrom	4750 - 12750 lm
Effizienz	Bis 190 lm/W
CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	840, 850 oder 865
Farbtemperatur	4000K, 5000K oder 6500K
Photobiologische Sicherheit	Gruppe 0 - kein Risiko

Elektrische Daten

Anschluss	Steckverbindung
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V
Eingangsspannung DC	DC 176-264 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	25-75 W
Dimmbarkeit	MultiLumen, DALI2, DALI-Blue-tooth/Casambi

Weitere Angaben

Lebensdauer L80 25°C	100.000 h
Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 45 °C
Schutzklasse	SK 1
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK03
Funktionsmodule	Sensor DALI, Sensor DALI-BT, Notlicht mit 3h-Batterie

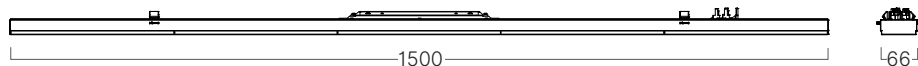
Abmessungen (mm)

Länge	1500
Breite	66
Höhe (System)	25
Gewicht	2,4 kg

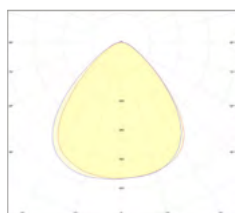
Multilumen

LUXLINE MultiLumen Einstellungsmöglichkeiten

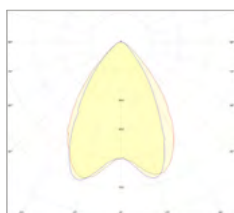
Leistung	Lichtstrom	Leistung	Lichtstrom
25 W	4750 lm	45 W	8235 lm
30 W	5670 lm	55 W	9790 lm
35 W	6580 lm	65 W	11245 lm
40 W	7440 lm	75 W	12750 lm



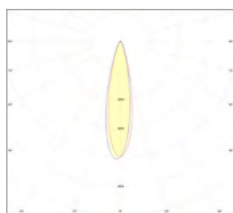
Lichtverteilungskurve



90° breitstrahlend
4- 8 m Montagehöhe



60° mittelbreitstrahlend
8- 12 m Montagehöhe



30° tiefstrahlend
ab 12 m Montagehöhe

Lichtbandsystem Multifit



ON/OFF

Effizienz 190 lm/W

Lichtstrom 12750 lm

Leistung 25 - 75 W



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



DALI

Effizienz 190 lm/W

Lichtstrom 12750 lm

Leistung 25 - 75 W



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

Industry PRO ist für anspruchsvolle Industrieumgebungen entwickelt und garantiert zuverlässige Beleuchtung auch bei Staub, Schmutz und Temperaturschwankungen.



Hallenstrahler Industry Pro



Scan mich

Alle Infos zum Produkt auch Online

5
Jahre
Garantie

3000 bis
6500K



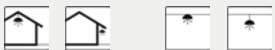
bis 170 lm/W
Effizienz



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
Diffusor	ESG (Einscheibensicherheitsglas)
LED Optik	Polycarbonat
Farbe	anthrazit, RAL 7016

Photometrische Daten

Lichtstrom	Bis 24750 lm
Effizienz	Bis 170 lm/W
CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	830, 840, 850 oder 865
Farbtemperatur	3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K
Farbtoleranz	SDCM 3

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

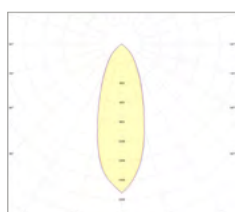
Weitere Angaben

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



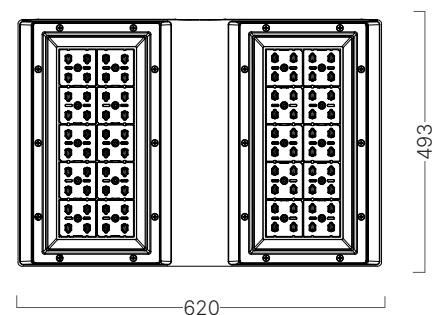
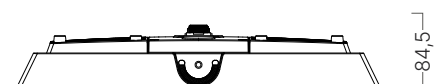
30° tiefstrahlend



