

**MIT WENIGER ENERGIE
EIN BESSERES LICHT
FÜR ALLE**

LUXSTREAM

PRODUKTKATALOG
2022

LUXSTREAM

**FÜR UNSERE KUNDEN ERZIELEN WIR
BESTMÖGLICHE WIRTSCHAFTLICHKEIT
UND MAXIMALE CO₂ REDUZIERUNG**

ANWENDUNGSBEREICHE ÜBERSICHT

Branchenlösungen

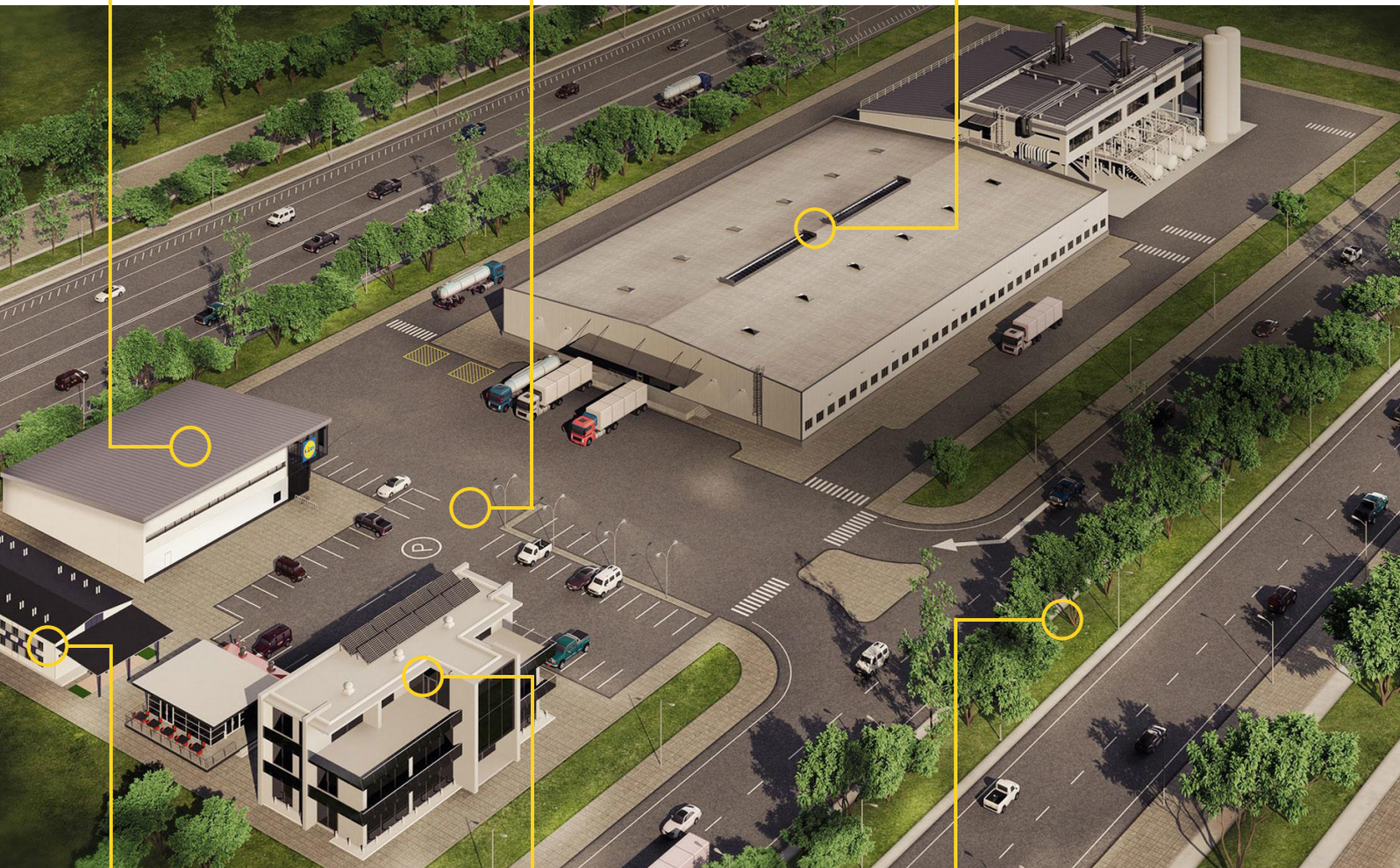
Ob Großmarkthalle, Baumarkt oder Landwirtschaftsbetrieb:
Mit unseren LED-Branchenlösungen finden Sie die richtige LED-Beleuchtung.

Parkraumbelichtung

Eine gute Parkplatz- oder Parkhausbeleuchtung hilft Autofahrern und gibt ihnen auch außerhalb des Fahrzeugs ein sicheres Gefühl.

Hallenbeleuchtung

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



Außenbeleuchtung

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

Bürobeleuchtung

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

Straßenbeleuchtung

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

SMART LIGHTING BY LUXSTREAM:

Smart Lighting ist ein einfach zu bedienendes Lichtmanagement-System, das Sie bei der energieeffizienten, intelligenten Lichtsteuerung unterstützt. Mit Hilfe der Smart-Lighting-App auf dem Smartphone oder Tablet lassen sich Beleuchtungsdauer, -bereiche und -zeiten vieler unserer LED-Produkte konfigurieren und steuern. Der Einsatz von speziellen Sensoren sorgt dafür, dass das Licht exakt nach Ihrer Vorgabe oder auch bei einfallendem Tageslicht an- und ausgeschaltet wird. Dank dieser intelligenten Sensorik ermöglicht Ihnen Smart Lighting Energiekosten-Einsparungen von bis zu 90 %.



Sprechen Sie uns einfach an wir planen und entwerfen für Sie ein maßgeschneidertes Smart-Lighting-Konzept.

INHALTSVERZEICHNIS

LEGENDE



INDOOR



ÜBERDACHT



OUTDOOR



EINBAU



DIREKT



SEILABHÄNGUNUG



WAND



MAST



LICHTBAND- SYSTEME

4-13



HALLEN- LEUCHTEN

14-17



FLUT- LICHTER

20-21



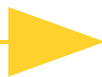
FEUCHTRAUM- LEUCHTEN

22-25



MAST- LEUCHTEN

26-27



EINLEGE- LEUCHTEN

28-29



STEH- LEUCHTEN

30-31



WAND- & DECKEN- LEUCHTEN

32-35



PARTNER & VERBÄNDE

36-37



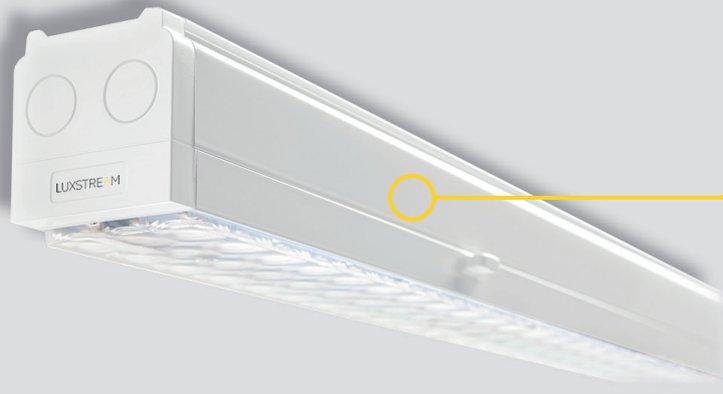
LIGHT AS A SERVICE

38-39





Anwendungsbereiche:
Industrie- und Lagerhallen | Büro | Showroom



- Schnelle Montage**
Komplett vormontiertes System
- Anpassbar**
Flexible Einstellmöglichkeiten
- Blendfrei**
niedriger Blendwert (UGR <19)

LICHTBANDSYSTEM LUXLINE

bis 170 lm/W
Effizienz

3750 - 20900 lm
Lichtstrom pro Einheit

4000/5000/6500 K
Farbtemperatur

25 - 130 W
Leistung



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

WEITERE ANGABEN

Lebensdauer L80 25°C	75.000 h
Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 45 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP40
Stoßfestigkeit	IK 05
Gewicht	2,1 kg netto
weitere Versionen auf Anfrage:	Notlichtakku, Zentralbatteriesystem

ELEKTRISCHE DATEN

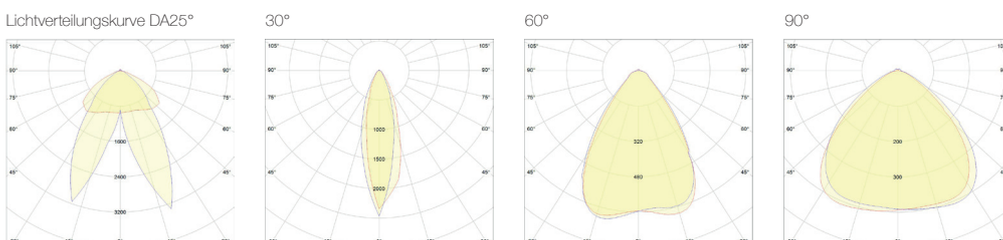
Anschluss	Steckverbindung
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC / DC	AC 220-240 V / DC 176-264 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistung: Luxline	25-75 W
Luxline Highpower	50-130 W
Dimmbarkeit	1-10 V bei on/off inklusive, DALI 2 standardmäßig bei DALI

ABMESSUNGEN (mm)

	Modell	L	B	H
	H IP40	1437	65	20
	H Tragschiene	1437	65	50

PHOTOMETRISCHE DATEN

CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	840, 850 oder 865
Farbtemperatur	4000 K, 5000 K oder 6500 K

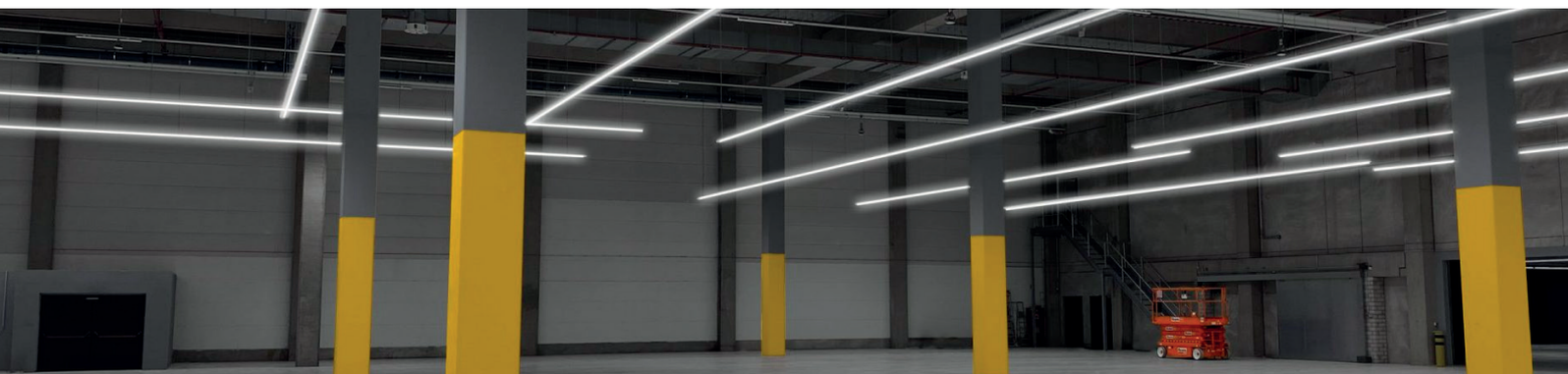




LUXLINE ZUBEHÖR

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Tragschiene für Luxline, 8-Leiter, 1-längig	09-02-5506
	Tragschiene für Luxline, 8-Leiter, 2-längig	09-02-5513
	Tragschiene für Luxline, 1-längig, Endstück	09-02-8682
	LUXLINE Montage, 1 x Seilabhängung 2 m	090267
	LUXLINE Montage, 2 x Deckenbau	090281
	Ringschraube offen zur Montage an Kette für Luxline	433649

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Blindabdeckung für Lichtband Luxline 1-längig	09-02-5551
	direkte Netzeinspeisung für Luxline, 8-Leiter	09-99-6282
	direkte Netzweiterleitung für Luxline, 8-Leiter	09-02-0498
	Endkappe weiss 1x	09-02-5544
	PG-Verschraubung für Luxline	432802



Wir entwickeln uns stetig weiter. Schauen Sie gern auf luxstream.de oder unter diesem QR Code, ob es Neuerungen zu diesem Produkt gibt.

LICHTBANDSYSTEM LUXLINE

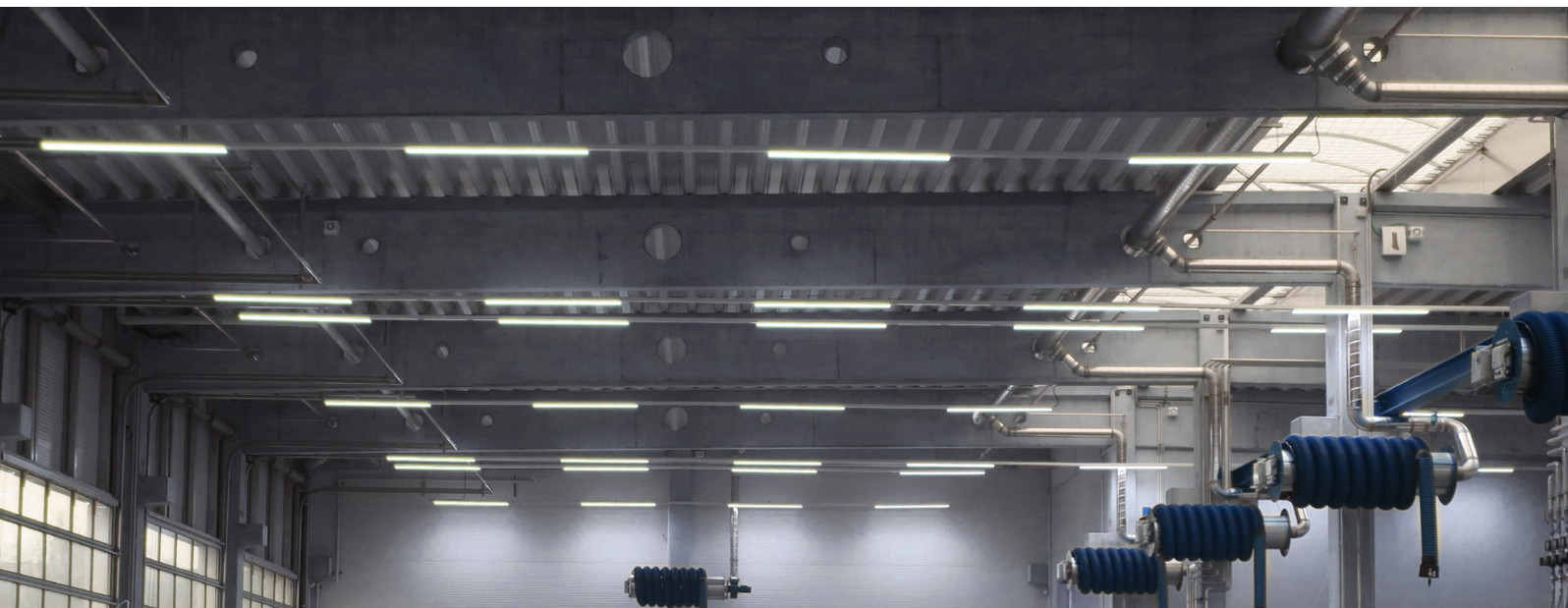
LUXLINE

VERSION	FARBTEMP.	ABSTRAHLWINKEL	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ
ON/OFF	4000 K	DA25°	09-02-7043	LED-Lichtband LUXLINE On/Off DA25°*	4000 - 11250 lm	25 - 75 W	bis 160 lm/W
		30°	09-02-7036	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 30°			
		60°	09-02-7029	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 60°			
		90°	09-02-5520	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 90°			
	5000 K	DA25°	09-02-6985	LED-Lichtband LUXLINE On/Off DA25°*	4000 - 11250 lm	25 - 75 W	bis 160 lm/W
		30°	09-02-6978	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 30°			
		60°	09-02-6961	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 60°			
		90°	09-02-6657	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 90°			
	6500 K	DA25°	09-02-1167	LED-Lichtband LUXLINE On/Off DA25°*	4000 - 11250 lm	25 - 75 W	bis 160 lm/W
		30°	09-02-1150	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 30°			
		60°	09-02-1143	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 60°			
		90°	09-02-1136	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 90°			
DALI	4000 K	DA25°	09-02-7074	LED-Lichtband LUXLINE DALI DA25°**	4000 - 11250 lm	25 - 75 W	bis 160 lm/W
		30°	09-02-7067	LED-Lichtband LUXLINE DALI 30°			
		60°	09-02-7050	LED-Lichtband LUXLINE DALI 60°			
		90°	09-02-5452	LED-Lichtband LUXLINE DALI 90°			
	5000 K	DA25°	09-02-7180	LED-Lichtband LUXLINE DALI DA25°**	4000 - 11250 lm	25 - 75 W	bis 160 lm/W
		30°	09-02-7173	LED-Lichtband LUXLINE DALI 30°			
		60°	09-02-7166	LED-Lichtband LUXLINE DALI 60°			
		90°	09-02-7159	LED-Lichtband LUXLINE DALI 90°			
	6500 K	DA25°	09-02-1204	LED-Lichtband LUXLINE DALI DA25°**	4000 - 11250 lm	25 - 75 W	bis 160 lm/W
		30°	09-02-1198	LED-Lichtband LUXLINE DALI 30°			
		60°	09-02-1181	L LED-Lichtband UXLXINE DALI 60°			
		90°	09-02-1174	LED-Lichtband LUXLINE DALI 90°			