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




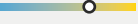

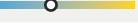

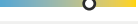
 DALI

 Effizienz bis 175 lm/W

 Lichtstrom bis 24750 lm

 Leistung 50 - 165 W

 **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

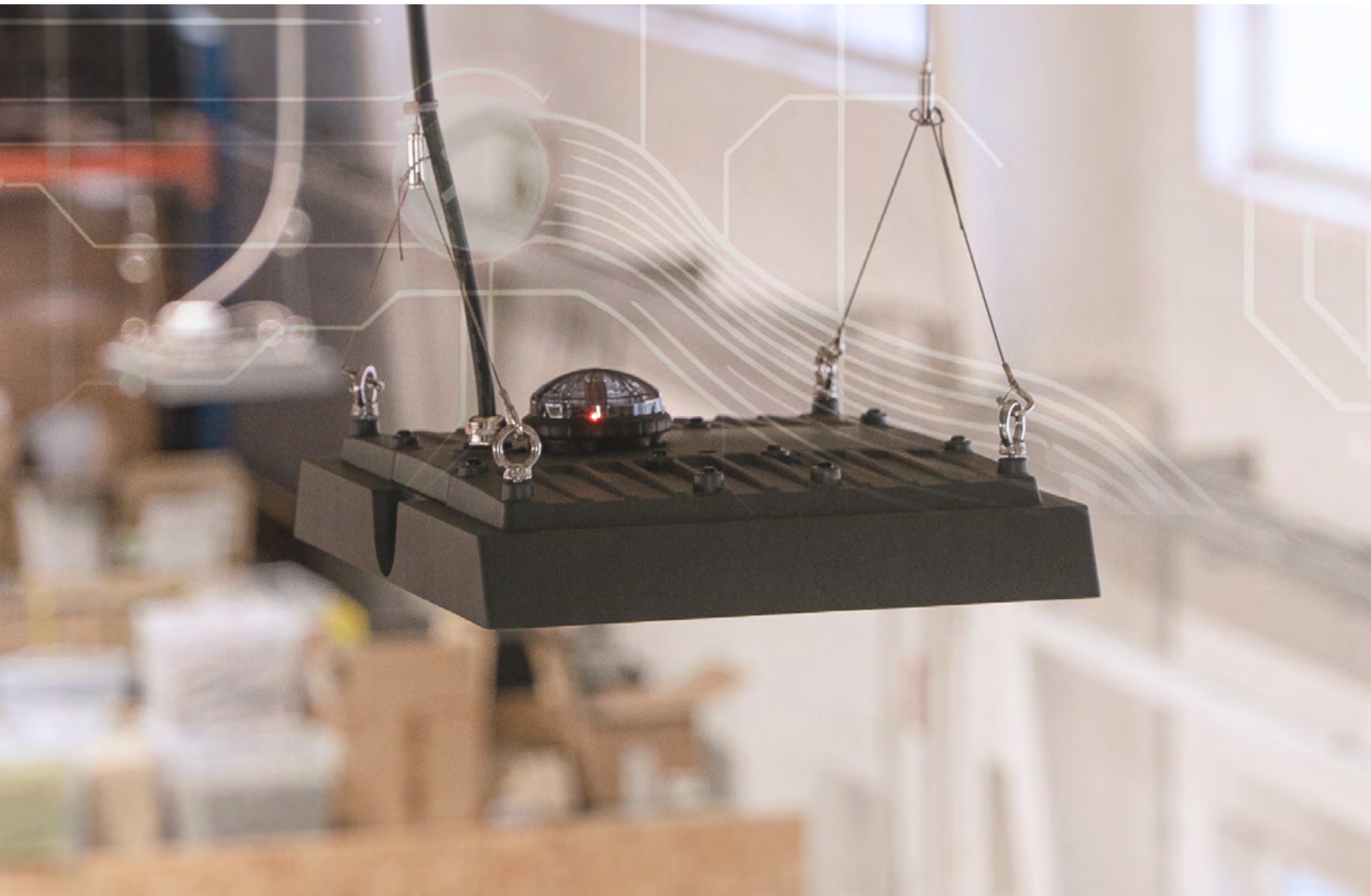
Passen Sie Helligkeit und Betriebszeiten bedarfsgerecht an und sparen Sie Energie.

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



Smart

Effizienz bis 175 lm/W

Lichtstrom bis 24750 lm

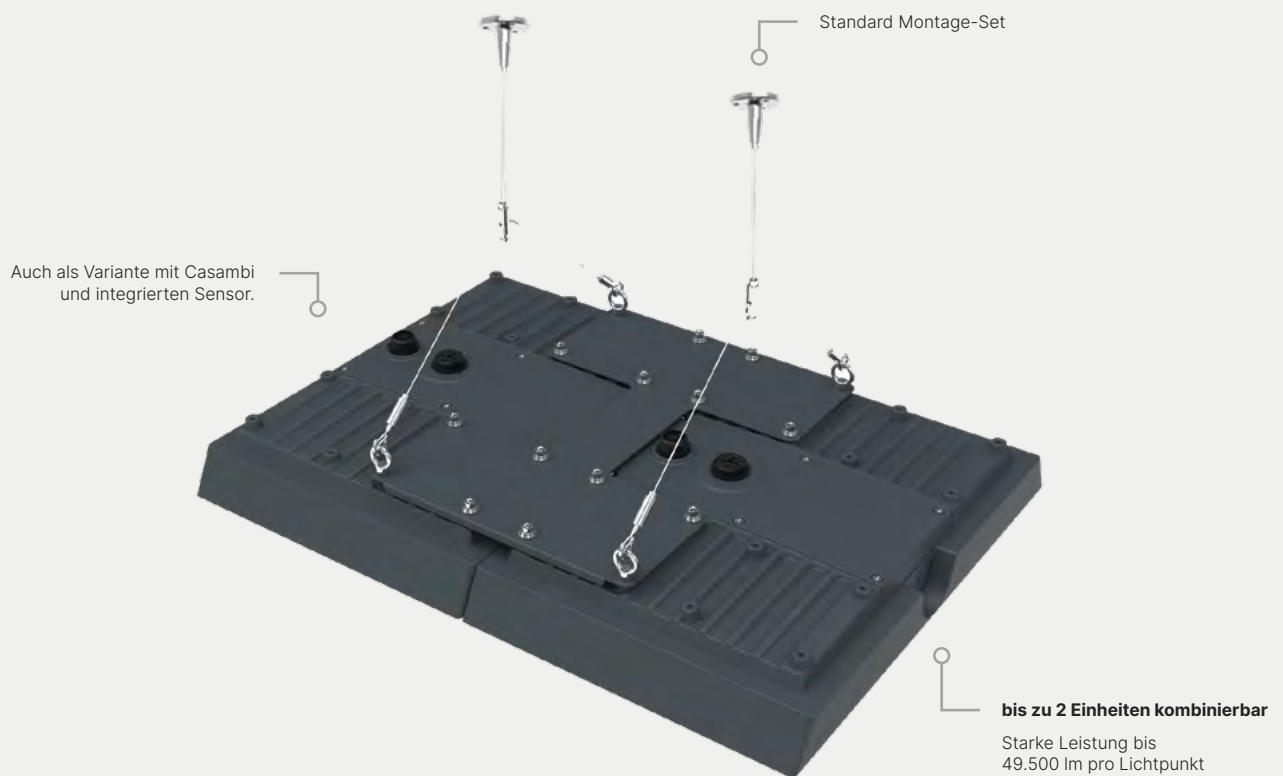
Leistung 50 - 165 W



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 abgedoppelt. 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
Diffusor	Polycarbonat
Farbe	Grau
Durchgangsverdrahtung	5 x 1,5 mm ²
Anschluss	Anschlußblock

Photometrische Daten

Lichtstrom 1.2 m	3600-6250 lm
Lichtstrom 1.5 m	4420-7900 lm
Effizienz	Bis 170 lm/W
CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	830, 840, 850 oder 865
Farbtemperatur	3000K, 4000K, 5000K oder 6500K
Abstrahlwinkel	120°
Farbtoleranz	SDCM 3

Elektrische Daten

Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V
Eingangsspannung DC	DC 198-264 V (EL)
Frequenz	50/60 Hz
Leistung 1,2m	38W
Leistung 1,5m	48W
Dimmbarkeit	MultiLumen, DALI2

Weitere Angaben

Lebensdauer L80 25°C	100.000 h
Einsatztemperatur	- 20 °C bis + 45 °C
Schutzklasse	SK 1
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeit	PC IK08