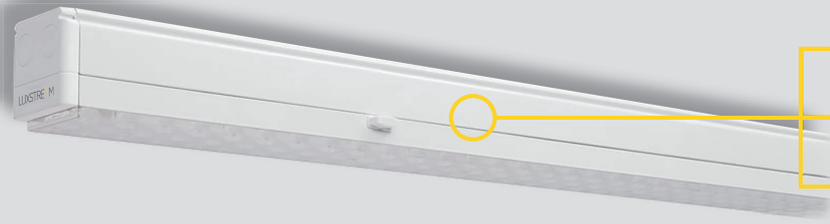
LUXLINE HighPower

VERSION	FARBTEMP.	ABSTRAHLWINKEL	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ
ON/OFF	4000 K	DA25°	09-02-2744	LED-Lichtband LUXLINE HP On/Off DA25°*	8580 - 29000 lm	50 - 130 W	bis 170 lm/W
		30°	09-02-2751	LED-Lichtband LUXLINE HP On/Off 30°			
		60°	09-02-2768	LED-Lichtband LUXLINE HP On/Off 60°			
		90°	09-02-2775	LED-Lichtband LUXLINE HP On/Off 90°			
	5000 K	DA25°	09-02-3024	LED-Lichtband LUXLINE HP On/Off DA25°*	8580 - 29000 lm	50 - 130 W	bis 170 lm/W
		30°	09-02-2980	LED-Lichtband LUXLINE HP On/Off 30°			
		60°	09-02-2997	LED-Lichtband LUXLINE HP On/Off 60°			
		90°	09-02-3000	LED-Lichtband LUXLINE HP On/Off 90°			
	6500 K	DA25°	09-02-3277	LED-Lichtband LUXLINE HP On/Off DA25°*	8580 - 29000 lm	50 - 130 W	bis 170 lm/W
		30°	09-02-3239	LED-Lichtband LUXLINE HP On/Off 30°			
		60°	09-02-3246	LED-Lichtband LUXLINE HP On/Off 60°			
		90°	09-02-3253	LED-Lichtband LUXLINE HP On/Off 90°			
DALI	4000 K	DA25°	09-02-2799	LED-Lichtband LUXLINE HP DALI DA25°*	8580 - 29000 lm	50 - 130 W	bis 170 lm/W
		30°	09-02-2805	LED-Lichtband LUXLINE HP DALI 30°			
		60°	09-02-2812	LED-Lichtband LUXLINE HP DALI 60°			
		90°	09-02-2829	LED-Lichtband LUXLINE HP DALI 90°			
	5000 K	DA25°	09-02-3079	LED-Lichtband LUXLINE HP DALI DA25°*	8580 - 29000 lm	50 - 130 W	bis 170 lm/W
		30°	09-02-3031	LED-Lichtband LUXLINE HP DALI 30°			
		60°	09-02-3048	LED-Lichtband LUXLINE HP DALI 60°			
		90°	09-02-3055	LED-Lichtband LUXLINE HP DALI 90°			
	6500 K	DA25°	09-02-3321	LED-Lichtband LUXLINE HP DALI DA25°*	8580 - 29000 lm	50 - 130 W	bis 170 lm/W
		30°	09-02-3284	LED-Lichtband LUXLINE HP DALI 30°			
		60°	09-02-3291	LED-Lichtband LUXLINE HP DALI 60°			
		90°	09-02-3307	LED-Lichtband LUXLINE HP DALI 90°			





Anwendungsbereiche:
Industrie- und Lagerhallen | Büro | Showroom



- Schnelle Montage**
Komplett vormontiertes System
- Anpassbar**
Flexible Einstellmöglichkeiten
- Blendfrei**
niedriger Blendwert (UGR <19)

LICHTBANDSYSTEM LUXLINE IP54

bis 170 lm/W
Effizienz

3750 - 20900 lm
Lichtstrom pro Einheit

4000/5000/6500 K
Farbtemperatur

25 - 130 W
Leistung



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

WEITERE ANGABEN

Lebensdauer L80 25°C	75.000 h
Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 45 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP54
Stoßfestigkeit	IK 05
Gewicht	2,1 kg netto
weitere Versionen auf Anfrage:	Notlichtakku, Zentralbatteriesystem

ELEKTRISCHE DATEN

Anschluss	Steckverbindung
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC / DC	AC 220-240 V / DC 176-264 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistung: Luxline	25-75 W
Luxline HighPower	50-130 W
Dimmbarkeit	1-10 V bei on/off inklusive, DALI 2 standardmäßig bei DALI 

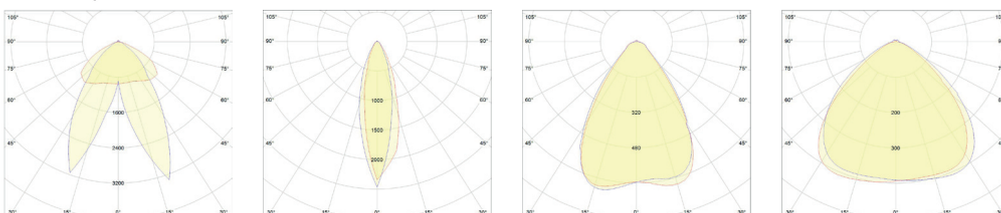
ABMESSUNGEN (mm)

Modell	L	B	H	
 H	IP54	1437	65	20
 H	Trag-schiene	1437	65	50

PHOTOMETRISCHE DATEN

CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	840, 850 oder 865
Farbtemperatur	4000 K, 5000 K oder 6500 K

Lichtverteilungskurve: DA25°





LUXLINE IP54 ZUBEHÖR

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Tragschiene für Luxline, 8-Leiter, 1-längig	09-02-5506
	Tragschiene für Luxline, 8-Leiter, 2-längig	09-02-5513
	Tragschiene für Luxline, 1-längig, Endstück	09-02-8682
	LUXLINE Montage, 1 x Seilabhängung 2 m	090267
	LUXLINE Montage, 2 x Deckenbau	090281
	Ringschraube offen zur Montage an Kette für Luxline	433649

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Blindabdeckung für Luxline IP54 1-längig	09-02-8750
	Verbindungsschutz für Luxline IP54	09-02-8767
	Endkappe für Luxline IP54 weiss	09-02-8774
	direkte Netzeinspeisung für Luxline, 8-Leiter	09-99-6282
	direkte Netzweiterleitung für Luxline, 8-Leiter	09-02-0498
	PG-Verschraubung für Luxline	432802



Wir entwickeln uns stetig weiter. Schauen Sie gern auf luxstream.de oder unter diesem QR Code, ob es Neuerungen zu diesem Produkt gibt.

LICHTBANDSYSTEM LUXLINE IP54

LUXLINE IP54

VERSION	FARBTEMP.	ABSTRAHLWINKEL	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ
ON/OFF	4000 K	DA25°	09-02-1600	LED-Lichtband LUXLINE On/Off DA25°*	3750 - 10500 lm	25 - 75 W	bis 150 lm/W
		30°	09-02-8699	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 30°			
		60°	09-02-8705	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 60°			
		90°	09-02-8712	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 90°			
	5000 K	DA25°	09-02-1570	LED-Lichtband LUXLINE On/Off DA25°*	3750 - 10500 lm	25 - 75 W	bis 150 lm/W
		30°	09-02-1044	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 30°			
		60°	09-02-1051	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 60°			
		90°	09-02-1068	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 90°			
	6500 K	DA25°	09-02-1624	LED-Lichtband LUXLINE On/Off DA25°*	3750 - 10500 lm	25 - 75 W	bis 150 lm/W
		30°	09-02-1075	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 30°			
		60°	09-02-1082	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 60°			
		90°	09-02-1099	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 90°			
DALI	4000 K	DA25°	09-02-1594	LED-Lichtband LUXLINE DALI DA25°**	3750 - 10500 lm	25 - 75 W	bis 150 lm/W
		30°	09-02-8729	LED-Lichtband LUXLINE DALI 30°			
		60°	09-02-8736	LED-Lichtband LUXLINE DALI 60°			
		90°	09-02-8743	LED-Lichtband LUXLINE DALI 90°			
	5000 K	DA25°	09-02-1587	LED-Lichtband LUXLINE DALI DA25°**	3750 - 10500 lm	25 - 75 W	bis 150 lm/W
		30°	09-02-9375	LED-Lichtband LUXLINE DALI 30°			
		60°	09-02-9382	LED-Lichtband LUXLINE DALI 60°			
		90°	09-02-9399	LED-Lichtband LUXLINE DALI 90°			
	6500 K	DA25°	09-02-1617	LED-Lichtband LUXLINE DALI DA25°**	3750 - 10500 lm	25 - 75 W	bis 150 lm/W
		30°	09-02-1105	LED-Lichtband LUXLINE DALI 30°			
		60°	09-02-1112	LED-Lichtband LUXLINE DALI 60°			
		90°	09-02-1129	LED-Lichtband LUXLINE DALI 90°			

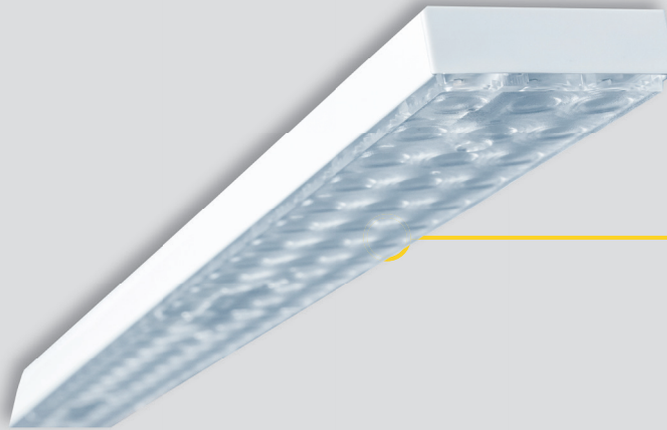


LUXLINE IP54 HighPower

VERSION	FARBTEMP.	ABSTRAHLWINKEL	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ
ON/OFF	4000 K	DA25°	09-02-2843	LED-Lichtband LUXLINE On/Off DA25°*	8060 - 19700 lm	50 - 130 W	bis 161 m/W
		30°	09-02-2850	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 30°			
		60°	09-02-2867	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 60°			
		90°	09-02-2874	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 90°			
	5000 K	DA25°	09-02-3147	LED-Lichtband LUXLINE On/Off DA25°*	8060 - 19700 lm	50 - 130 W	bis 161 m/W
		30°	09-02-3109	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 30°			
		60°	09-02-3116	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 60°			
		90°	09-02-3123	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 90°			
	6500 K	DA25°	09-02-3390	LED-Lichtband LUXLINE On/Off DA25°*	8060 - 19700 lm	50 - 130 W	bis 161 m/W
		30°	09-02-3352	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 30°			
		60°	09-02-3369	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 60°			
		90°	09-02-3376	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 90°			
DALI	4000 K	DA25°	09-02-2898	LED-Lichtband LUXLINE On/Off DA25°*	8060 - 19700 lm	50 - 130 W	bis 161 m/W
		30°	09-02-2904	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 30°			
		60°	09-02-2911	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 60°			
		90°	09-02-2928	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 90°			
	5000 K	DA25°	09-02-3192	LED-Lichtband LUXLINE On/Off DA25°*	8060 - 19700 lm	50 - 130 W	bis 161 m/W
		30°	09-02-3154	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 30°			
		60°	09-02-3161	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 60°			
		90°	09-02-3178	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 90°			
	6500 K	DA25°	09-02-3444	LED-Lichtband LUXLINE On/Off DA25°*	8060 - 19700 lm	50 - 130 W	bis 161 m/W
		30°	09-02-3406	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 30°			
		60°	09-02-3413	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 60°			
		90°	09-02-3420	LED-Lichtband LUXLINE On/Off 90°			