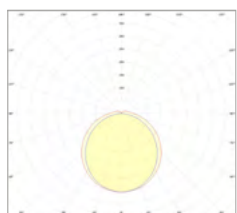
Abmessungen (mm)

	1,2m	1,5m
Länge	1250	1550
Breite	62	62
Höhe	58	58
Montagebefestigung	beliebig	beliebig
Gwicht	1,5 kg	1,8 kg

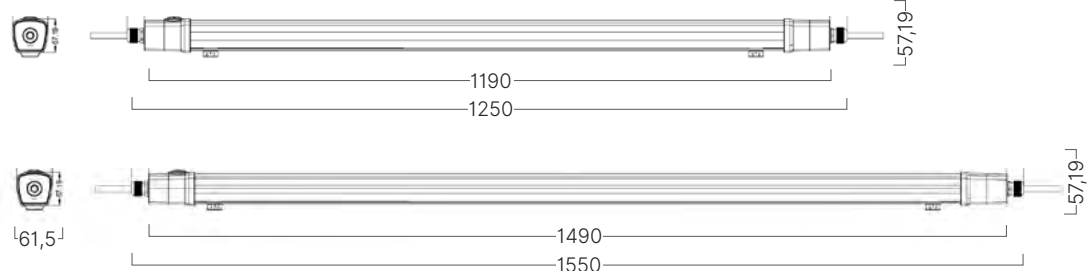
Multilumen - Einstellungsmöglichkeiten

1.2 m Solid MultiLumen		1.5 m Solid MultiLumen	
Leistung	Lichtstrom	Leistung	Lichtstrom
21 W	3600 lm	26 W	4420 lm
26 W	4370 lm	33 W	5540 lm
32 W	5380 lm	40 W	6680 lm
38 W	6250 lm	48 W	7900 lm

Lichtverteilungskurve



30° tiefstrahlend



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



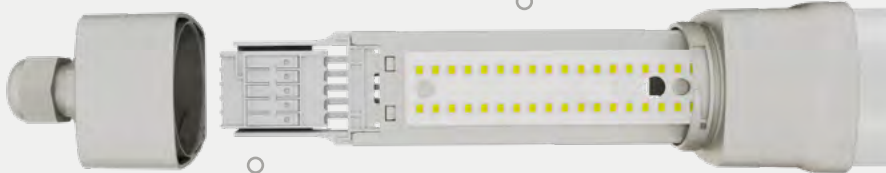
Leistung 25 - 75 W



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

Austauschbares
LED-Modul



5-fache Durchgangs-
verdrahtung im Standard





/ Feuchtraumleuchten Saver

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

Feuchtraumleuchten Saver



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



Multi-Lumen
Leistung flexibel
einstellbar

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

Ideal für: Parkhäuser, Vordächer, Industriehallen

Mechanische Daten

Profil/Gehäuse	Polycarbonat
Diffusor	Polycarbonat
Farbe	Grau
Durchgangsverdrahtung	5 x 2,5 mm ²
Anschluss	Anschlußblock

Photometrische Daten

Lichtstrom LP	Bis 6100 lm
Lichtstrom HP	Bis 10000 lm
Effizienz	Bis 140 lm/W
CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	830, 840, 850 oder 865
Farbtemperatur	4000K, 5000K oder 6500K
Abstrahlwinkel	120°
Farbtoleranz	SDCM 3

Elektrische Daten

Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V
Eingangsspannung DC	DC 198-264 V (EL)
Frequenz	50/60 Hz
Leistung LP	44 W
Leistung HP	65 W
Dimmbarkeit	MultiLumen, DALI2, DALI-Blue-tooth/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

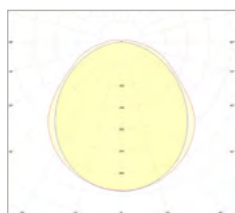
Abmessungen (mm)

	1,5m
Länge	1573
Breite	101
Höhe	84
Montagebefestigung	1100
Gewicht	2,2 kg

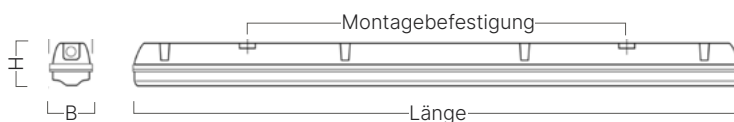
Multilumen - Einstellungsmöglichkeiten

1.5 m Saver LP		1.5 m Saver HP	
Leistung	Lichtstrom	Leistung	Lichtstrom
26 W	3640 lm	38 W	5900 lm
33 W	4550 lm	48 W	7200 lm
38 W	5300 lm	56 W	8600 lm
44 W	6100 lm	65 W	10000 lm

Lichtverteilungskurve



120° sehr breitstrahlend



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



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





/ Fluter

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



Scan mich

Alle Infos zum Produkt auch Online

7
Jahre
Garantie

3000 bis
5000K



bis 170 lm/W
Effizienz



2500 - 30000 lm
Lichtstrom pro Einheit



20 - 200 W
Leistung



Vorteile Floodmaster Pro

- ✓ **Höchste Effizienz** - für maximale Energieeinsparung im Betrieb
- ✓ **Robustes Gehäuse mit IP66** - geeignet für die Industrielle Anwendung
- ✓ **Hohe Betriebsdauer** > 100.000 Std.

Ideal für: Fassaden, Parkplätze, Rangierbereiche

Mechanische Daten

Profil/Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Diffusor	ESG (Einscheibensicherheitsglas)
LED Optik	Polycarbonat (LEDiL)
Farbe	anthrazit, RAL 7016

Photometrische Daten

Lichtstrom	Bis 30.000 lm
Effizienz	Bis 170 lm/W
CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	830, 840, 850
Farbtemperatur	3000K, 4000K, 5000K
Farbtoleranz	SDCM 3

Elektrische Daten

Anschluss	Anschlußblock
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V
Eingangsspannung DC	176-264 V (EL)
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	20-200 W
Dimmbarkeit	DALI2, DALI-Bluetooth/Casambi, D4i

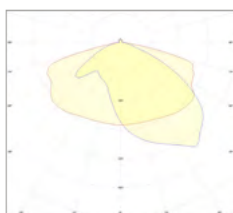
Weitere Angaben

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

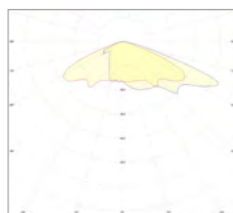
Abmessungen (mm)

	XS	S	M	L	XL
Länge	345	448	472	575	590
Breite	260	260	300	300	360
Höhe	59	59	83	83	92
Gewicht	4,1 kg	5,0 kg	6,8 kg	8,3 kg	10,8 kg
Lochbohrung	13	13	13	13	13

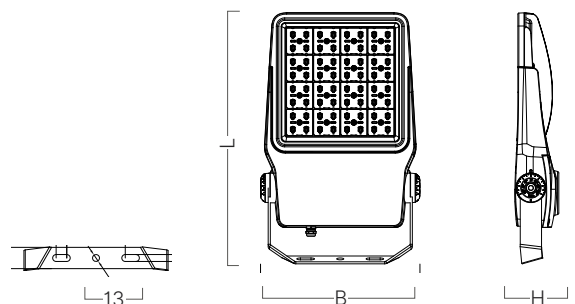
Lichtverteilungskurve



breit T3



weit T4



Fluter

Floodmaster Pro breitstrahlend



ON/OFF

Effizienz bis 170 lm/W

Lichtstrom 8880-30000 lm

Leistung 20 - 200 W

IP66

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
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



DALI

Effizienz bis 170 lm/W

Lichtstrom 8880-30000 lm

Leistung 20 - 200 W

DALI IP66

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
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

Fluter

Floodmaster Pro weitstrahlend



ON/OFF

Effizienz bis 170 lm/W

Lichtstrom 8880-30000 lm

Leistung 20 - 200 W

IP66

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
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	Breit-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	Breit-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	Breit-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	Breit-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



DALI

Effizienz bis 170 lm/W

Lichtstrom 8880-30000 lm

Leistung 20 - 200 W

DALI IP66

Artikelnummer	Bezeichnung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Effizienz	Farbtemperatur
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	150 lm/W	5000 K
06-03-6827	FLDMASTER PRO S 830 DALI	Weit-T4	13500 lm	165 lm/W	3000 K
06-03-0795	FLDMASTER PRO S 840 DALI	Weit-T4	13500 lm	165 lm/W	4000 K
06-03-7510	FLDMASTER PRO S 850 DALI	Weit-T4	30000 lm	150 lm/W	5000 K
06-03-6834	FLDMASTER PRO M 830 DALI	Weit-T4	19500 lm	155 lm/W	3000 K
06-03-0818	FLDMASTER PRO M 840 DALI	Weit-T4	19500 lm	155 lm/W	4000 K
06-03-7527	FLDMASTER PRO M 850 DALI	Weit-T4	30000 lm	150 lm/W	5000 K
06-03-6841	FLDMASTER PRO L 830 DALI	Weit-T4	24800 lm	155 lm/W	3000 K
06-03-0832	FLDMASTER PRO L 840 DALI	Weit-T4	24800 lm	155 lm/W	4000 K
06-03-7534	FLDMASTER PRO L 850 DALI	Weit-T4	30000 lm	150 lm/W	5000 K
06-03-6858	FLDMASTER PRO XL 830 DALI	Weit-T4	30000 lm	150 lm/W	3000 K
06-03-0856	FLDMASTER PRO XL 840 DALI	Weit-T4	30000 lm	150 lm/W	4000 K
06-03-7541	FLDMASTER PRO XL 850 DALI	Weit-T4	30000 lm	150 lm/W	5000 K

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.

Breitstrahlend



smart

Effizienz 150 - 165 lm/W

Lichtstrom 8880 - 30000 lm

Leistung 20 - 200 W



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



smart

Effizienz 150 - 165 lm/W

Lichtstrom 8880 - 30000 lm

Leistung 20 - 200 W



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
Optik	Polycarbonat (LEDiL)
Diffusor	ESG (Einscheibensicherheitsglas)
Farbe	anthrazit, RAL 7016

Photometrische Daten

Lichtstrom	Bis 20250 lm
Effizienz	Bis 160 lm/W
CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	830, 840, 850
Farbtemperatur	3000K, 4000K, 5000K
Farbtoleranz	SDCM 3

Elektrische Daten

Anschluss	Anschlußkabel vorkonfektioniert
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V
Eingangsspannung DC	176-264 V (EL)
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	S 20-60 W / M 60-90 W / L 90-135 W
Schaltungart	DALI2, DALI-Bluetooth/Casambi, D4i, 2-PhaseDIM

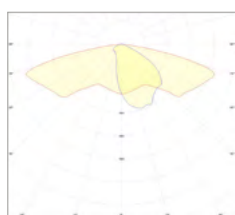
Weitere Angaben

Lebensdauer L80 25°C	100.000 h
Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 45 °C
Schutzklasse	SK 1
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeit	IK08
weitere Versionen auf Anfrage	CRI >80 Ra

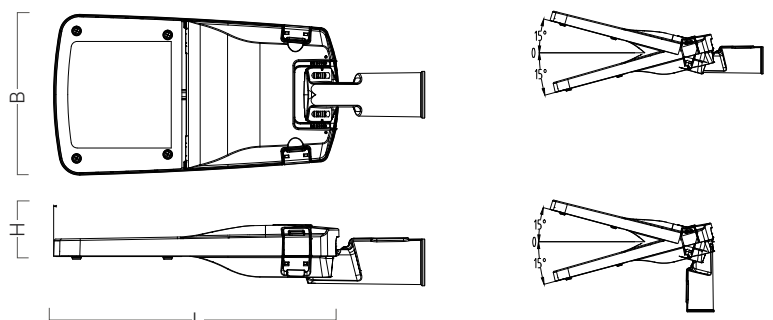
Abmessungen (mm)

	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



150°/ 45° Straßenprofil



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



DALI

Effizienz 160 lm/W

Lichtstrom 3200 - 18000 lm

Leistung 20 - 130 W



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



Mastleuchten Street



2-Phase DIM



Effizienz 160 lm/W



Lichtstrom 3200 - 18000 lm



Leistung 20 - 130 W



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



smart



Effizienz 160 lm/W



Lichtstrom 3200 - 18000 lm



Leistung 20 - 130 W



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 Gewerbeflächen. 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 Spannungsumschaltung

DALI – für die nahtlose Integration in moderne Lichtmanagementsysteme

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 kräftige und gleichmäßige Ausleuchtung von Fluren und Treppenhäusern.