Anwendungsbereiche:
Industrie- und Lagerhallen



- Montagefreundlich
60 Sek. Montagedauer
- Leistung einstellbar
über DIP Schalter
- Universell
T5/T8-Tragschienen kompatibel

LICHTBANDSYSTEM MULTIFIT

bis 160 lm/W
Effizienz

4000 - 11250 lm
Lichtstrom pro Einheit

4000 - 6500 K
Farbtemperatur

25 - 75 W
Leistung



MECHANISCHE DATEN

Profil/Gehäuse	Aluminium pulverbeschichtet
Optik	Polycarbonat
Geräte Träger	Aluminium
Farbe	weiß, ähnl. RAL 9016
Durchgangsverdrahtung	7x2,5 mm ²

WEITERE ANGABEN

Lebensdauer L80 25°C	75.000 h
Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 40 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK 03
Gewicht	2,4 kg netto
weitere Version auf Anfrage	CRI >90 Ra

ELEKTRISCHE DATEN

Anschluss	Steckverbindung
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC / DC	AC 220-240 V / DC 186-250 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistung	25-75 W
Dimmbarkeit	1-10 V bei on/off inklusive, DALI 2

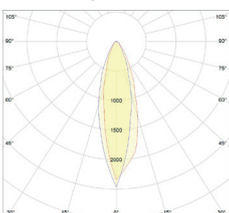
ABMESSUNGEN (mm)

	L	B	H
	1500	66	25

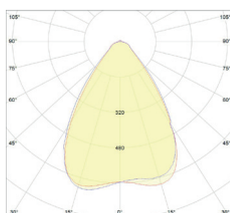
PHOTOMETRISCHE DATEN

CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur	4000 K

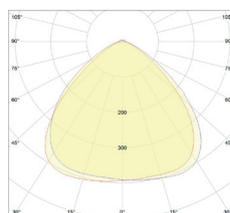
Lichtverteilungskurve: 30°



60°



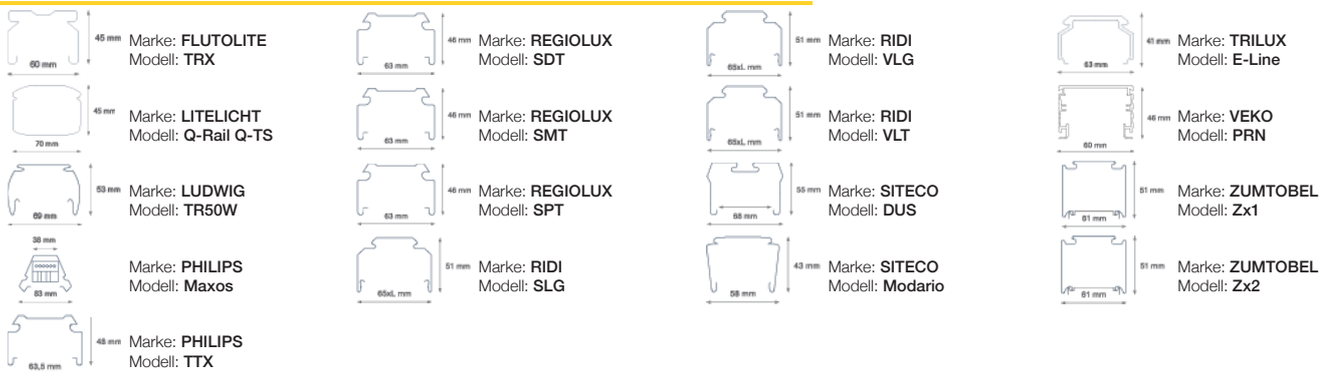
90°



MULTIFIT

VERSION	FARBTEMP.	ABSTRAHLWINKEL	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ
ON/OFF	4000 K	30°	08-01-2683	LED-Lichtband MULTIFIT On/Off 30°	4000 - 11250 lm	25 - 75 W	bis 160 lm/W
		60°	08-01-2690	LED-Lichtband MULTIFIT On/Off 60°			
		90°	08-01-2706	LED-Lichtband MULTIFIT On/Off 90°			
	5000 K	30°	08-01-4649	LED-Lichtband MULTIFIT On/Off 30°			
		60°	08-01-4656	LED-Lichtband MULTIFIT On/Off 60°			
		90°	08-01-4663	LED-Lichtband MULTIFIT On/Off 90°			
	6500 K	30°	08-01-4564	LED-Lichtband MULTIFIT On/Off 30°			
		60°	08-01-4571	LED-Lichtband MULTIFIT On/Off 60°			
		90°	08-01-4588	LED-Lichtband MULTIFIT On/Off 90°			
DALI	4000 K	30°	08-01-3994	LED-Lichtband MULTIFIT DALI 30°	4000 - 11250 lm	25 - 75 W	bis 160 lm/W
		60°	08-01-4007	LED-Lichtband MULTIFIT DALI 60°			
		90°	08-01-4014	LED-Lichtband MULTIFIT DALI 90°			
	5000 K	30°	08-01-4687	LED-Lichtband MULTIFIT DALI 30°			
		60°	08-01-4694	LED-Lichtband MULTIFIT DALI 60°			
		90°	08-01-4700	LED-Lichtband MULTIFIT DALI 90°			
	6500 K	30°	08-01-4601	LED-Lichtband MULTIFIT DALI 30°			
		60°	08-01-4618	LED-Lichtband MULTIFIT DALI 60°			
		90°	08-01-4625	LED-Lichtband MULTIFIT DALI 90°			

MULTIFIT UNIVERSSELL KOMPATIBEL MIT:



MULTIFIT ZUBEHÖR

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Verbindungskabel für Multifit 1-längig 7-Adrig	09-02-8132
	Verbindungskabel für Multifit 2-längig 7-Adrig	09-02-8125

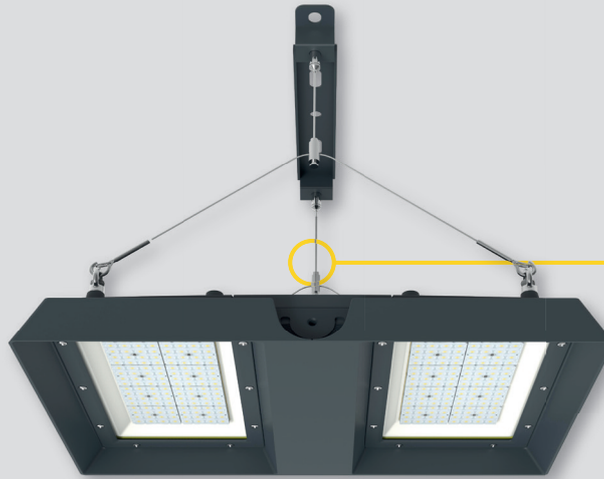
	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Netzspeisung für Multifit 7-Adrig	09-02-8149



Wir entwickeln uns stetig weiter. Schauen Sie gern auf luxstream, de oder unter diesem QR Code, ob es Neuerungen zu diesem Produkt gibt.



Anwendungsbereiche:
Industrie- und Lagerhallen



- Effizient**
Lichtausbeute bis zu 165 lm/W
- Flexibel**
Optiken für optimale Ausleuchtung
- Vielfältig**
modular erweiterbar, 50 bis 330 W

HALLENLEUCHTEN INDUSTRY PRO

bis 165 lm/W
Effizienz

bis 24750 lm
Lichtstrom pro Einheit

4000 K
Farbtemperatur

50 - 165 W
Leistung



MECHANISCHE DATEN

Profil/Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Optik	Polycarbonat
Abdeckung	ESG (Einscheibensicherheitsglas)
Farbe	anthrazit, ähnl. RAL 7016

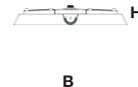
WEITERE ANGABEN

Lebensdauer L80 25°C	100.000 h
Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 50 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeit	IK 09
Gewicht netto	4,8 kg
weitere Versionen auf Anfrage:	3000 K, 5000 K oder 6500 K, CRI >90 Ra

ELEKTRISCHE DATEN

Anschluss	Anschlusskabel (Zubehör siehe Seite 36)
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC / DC	AC 220-240 V / DC 176-264 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistung	50-90 W / 70-130 W / 130-165 W
Dimmbarkeit	DALI 2

ABMESSUNGEN (mm)