Deckenleuchte Corridor



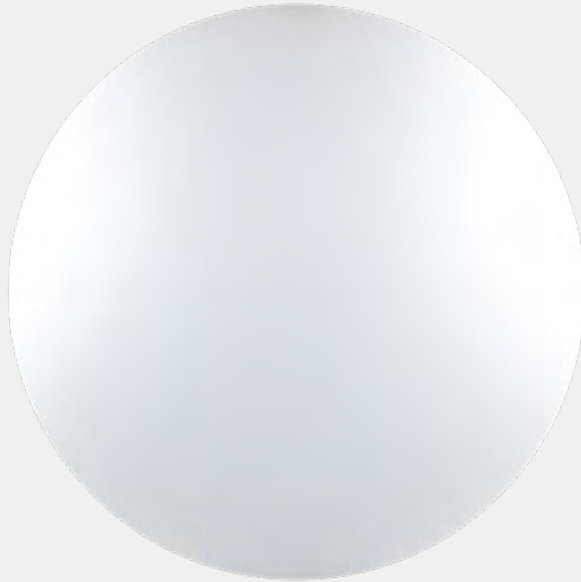
Scan mich

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
Diffusor	PMMA
Farbe	weiß

Photometrische Daten

Lichtstrom	Bis 3000 lm
Effizienz	Bis 166 lm/W
CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	830, 840
Farbtemperatur	3000K, 4000K, (Colorselect)
Farbtoleranz	SDCM 4

Elektrische Daten

Anschluss	Anschlußblock
Leistungsfaktor	>0.9
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V
Eingangsspannung DC	DC 178-260 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	11-31,5 W
Dimmbarkeit	MultiLumen, DALI2, DALI-Bluetooth/Casambi, HF-Sensor

Weitere Angaben

Lebensdauer L80 25°C	50.000 h
Einsatztemperatur	-30 °C bis +40 °C
Schutzklasse	SK 1
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeit	IK03
Zubehör	Batterie-Notlichtmodul als Einbau in die Leuchte

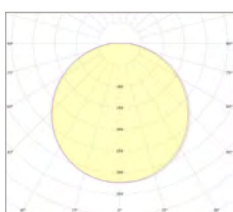
Multilumen

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

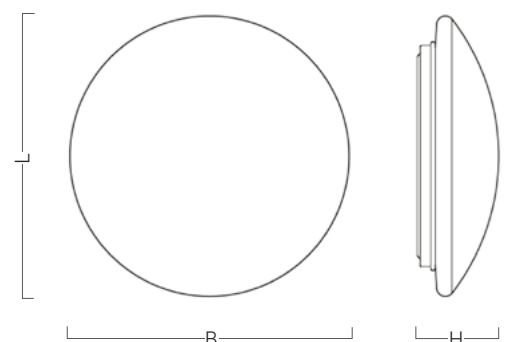
Abmessungen (mm)

	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 kräftige und gleichmäßige Ausleuchtung von Fluren und Treppenhäusern.



ON/OFF

Effizienz bis 166 lm/W

Lichtstrom 1200 - 2000 lm

Leistung 11 - 24 W



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



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



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



1

2



Bürobeleuchtung Office

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

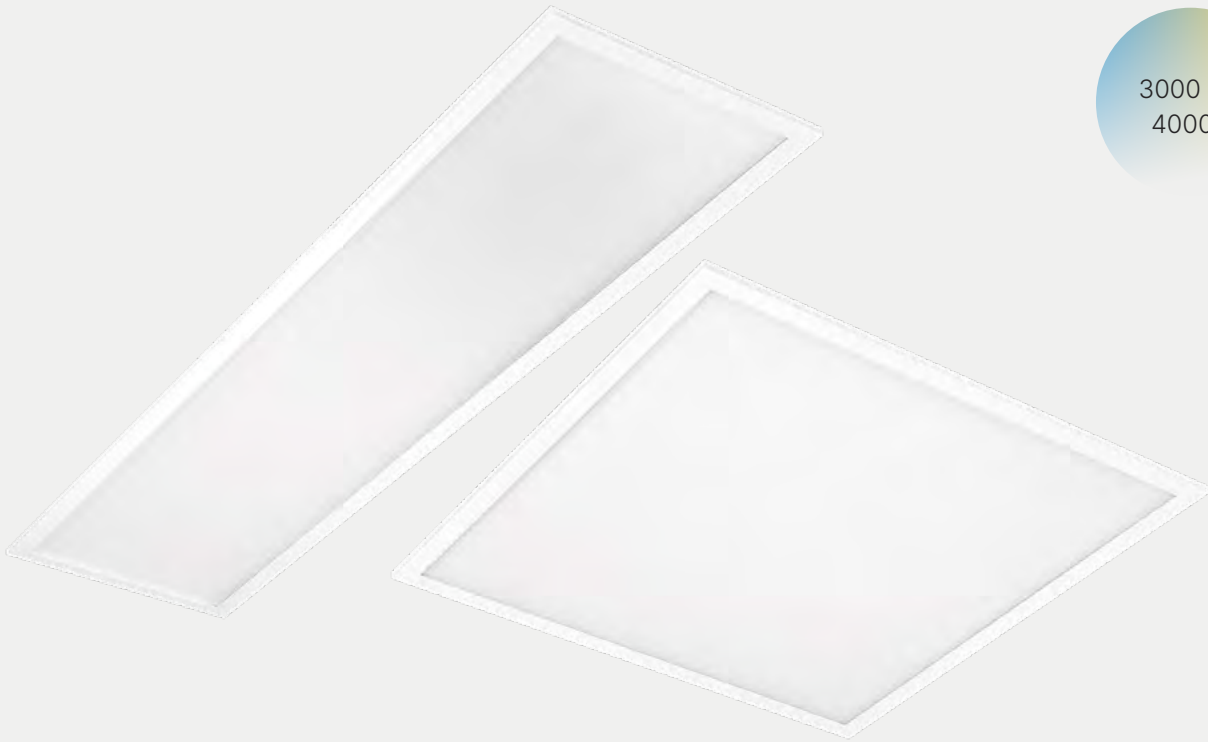


Scan mich

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** - Blindschirmarbeitsplatztauglich (BAP)
- ✓ **Flexibel** - Lumenoutput analog oder digital verstellbar