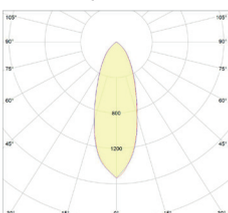


L	B	H
620	493	84,5

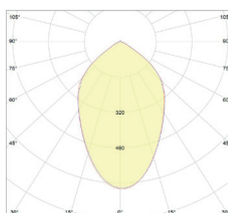
PHOTOMETRISCHE DATEN

CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur	4000 K

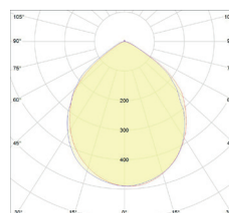
Lichtverteilungskurve: 30°



60°



90°



bis zu 2 Einheiten kombinierbar

INDUSTRY PRO

VERSION	FARBTEMP.	ABSTRAHLWINKEL	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ
ON/OFF	4000 K	30°	01-03-9863	LED-Industriestrahler 50-90 W INDUSTRY PRO 30°	bis 14850 lm	50 - 70 W	bis 165 lm/W
		60°	01-03-9870	LED-Industriestrahler 50-90 W INDUSTRY PRO 60°			
		90°	01-03-9887	LED-Industriestrahler 50-90 W INDUSTRY PRO 90°			
		30°	01-02-9894	LED-Industriestrahler 70-130 W INDUSTRY PRO 30°	bis 20150 lm	130 - 70 W	bis 165 lm/W
		60°	01-03-9900	LED-Industriestrahler 70-130 W INDUSTRY PRO 60°			
		90°	01-03-9917	LED-Industriestrahler 70-130 W INDUSTRY PRO 90°			
DALI	4000 K	30°	01-03-9832	LED-Industriestrahler 50-90 W INDUSTRY PRO 30°	bis 14850 lm	50 - 70 W	bis 165 lm/W
		60°	01-03-9849	LED-Industriestrahler 50-90 W INDUSTRY PRO 60°			
		90°	01-03-9856	LED-Industriestrahler 50-90 W INDUSTRY PRO 90°			
		30°	01-03-8279	LED-Industriestrahler 70-130 W INDUSTRY PRO 30°	bis 20150 lm	70 - 130 W	bis 165 lm/W
		60°	01-03-8262	LED-Industriestrahler 70-130 W INDUSTRY PRO 60°			
		90°	01-03-8255	LED-Industriestrahler 70-130 W INDUSTRY PRO 90°			
		30°	01-03-4069	LED-Industriestrahler 130-165 W INDUSTRY PRO 30°	bis 24750 lm	130 - 165 W	bis 165 lm/W
		60°	01-03-4076	LED-Industriestrahler 130-165 W INDUSTRY PRO 60°			
90°	01-03-4083	LED-Industriestrahler 130-165 W INDUSTRY PRO 90°					

INDUSTRY PRO ZUBEHÖR

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Bügel für Einpunkt-Montage der Seilabhängung Industry PRO	01-99-1754
	Montagekit als Seilabhängung für Industry PRO 3,00m	01-99-8286

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Montagebügel für Industry PRO	01-99-8293
	Verbindungs-kit für Industry PRO	01-99-8309



Wir entwickeln uns stetig weiter. Schauen Sie gern auf luxstream.de oder unter diesem QR Code, ob es Neuerungen zu diesem Produkt gibt.

Anwendungsbereiche:
Industrie- und Lagerhallen



- Top Preis-Leistung**
Qualitätskomponenten verbaut
- Intelligente Lichtstreuung**
Optiken für optimale Ausleuchtung
- Extrem flach**
Für den Einsatz in Palettenlagern, Lagerflächen und ähnlichem

HALLENLEUCHTEN DISC BASIC

bis 140 lm/W
Effizienz

bis 28000 lm
Lichtstrom pro Einheit

4000 K
Farbtemperatur

100 - 200 W
Leistung



MECHANISCHE DATEN

Profil/Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Optik	Polycarbonat
Diffusor	-
Farbe	schwarz

WEITERE ANGABEN

Lebensdauer L80 25°C	50.000 h
Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 40 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeit	IK 08
Gewicht netto	100 W - 4,2 kg 150 W - 4,8 kg 200 W - 5,7 kg
weitere Versionen auf Anfrage:	3000 K, 5700 K, 6500 K, CRI >90 Ra

ELEKTRISCHE DATEN

Anschluss	Anschlusskabel (1m inkl.)
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC / DC	AC 220-240 V / DC 176-264 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistung	100 W / 150 W / 200 W
Dimmbarkeit	keine

ABMESSUNGEN (mm)

	Modell	L	B	H
	100 W	360	360	200
	150 W	400	400	200
	200 W	455	455	200

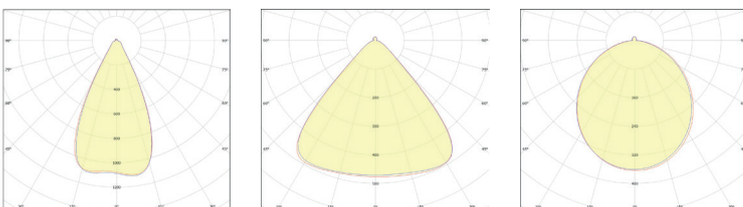
PHOTOMETRISCHE DATEN

CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur	4000 K

Lichtverteilungskurve: 60°

90°

120°



DISC BASIC

VERSION	FARBTEMP.	ABSTRAHLWINKEL	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ
ON/OFF	4000 K	60°	02-02-1808	LED-Hallenstrahler 100 W DISC BASIC 60°	bis 14000 lm	100 W	bis 140 lm/W
		90°	02-02-1815	LED-Hallenstrahler 100 W DISC BASIC 90°			
		120°	02-02-1822	LED-Hallenstrahler 100 W DISC BASIC 120°			
		60°	02-02-1839	LED-Hallenstrahler 150 W DISC BASIC 60°	bis 21000 lm	150 W	bis 140 lm/W
		90°	02-02-1846	LED-Hallenstrahler 150 W DISC BASIC 90°			
		120°	02-02-1853	LED-Hallenstrahler 150 W DISC BASIC 120°			
		60°	02-02-1860	LED-Hallenstrahler 200 W DISC BASIC 60°	bis 28000 lm	200 W	bis 140 lm/W
		90°	02-02-1877	LED-Hallenstrahler 200 W DISC BASIC 90°			
		120°	02-02-1884	LED-Hallenstrahler 200 W DISC BASIC 120°			

DISC BASIC ZUBEHÖR

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Reflektor für DISC Basic 150 W	432642

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Reflektor für DISC Basic 200 W	432659



Wir entwickeln uns stetig weiter. Schauen Sie gern auf luxstream.de oder unter diesem QR Code, ob es Neuerungen zu diesem Produkt gibt.



Anwendungsbereiche:

Industriegelände | Parkflächen | Ausstellungs- und Industrieflächen



- Robust**
Witterungsbeständig und langlebig
- Kompatibel**
Standardmaße für einen Tausch
- Schnelle Montage**
vorinstallierter Montagearm

FLUTLICHTER FLOODMASTER PRO

bis 165 lm/W
Effizienz

bis 30000 lm
Lichtstrom

4000 K
Farbtemperatur

30 - 200 W
Leistung



MECHANISCHE DATEN

Profil/Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Optik	PMMA
Diffusor	ESG (Einscheibensicherheitsglas)
Farbe	anthrazitgrau, ähnl. RAL 7016

WEITERE ANGABEN

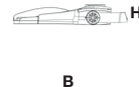
Lebensdauer L80 25°C	75.000 h
Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 45 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeit	IK 09
Gewicht netto	XS 4,1 kg S 5,0 kg M 6,8 kg L 8,3 kg XL 10,8 kg
weitere Versionen auf Anfrage	2700 K, 3000 K, 5000 K, 6500 K, CRI >90 Ra

ELEKTRISCHE DATEN

Anschluss	Anschlusskabel (Zubehör siehe Seite 36)
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC / DC	AC 198-264 V / DC 176-280 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistung	30 - 200 W
Dimmbarkeit	DALI 2 D4i

ABMESSUNGEN (mm)

Modell	L	B	H
XS	345	260	59
S	448	260	59
M	472	300	82,6
L	575	300	82,6
XL	590	360	92



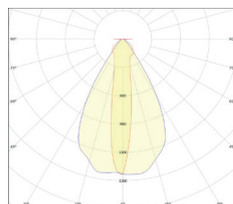
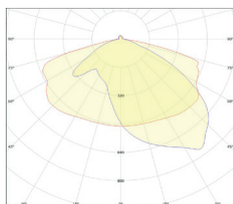
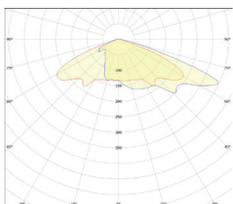
PHOTOMETRISCHE DATEN

CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra (BÜRO+)
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur	4000 K