Ideal für: Büros, Flure, Verkaufsräume

Mechanische Daten

Profil/Gehäuse	Aluminium
Diffusor	PS / Light Guide Plate (LGP): PMMA
Farbe	weiß, RAL 9003

Photometrische Daten

Lichtstrom 625x625	bis 5290 lm
Lichtstrom 120x30	bis 4450 lm
Effizienz	150 lm/W
CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	830, 840
Farbtemperatur	3000K, 4000K
Farbtoleranz	3 SDCM

Elektrische Daten

Anschluss	Kabel mit Stecker (LED Treiber separat)
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V
Eingangsspannung DC	DC 176-264 V (EL)
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	22 - 36 W
Dimmbarkeit	DALI2, DALI-Bluetooth/Casambi, Multilumen

Weitere Angaben

Lebensdauer L70 25°C	72.000 h
Einsatztemperatur	- 20 °C bis + 45 °C
Schutzklasse	SK 3
Schutzart	IP40
Stoßfestigkeit	IK05

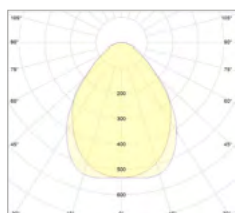
Abmessungen (mm)

	Standard	Long
Länge	625	120
Breite	625	30
Höhe	9	9
Gewicht	2,44 kg	2,44 kg

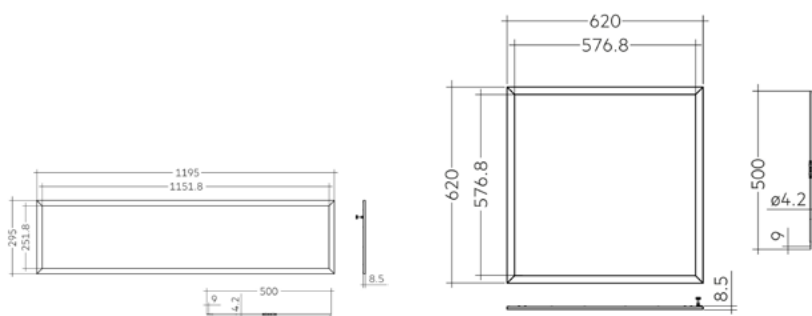
Multilumen

Office 62x62		Office Long 30x120	
Leistung	Lichtstrom	Leistung	Lichtstrom
23 W	3500 lm	22 W	3000 lm
31 W	4700 lm	29 W	3870 lm
36 W	5290 lm	34 W	4450 lm

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



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



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



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



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

5
Jahre
Garantie

4000K



110 lm/W

Effizienz



8800 lm

Lichtstrom pro Einheit



80 W

Leistung



Vorteile Tower

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



Ideal für: Einzelarbeitsplatz, Doppelarbeitsplatz, Großraumbüro

Mechanische Daten

Profil/Gehäuse	Aluminium
Diffusor	prismatisches PMMA
Farbe	Silbergrau, RAL 9006

Photometrische Daten

Lichtstrom	8800 lm (50% direkt / 50% indirekt)
Effizienz	110 lm/W
Abstrahlwinkel	120° direkt / 120° indirekt
CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur	4000K
Farbtoleranz	3 SDCM

Elektrische Daten

Anschluss	Schuko Stecker
Leistungsfaktor	>0.9
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	80 W (Oben: 40W / Unten 40W)
Dimmbarkeit	Touch-Panel / inkl. Bewegungs- und Tageslichtsensor

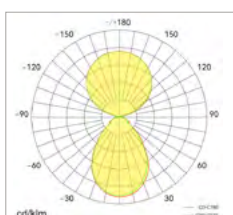
Weitere Angaben

Lebensdauer L80 25°C	50.000 h
Einsatztemperatur	- 20 °C bis + 45 °C
Schutzklasse	SK 3
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK05

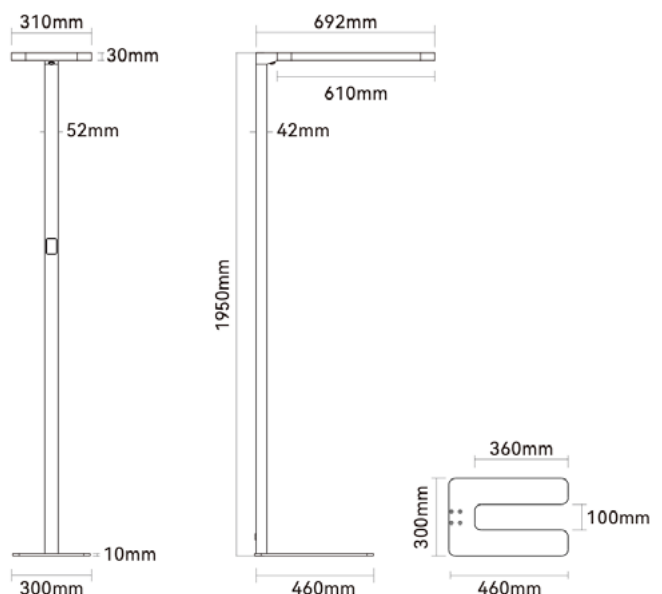
Abmessungen (mm)

Länge	629
Breite	310
Höhe	1950
Gewicht	13,2 kg

Lichtverteilungskurve



50% oben und 50% unten
direkt und indirekt



Bürobeleuchtung

Stehleuchte Tower

LED-Stehleuchte TOWER mit Touch-Panel und Präsenzsensoren. Elegante Stehleuchte aus Aluminium (RAL 9006) mit stabilem U-Stahlfuß. Der integrierte Präsenzsensoren 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



Bewegungs- und Tageslichtsensor integriert



Touch-Panel für einfache Bedienung

Stabiler Fuß





/ 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**- Reflektortechnologie für hohe Entblendung
- ✓ **Optional:** DALI dimmbar

Ideal für: Flure, Büros, Empfangsbereiche

Mechanische Daten

Profil/Gehäuse	Aluminiumrahmen / Kunststoff
Diffusor/Optik	Polycarbonat
Farbe	weiß

Photometrische Daten

Lichtstrom	Bis 3000 lm
Effizienz	Bis 110 lm/W
CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	827, 830, 840
Farbtemperatur	2700K, 3000K, 4000K
Farbtoleranz	SDCM 3

Elektrische Daten

Anschluss	Anschlußblock
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V
Eingangsspannung DC	DC 198-264 V
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	10 W / 20 W / 30 W
Dimmbarkeit	DALI2, DALI-Bluetooth/Casambi

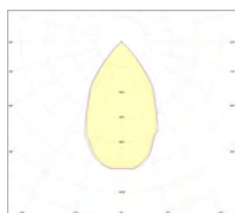
Weitere Angaben

Lebensdauer L80 25°C	50.000 h
Einsatztemperatur	-20 °C bis +40 °C
Schutzklasse	SK 2
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK03
weitere Versionen auf Anfrage	CRI >90 Ra

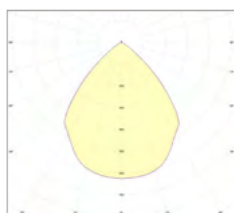
Abmessungen (mm)

	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

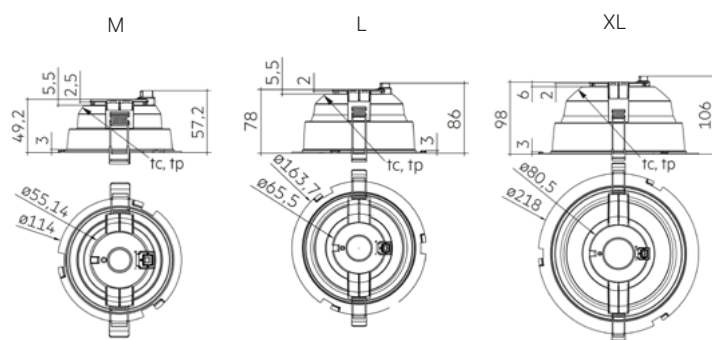
Lichtverteilungskurve



60° breitstrahlend



90° sehr breitstrahlend



Deckenstrahler Crystal



ON/OFF

Effizienz 103 - 111 lm/W

Lichtstrom 1110 - 3180 lm

Leistung 10 - 30 W




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



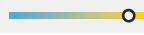

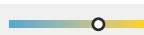


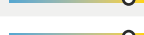
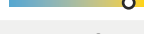
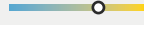
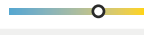


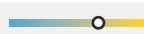


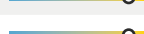
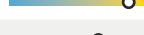
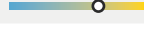
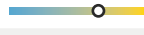
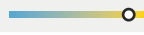

 DALI

 Effizienz 103 - 111 lm/W

 Lichtstrom 1110 - 3180 lm

 Leistung 10 - 30 W



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



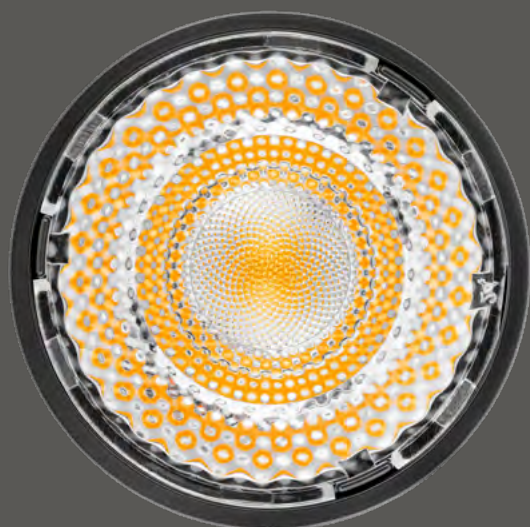
bis 110 lm/W
Effizienz



800 - 1500 lm
Lichtstrom pro Einheit



13,5 W
Leistung



Vorteile Crystal Serie

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

Ideal für: Flure, Büros, Empfangsbereiche

Mechanische Daten

Profil/Gehäuse	Aluminiumrahmen / Kunststoff
Diffusor/Optik	Polycarbonat
Farbe	schwarz

Photometrische Daten

Lichtstrom	Bis 1500 lm
Effizienz	Bis 100 lm/W
CRI Farbwiedergabeindex	>90 Ra
Abstrahlwinkel	12°, 24°, 36°
Lichtfarbe	927, 930, 940
Farbtemperatur	2700K, 3000K, 4000K
Farbtoleranz	SDCM 3
Risikogruppe	RG0

Elektrische Daten

Anschluss	Anschlusskabel (AC Variante) Anschlußblock (DALI Variante)
Leistungsfaktor	>0.9
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V
Eingangsspannung DC	DC 176-280 V (DALI Variante)
Frequenz	50/60 Hz
Leistung	10 W OnOff / 5-15 W (Dali)
Dimmbarkeit	Phasen-/Phasenabschnitt, DALI2,

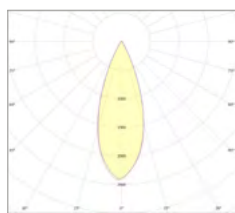
Weitere Angaben

Lebensdauer L70 25°C	54.000 h
Einsatztemperatur	-20 °C bis +40 °C
Schutzklasse	SK 2
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK05

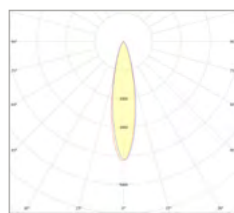
Abmessungen (mm)

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

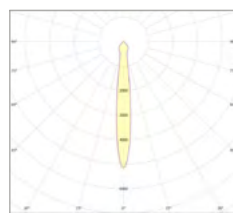
Lichtverteilungskurve



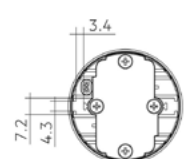
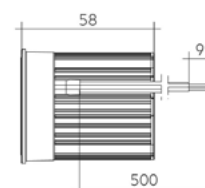
36° Spot



24° Spot eng



12° Spot schmal



Deckenstrahler Crystal mini



ON/OFF

Effizienz 80 lm/W

Lichtstrom 800 lm/W

Leistung 10 W



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



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 24G	36° Mittelbreit	1500 lm	110 lm/W	4000 K

Crystal Zubehör



1




2



3

Artikelnummer	Bezeichnung	
28002184	Ring für CRYSTAL mini Weiß	1
28002185	Ring für CRYSTAL mini Schwarz	2
28002186	Ring für CRYSTAL mini Silber	3