Lichtverteilungskurve: weit

breit

Fassadenstrahler



Modul einfach zu tauschen

FLOODMASTER PRO

VERSION	FARBTEMP.	ABSTRAHLWINKEL	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ		
ON/OFF	4000 K	Flächenstrahler breit	06-03-8484	LED-Fluter FLOODMASTER PRO XS	bis 8800 lm	30 - 60 W	160 lm/W		
			06-03-8491	LED-Fluter FLOODMASTER PRO S	bis 13500 lm	50 - 90 W	165 lm/W		
			06-03-6480	LED-Fluter FLOODMASTER PRO M	bis 19500 lm	80 - 130 W	155 lm/W		
			06-03-6503	LED-Fluter FLOODMASTER PRO L	bis 24000 lm	120 - 160 W	155 lm/W		
			06-03-6527	LED-Fluter FLOODMASTER PRO XL	bis 30000 lm	160 - 200 W	150 lm/W		
		Flächenstrahler weit	06-03-0788	LED-Fluter FLOODMASTER PRO XS	bis 8800 lm	30 - 60 W	160 lm/W		
			06-03-0801	LED-Fluter FLOODMASTER PRO S	bis 13500 lm	50 - 90 W	165 lm/W		
			06-03-0825	LED-Fluter FLOODMASTER PRO M	bis 19500 lm	80 - 130 W	155 lm/W		
			06-03-0849	LED-Fluter FLOODMASTER PRO L	bis 24000 lm	120 - 160 W	155 lm/W		
			06-03-0863	LED-Fluter FLOODMASTER PRO XL	bis 30000 lm	160 - 200 W	150 lm/W		
		Fassadenstrahler	06-03-0689	LED-Fluter FLOODMASTER PRO XS	bis 8800 lm	30 - 60 W	160 lm/W		
			06-03-0702	LED-Fluter FLOODMASTER PRO S	bis 13500 lm	50 - 90 W	165 lm/W		
			06-03-0726	LED-Fluter FLOODMASTER PRO M	bis 19500 lm	80 - 130 W	155 lm/W		
			06-03-0740	LED-Fluter FLOODMASTER PRO L	bis 24000 lm	120 - 160 W	155 lm/W		
			06-03-0764	LED-Fluter FLOODMASTER PRO XL	bis 30000 lm	160 - 200 W	150 lm/W		
		DALI	4000 K	Flächenstrahler breit	06-03-8507	LED-Fluter FLOODMASTER PRO XS	bis 8800 lm	30 - 60 W	160 lm/W
					06-03-8514	LED-Fluter FLOODMASTER PRO S	bis 13500 lm	50 - 90 W	165 lm/W
					06-03-6473	LED-Fluter FLOODMASTER PRO M	bis 19500 lm	80 - 130 W	155 lm/W
					06-03-6497	LED-Fluter FLOODMASTER PRO L	bis 24000 lm	120 - 160 W	155 lm/W
					06-03-6510	LED-Fluter FLOODMASTER PRO XL	bis 30000 lm	160 - 200 W	150 lm/W
Flächenstrahler weit	06-03-0771			LED-Fluter FLOODMASTER PRO XS	bis 8800 lm	30 - 60 W	160 lm/W		
	06-03-0795			LED-Fluter FLOODMASTER PRO S	bis 13500 lm	50 - 90 W	165 lm/W		
	06-03-0818			LED-Fluter FLOODMASTER PRO M	bis 19500 lm	80 - 130 W	155 lm/W		
	06-03-0832			LED-Fluter FLOODMASTER PRO L	bis 24000 lm	120 - 160 W	155 lm/W		
	06-03-0856			LED-Fluter FLOODMASTER PRO XL	bis 30000 lm	160 - 200 W	150 lm/W		
Fassadenstrahler	06-03-0672			LED-Fluter FLOODMASTER PRO XS	bis 8800 lm	30 - 60 W	160 lm/W		
	06-03-0696			LED-Fluter FLOODMASTER PRO S	bis 13500 lm	50 - 90 W	165 lm/W		
	06-03-0719			LED-Fluter FLOODMASTER PRO M	bis 19500 lm	80 - 130 W	155 lm/W		
	06-03-0733			LED-Fluter FLOODMASTER PRO L	bis 24000 lm	120 - 160 W	155 lm/W		
	06-03-0757			LED-Fluter FLOODMASTER PRO XL	bis 30000 lm	160 - 200 W	150 lm/W		

FLOODMASTER PRO ZUBEHÖR

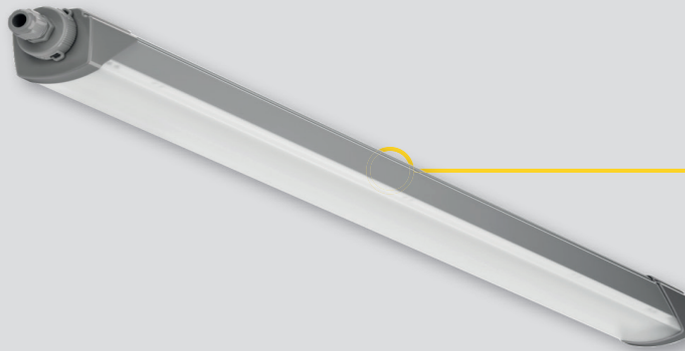
	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Huttraverse für 1 Stück, Zopf-Durchmesser 76mm; ca. 150mm	06-03-9436
	Huttraverse für 2 Stück, T-Stück, Zopf-Durchmesser 76mm; ca. 400mm	06-03-9726
	Huttraverse für 3 Stück, Zopf-Durchmesser 76mm; ca. 400mm	06-03-9719

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Huttraverse für 4 Stück, Zopf-Durchmesser 76mm; ca. 400mm	06-03-9702
	Pulverbeschichtung für Huttraverse Universal	06-03-9443



Wir entwickeln uns stetig weiter. Schauen Sie gern auf luxstream.de oder unter diesem QR Code, ob es Neuerungen zu diesem Produkt gibt.

Anwendungsbereiche:
Industrie- und Lagerhallen | Parkgaragen | Kühlräume



- Top Preis-Leistung**
Solide Qualität zum fairen Preis
- Einfache Montage**
Ganzteilig konstruiert
- Widerstandsfähig**
Resistent gegen Wasser/Staub/Rost

FEUCHTRAUMLEUCHE BASIC

bis 120 lm/W
Effizienz

bis 6200 lm
Lichtstrom pro Einheit

4000 K
Farbtemperatur

32 - 47 W
Leistung



MECHANISCHE DATEN

Profil/Gehäuse	Polycarbonat oder PMMA
Optik	Polycarbonat
Farbe	grau
Durchgangsverdrahtung	Schaltbar: 3 x 2,5 mm ² Dimmbar: 5 x 2,5 mm ²

WEITERE ANGABEN

Lebensdauer L80 25°C	50.000 h
Einsatztemperatur	- 25 °C bis + 35 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeit	PC IK08 PMMA IK03
Gewicht netto	1.2m 1,9 kg 1.5m 2,4 kg
weitere Versionen auf Anfrage	2700 K, 3000 K, 5000 K, 6500 K, CRI >90 ra

ELEKTRISCHE DATEN

Anschluss	Anschlussklemme
Leistungsfaktor	>0.90
Eingangsspannung AC	AC 220-240 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistung	32 - 49 W
Dimmbarkeit	DALI 2

ABMESSUNGEN (mm)

Modell	L	B	H
1.2m	1261	76	67
1.5m	1541	76	67



H

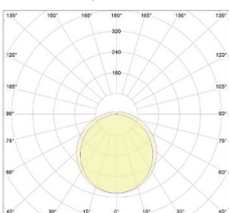
L

B

PHOTOMETRISCHE DATEN

CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur	4000 K

Lichtverteilungskurve:



einfacher Anschluss

BASIC (Polycarbonat)

VERSION	FARBTEMP.	LÄNGE / DV	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ
ON/OFF	4000 K	1.2m / 3x2,5	21-01-5063	LED-Feuchtraumleuchte BASIC 32 W 1.2 PC 3x2,5 DV	4000 lm	32 W	120 lm/W
		1.5m / 3x2,5	21-01-5087	LED-Feuchtraumleuchte BASIC 49 W 1.5 PC 3x2,5 DV	6000 lm	49 W	120 lm/W
		1.2m / 5x2,5	04-04-9733	LED-Feuchtraumleuchte BASIC 32 W 1.2 PC 5x2,5 DV	4000 lm	32 W	120 lm/W
		1.5m / 5x2,5	04-04-9757	LED-Feuchtraumleuchte BASIC 49 W 1.5 PC 5x2,5 DV	6000 lm	49 W	120 lm/W
DALI		1.2m / 5x2,5	04-04-8347	LED-Feuchtraumleuchte BASIC 32 W 1.2 PC 5x2,5 DV	4000 lm	32 W	120 lm/W
		1.5m / 5x2,5	04-04-8361	LED-Feuchtraumleuchte BASIC 49 W 1.5 PC 5x2,5 DV	6000 lm	49 W	120 lm/W
NOT-LICHT-AKKU		1.2m / 5x2,5	04-04-8385	LED-Feuchtraumleuchte BASIC 32 W 1.2 PC 5x2,5 DV	4000 lm	32 W	120 lm/W
		1.5m / 5x2,5	04-04-8408	LED-Feuchtraumleuchte BASIC 49 W 1.5 PC 5x2,5 DV	6000 lm	49 W	120 lm/W

BASIC (PMMA)

VERSION	FARBTEMP.	LÄNGE / DV	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ
ON/OFF	4000 K	1.2m / 3x2,5 mm ²	21-01-5070	LED-Feuchtraumleuchte BASIC 32 W 1.2 PMMA 3x2,5 DV	4000 lm	32 W	120 lm/W
		1.5m / 3x2,5 mm ²	21-01-5094	LED-Feuchtraumleuchte BASIC 49 W 1.5 PMMA 3x2,5 DV	6000 lm	49 W	120 lm/W
		1.2m / 5x2,5 mm ²	04-04-9740	LED-Feuchtraumleuchte BASIC 32 W 1.2 PMMA 5x2,5 DV	4000 lm	32 W	120 lm/W
		1.5m / 5x2,5 mm ²	04-04-9764	LED-Feuchtraumleuchte BASIC 49 W 1.5 PMMA 5x2,5 DV	6000 lm	49 W	120 lm/W
DALI		1.2m / 5x2,5 mm ²	04-04-8354	LED-Feuchtraumleuchte BASIC 32 W 1.2 PMMA 5x2,5 DV	4000 lm	32 W	120 lm/W
		1.5m / 5x2,5 mm ²	04-04-8378	LED-Feuchtraumleuchte BASIC 49 W 1.5 PMMA 5x2,5 DV	6000 lm	49 W	120 lm/W
NOT-LICHT-AKKU		1.2m / 5x2,5 mm ²	04-04-8392	LED-Feuchtraumleuchte BASIC 32 W 1.2 PMMA 5x2,5 DV	4000 lm	32 W	120 lm/W
		1.5m / 5x2,5 mm ²	04-04-8415	LED-Feuchtraumleuchte BASIC 49 W 1.5 PMMA 5x2,5 DV	6000 lm	49 W	120 lm/W



Wir entwickeln uns
stetig weiter.
Schauen Sie gern auf luxstream.
de oder unter diesem QR Code,
ob es Neuerungen zu diesem
Produkt gibt.