/ 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 3x1,5mm ²	1m
22-01-8330	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 3x1,5mm ²	2m
22-01-1785	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 3x1,5mm ²	3m
22-01-2188	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 3x1,5mm ²	4m
22-01-0573	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 3x1,5mm ²	5m
22-01-2225	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 3x1,5mm ²	6m
22-01-2621	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 3x1,5mm ²	9m
22-01-0597	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 3x1,5mm ²	10m
22-01-1556	Anschlusskabel H07RN-Schwarz 3x1,5mm ²	12m

Querschnitt: 5x1,5

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

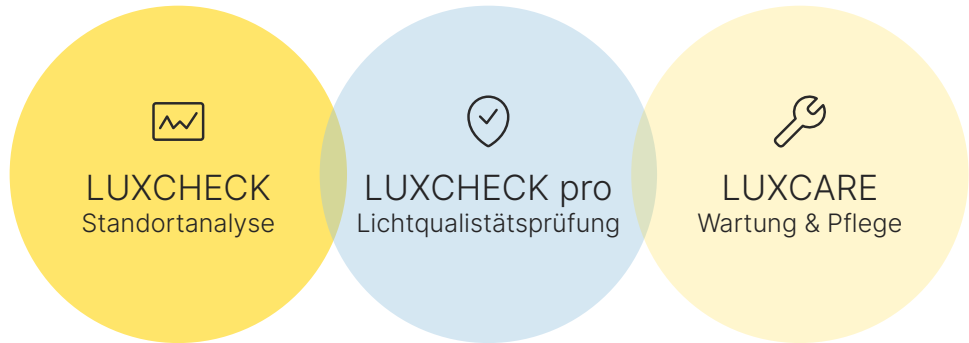
Projektmanagement
& Installation

4.

Inbetriebnahme
& Support



DELIMONT Module



LUXCHECK
Standortanalyse

LUXCHECK pro
Lichtqualitätsprüfung

LUXCARE
Wartung & Pflege

LUXGO Standortanalyse - Sichtung der Gegebenheiten vor Ort

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

LUXCHECK Lichtqualitäts- prüfung - Genormtes Messver- fahren BREEAM

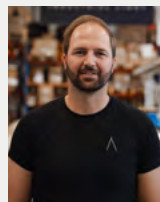
Sie erhalten ein optimal auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Angebot. Die Laufzeit lässt sich abhängig vom Leasing-Objekt gestalten.

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

Partner

Kunden die uns vertrauen

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.



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



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



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.



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



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



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



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



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.



Ford
P3 Ford Köln Chassis-Benteler

Ersparnis pro Jahr
45.458,10 €



Vaccuumschmelze Hanau

Ersparnis pro Jahr
45.458,10 €

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 €



Buss
Buss-SMS-Canzler GmbH

Ersparnis pro Jahr
41.318,00 €



Schäfflein Logistics
Standort Schwerte

Ersparnis pro Jahr
41.613,25 €

Einsparung
58,33%

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

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

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

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

Einsparung
58,34%

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

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

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

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



Dachser
Biebesheim

Ersparnis pro Jahr
207.477,32 €



P3 Logistic Parks GmbH
Weiterstadt, Toshiba Logistikhalle

Ersparnis pro Jahr
80.874,78 €

Einsparung
62,79%

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

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

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

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

Einsparung
57,74%

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

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

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

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.

**Professionelle Licht-
planung – Individuell
angepasst an die Nutzer-
anforderungen**

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

**Fundierte Handlungs-
empfehlung – Aussage-
kräftige Ausarbeitung
als Ihre Entscheidungs-
grundlage**

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

**LUXSTREAM Licht - Be-
zug 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.

**LUXCARE Servicepaket –
Service Paket für (jährli-
che) Wartung und Pflege
der Beleuchtungsanlage**

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



LUXRENT

Modernes Licht ohne Invest

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.



Kostensparnis

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.



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 geleasten Leuchten austauschen, übernehmen oder weiter Leasen möchten.



Freiheit für Investitionen

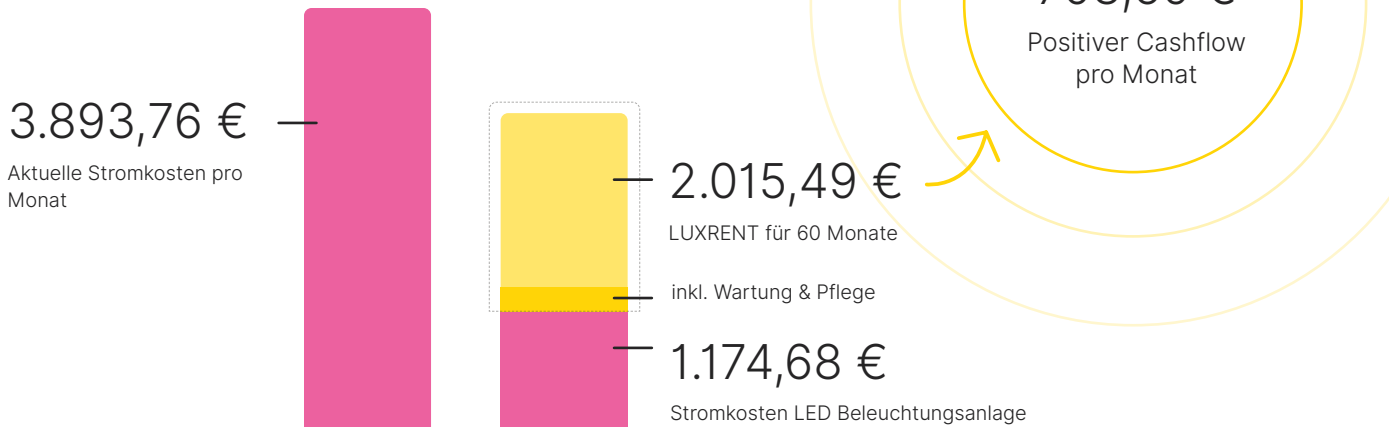
Verwenden Sie freigesetzte Liquidität beispielsweise für Investitionen, die sich nicht Leasen lassen - wie etwa neues Personal, Vertriebs- oder Marketingkampagnen



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



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 versteuernden 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
WORKABLE / LIGHT

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.