Anwendungsbereiche:

Parkraum | Werkstätten | Vordächer | Kühlraum



Robust
Hohe IP66-Schutzart

Top Preis Leistung
Preislich attraktive Langfeldleuchte

Einfach einstellbar
über DIP-switch

FEUCHTRAUMLEUCHE FLEX

bis 155 lm/W
Effizienz

bis 10000 lm
Lichtstrom pro Einheit

4000 K
Farbtemperatur

25 - 65 W
Leistung



MECHANISCHE DATEN

Profil/Gehäuse	Polycarbonat
Diffusor	PC
Geräte Träger	profiliertes Stahlblech
Farbe	grau
Durchgangsverdrahtung	3 x 2,5 mm ² oder 5 x 2,5 mm ²

WEITERE ANGABEN

Lebensdauer L80 25°C	50.000 h
Einsatztemperatur	- 25 °C bis + 35 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeit	IK 08
Gewicht netto	2,25 kg

ELEKTRISCHE DATEN

Anschluss	Anschlussklemme
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC / DC	AC 220-240 V / DC 198-264 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistung	LowPower 44 W HighPower 65 W
Dimmbarkeit	keine

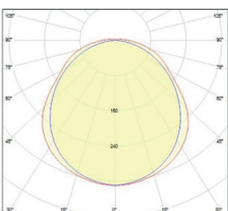
ABMESSUNGEN (mm)

	L	B	H
	1580	100	78

PHOTOMETRISCHE DATEN

CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur	4000 K

Lichtverteilungskurve:



FLEX

VERSION	FARBTEMP.	DV	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ
ON/OFF	4000K	3x2,5 mm ²	23-01-0634	LED-Feuchtraumleuchte FLEX LP 1.5 3x2,5 DV	3640 - 6100 lm	44 W	140 lm/W
		3x2,5 mm ²	23-01-0641	LED-Feuchtraumleuchte FLEX HP 1.5 3x2,5 DV	5900 - 10000 lm	65 W	155 lm/W
		5x2,5 mm ²	23-01-0658	LED-Feuchtraumleuchte FLEX LP 1.5 5x2,5 DV	3640 - 6100 lm	44 W	140 lm/W
		5x2,5 mm ²	23-01-0665	LED-Feuchtraumleuchte FLEX HP 1.5 5x2,5 DV	5900 - 10000 lm	65 W	155 lm/W

DIP-SWITCH KONFIGURATIONEN



FLEX LowPower (LP)	
3700 lm	25 W
4600 lm	30 W
5500 lm	37 W
6300 lm	45 W

FLEX HighPower (HP)	
5700 lm	36 W
7200 lm	47 W
8600 lm	56 W
10000 lm	65 W

FLEX ZUBEHÖR

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Stahlseil 2m mit verzinktem Stahlschnapper	098522

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Stahlklipse für Saver/Flex (CV3) 1500	431027



Wir entwickeln uns stetig weiter. Schauen Sie gern auf luxstream.de oder unter diesem QR Code, ob es Neuerungen zu diesem Produkt gibt.



Anwendungsbereiche:

Parkraum | Werkstätten | Vordächer | Kühlraum



Robust
Hohe IP66 Schutzart

Zuverlässig
hochwertige Komponenten

Top Preis-Leistung
äußerst robust und effizient

FEUCHTRAUMLEUCHE SAVER PRO

bis 170 lm/W
Effizienz

bis 10000 lm
Lichtstrom pro Einheit

4000 K
Farbtemperatur

37 - 59 W
Leistung



MECHANISCHE DATEN

Profil/Gehäuse	Polycarbonat
Diffusor	Polycarbonat
Geräte Träger	profiliertes Stahlblech
Farbe	grau
Durchgangsverdrahtung	5 x 2,5 mm ²

WEITERE ANGABEN

Lebensdauer L80 25°C	100.000 h
Einsatztemperatur	- 25 °C bis +35 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeit	IK 08
Gewicht netto	2,3 kg

ELEKTRISCHE DATEN

Anschluss	Anschlussklemmen
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC / DC	AC 220-240 V / DC 198-264 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistung	37 - 59 W
Dimmbarkeit	DALI 2

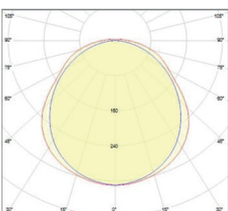
ABMESSUNGEN (mm)

	L	B	H
	1573	104	84

PHOTOMETRISCHE DATEN

CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur	4000 K

Lichtverteilungskurve:



SAVER PRO

VERSION	FARBTEMP.	DV	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ
DALI	4000 K	5 x 1,5 mm	05-03-2119	LED-Feuchtraumleuchte SAVER PRO 1.5	6000 lm	37 W	170 lm/W
		5 x 1,5 mm	05-03-2102	LED-Feuchtraumleuchte SAVER PRO 1.5	10000 lm	59 W	170 lm/W

SAVER PRO ZUBEHÖR

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Stahlseil 2m mit verzinktem Stahlschnapper	098522

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Stahlklipse für Saver (CV3) 1500	431027



Wir entwickeln uns stetig weiter. Schauen Sie gern auf luxstream.de oder unter diesem QR Code, ob es Neuerungen zu diesem Produkt gibt.



Anwendungsbereiche:
Haupt- und Nebenstraßen | Rad- und Fußwege | Parkplätze



- Wartungsarm
Überspannungs- Überstromschutz
- Innovativ
Intelligente Beleuchtung
- Flexibel
Leistung programmierbar

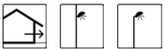
MASTLEUCHTEN STREET

bis 160 lm/W
Effizienz

bis 20250 lm
Lichtstrom pro Einheit

4000 K
Farbtemperatur

10 - 120 W
Leistung



MECHANISCHE DATEN

Profil/Gehäuse	Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet
Optik	PMMA
Diffusor	ESG (Einscheibensicherheitsglas)
Farbe	grau, ähnlich DB 702

WEITERE ANGABEN

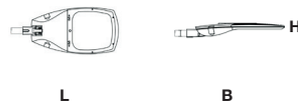
Lebensdauer L80 25°C	bis 100.000 h
Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 50 °C
Schutzklasse	II (optional SK I)
Schutzart	IP66
Stoßfestigkeit	IK 09
Gewicht netto	S 5,5 kg M 9,5 kg L 11,7 kg
weitere Versionen auf Anfrage	2700 K, 3000 K, 5000 K CRI >90 Ra

ELEKTRISCHE DATEN

Anschluss	Anschlusskabel (Zubehör siehe Seite 36)
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC / DC	AC 220/240 V / DC 176-280 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistung	10 - 135 W
Dimmbarkeit	2 Phasendim/ Steuerphase DALI 2 D4i

ABMESSUNGEN (mm)

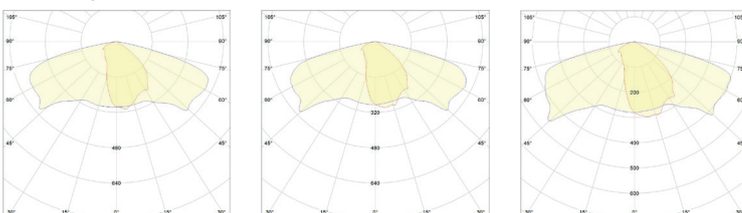
Modell	L	B	H
S	433	260	99
M	565	330	110
L	665	381	118



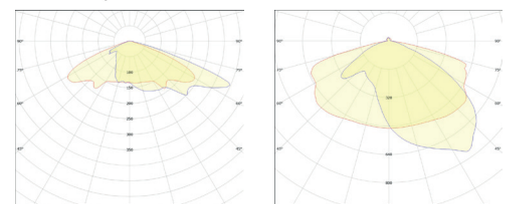
PHOTOMETRISCHE DATEN

CRI Farbwiedergabeindex	>70 Ra
Lichtfarbe	740
Farbtemperatur	4000 K

Standard Optik für Gehweg/Straßenbeleuchtung:
Lichtverteilungskurve: „S“



Weitere Optiken verfügbar:
Lichtverteilungskurve: weit



*Garantie Standard 7 Jahre / Basic 5 Jahre

STREET

VERSION	FARBTEMP.	ABSTRAHLWINKEL	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ
ON/OFF	4000K	sehr breitstrahlend EN13201 Klasse P	10-02-8521	LED-Mastleuchte STREET BASIC S	bis 5800 lm	10 - 40 W	bis 160 lm/W
		sehr breitstrahlend EN13201 Klasse P	10-02-8538	LED-Mastleuchte STREET BASIC M	bis 13000 lm	30 - 90 W	bis 160 lm/W
		sehr breitstrahlend EN13201 Klasse P	10-02-8545	LED-Mastleuchte STREET BASIC L	bis 20250 lm	80 - 135 W	bis 160 lm/W
DALI		sehr breitstrahlend EN13201 Klasse P	10-02-0511	LED-Mastleuchte STREET DALI S	bis 5800 lm	10 - 40 W	bis 160 lm/W
		sehr breitstrahlend EN13201 Klasse P	10-02-0528	LED-Mastleuchte STREET DALI M	bis 13000 lm	30 - 90 W	bis 160 lm/W
		sehr breitstrahlend EN13201 Klasse P	10-02-0535	LED-Mastleuchte STREET DALI L	bis 20250 lm	80 - 135 W	bis 160 lm/W
2-Phasen DIM		sehr breitstrahlend EN13201 Klasse P	432338	LED-Mastleuchte STREET PRO S	bis 4500 lm	10 - 30 W	bis 160 lm/W
		sehr breitstrahlend EN13201 Klasse P	432345	LED-Mastleuchte STREET PRO M	bis 10350 lm	30 - 70 W	bis 160 lm/W
		sehr breitstrahlend EN13201 Klasse P	432352	LED-Mastleuchte STREET PRO L	bis 20250 lm	80 - 135 W	bis 160 lm/W

STREET ZUBEHÖR

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Wand- und Eckhalterung Mastleuchte 60 mm	094906
	Traverse 2-armig 180° für Zopf 76 mm auf 2x 60 mm	094968

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Street Mast-Adapterstück 76/60 mm	094975
	zusätzlicher Überspannungsschutz für Street Basic	10-99-8569



Wir entwickeln uns stetig weiter. Schauen Sie gern auf luxstream.de oder unter diesem QR Code, ob es Neuerungen zu diesem Produkt gibt.



Anwendungsbereiche:

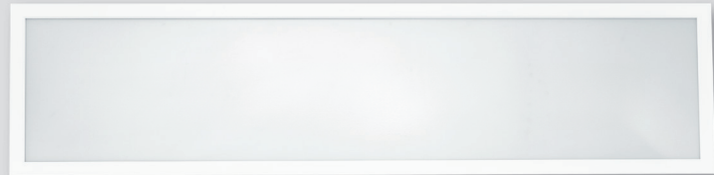
Büro | Flure | Showrooms | Verkaufsräume



Extrem flach
10mm Höhe

Blendfrei
Niedriger Blendwert UGR <19

Langlebig
Stabil und wärmeoptimiert



EINLEGELEUCHTEN OFFICE

bis 110 lm/W
Effizienz

bis 4400 lm
Lichtstrom pro Einheit

4000 K
Farbtemperatur

30 - 40 W
Leistung



MECHANISCHE DATEN

Profil/Gehäuse	Aluminiumrahmen pulverbeschichtet
Diffusor	Mikroprismatische Abdeckung CDP (BAP tauglich)
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9016

WEITERE ANGABEN

Lebensdauer L80 25°C	50.000 h
Einsatztemperatur	- 25 °C bis + 40 °C
Schutzklasse	II
Schutzart	IP40
Stoßfestigkeit	IK 03
Gewicht netto	3,2 kg

ELEKTRISCHE DATEN

Anschluss	Anschlussklemmen
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC / DC	AC 220-240 V / DC 176-264 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistung	30 - 40 W
Dimmbarkeit	PhaseCut DALI 2  Bluetooth

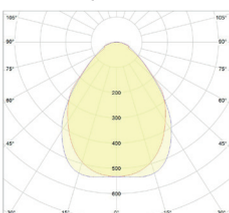
ABMESSUNGEN (mm)

Modell	L	B	H
OFFICE / BASIC	620	620	10
LONG	1195	295	10

PHOTOMETRISCHE DATEN

CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur	4000 K

Lichtverteilungskurve:



OFFICE / OFFICE BASIC - 62 x 62 cm

VERSION	FARBTEMP.	ABSTRAHLWINKEL	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ
ON/ OFF	4000K	100°	07-04-4113	LED-Einleuchte OFFICE on/off	bis 4400 lm	30 - 40 W	120 lm/W
		100°	07-04-4144	LED-Einleuchte OFFICE BASIC on/off	bis 4000 lm	30 - 40 W	103 lm/W
PHA- SECUT		100°	07-04-4120	LED-Einleuchte OFFICE PhaseCut	bis 4400 lm	30 - 40 W	120 lm/W
		100°	07-04-4151	LED-Einleuchte OFFICE BASIC PhaseCut	bis 4000 lm	30 - 40 W	103 lm/W
NOT- LICHT		100°	07-04-4137	LED-Einleuchte OFFICE Notlichtakku	bis 4400 lm	30 - 40 W	120 lm/W
		100°	07-04-4168	LED-Einleuchte OFFICE BASIC Notlichtakku	bis 4000 lm	30 - 40 W	103 lm/W

OFFICE LONG - 120 x 30 cm

VERSION	FARBTEMP.	ABSTRAHLWINKEL	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ
ON/OFF	4000 K	100°	07-04-4175	LED-Einleuchte OFFICE LONG on/off	bis 4400 lm	30 - 40 W	120 lm/W
PHASE- CUT		100°	07-04-4182	LED-Einleuchte OFFICE LONG PhaseCut	bis 4400 lm	30 - 40 W	120 lm/W
NOTLICHT		100°	07-04-4199	LED-Einleuchte OFFICE LONG Notlichtakku	bis 4400 lm	30 - 40 W	120 lm/W

OFFICE / OFFICE BASIC / OFFICE LONG ZUBEHÖR

BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
 Einbaurahmen für Einleuchte Office / Office Basic	07-99-6275	 Seilabhängung für Office	432468
 Aufbaurahmen für Einleuchte Office / Office Basic	07-99-6350	 Federklipse für Einleuchte Office	07-99-8156
 Einbaurahmen für Einleuchte Office Long	11-03-6725		
 Aufbaurahmen für Einleuchte Office Long	11-03-6718		



Wir entwickeln uns stetig weiter. Schauen Sie gern auf luxstream.de oder unter diesem QR Code, ob es Neuerungen zu diesem Produkt gibt.

Anwendungsbereiche:

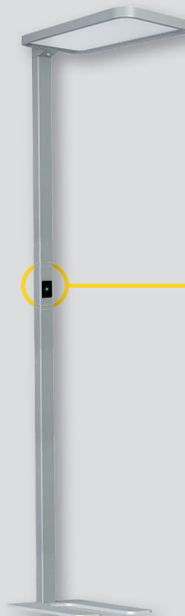
Büro | Arbeitsplatzbeleuchtung



SMART
LIGHTING
READY



JAHRE
GARANTIE



Einstellbare Sensorik
für Helligkeit und Bewegung

Niedriger Blendwert
optimale Arbeitsplatztauglichkeit

Elegante Optik
fügt sich harmonisch ins Büro ein

STEHLEUCHTEN TOWER

bis 102 lm/W
Effizienz

bis 8000 lm
Lichtstrom pro Einheit

4000 K
Farbtemperatur

78 W
Leistung



MECHANISCHE DATEN

Profil/Gehäuse	Aluminiumrahmen pulverbeschichtet
Diffusor	PC (BAP tauglich)
Geräte Träger	profiliertes Stahlblech
Farbe	grau RAL 9006 oder weiß RAL 9003

WEITERE ANGABEN

Lebensdauer L80 25°C	50.000 h
Einsatztemperatur	- 25 °C bis +35 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP44
Stoßfestigkeit	IK 03
Gewicht netto	15 kg

ELEKTRISCHE DATEN

Anschluss	Schukostecker
Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC / DC	AC 220-240 V / DC 198-264 V
Frequenz	50 Hz
Leistung	30 - 40 W
Dimmbarkeit	über Leuchten-Bedienfeld

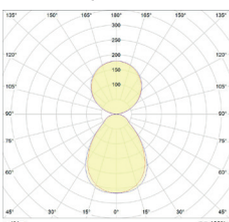
ABMESSUNGEN (mm)

	L	B	H
	430	705	2040

PHOTOMETRISCHE DATEN

CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur	4000 K

Lichtverteilungskurve:



TOWER

VERSION	FARBTEMP.	Farbe	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ
DIM + SENSOR	4000 K	grau RAL 9006	12-01-5025	LED-Stehleuchte TOWER grau	8800 lm 50/50 in-/direkt	80 W	110 lm/W
		weiß RAL 9003	12-01-6732	LED-Stehleuchte TOWER weiß	8800 lm 50/50 in-/direkt	80 W	110 lm/W



Wir entwickeln uns
stetig weiter.
Schauen Sie gern auf luxstream.
de oder unter diesem QR Code,
ob es Neuerungen zu diesem
Produkt gibt.

Anwendungsbereiche:

Industrie- und Lagerhallen | Werkstätten | Vordächer



Top Lichtqualität

Licht auf höchstem Niveau

Ansprechendes Design

Erscheinungsbild wie Halogen

Niedriger Blendwert

Integrierter Blendschutz

DOWNLIGHTS CRYSTAL

bis 111 lm/W
Effizienz

bis 3180 lm
Lichtstrom pro Einheit

2700 bis 4000 K
Farbtemperatur

9,5 - 30 W
Leistung



MECHANISCHE DATEN

Profil/Gehäuse	Aluminiumrahmen / Kunststoff
Optik	Polycarbonat
Diffusor	Polycarbonat
Farbe	weiß (Mini - siehe Zubehör)

WEITERE ANGABEN

Lebensdauer L80 25°C	50.000 h
Einsatztemperatur	- 20 °C bis +40 °C
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Stoßfestigkeit	IK 03
Gewicht netto	Mini 0,172 kg M 0,213 kg L 0,367 kg XL 0,576 kg

ELEKTRISCHE DATEN

Leistungsfaktor	>0.95
Eingangsspannung AC / DC	AC 220-240 V / DC 198-264 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistung	9,5 - 40 W
Dimmbarkeit	on/off, Mini über PhaseCut

ABMESSUNGEN (mm)

	Modell	L	B	H
	Mini	49,9	49,9	75,5
	M	102	102	104
	L	170,3	170,3	134,6
	XL	224,5	224,5	154,8

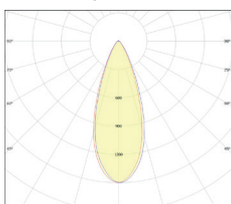
PHOTOMETRISCHE DATEN

CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	827, 830 oder 840
Farbtemperatur	2700 K; 3000 K; 4000 K

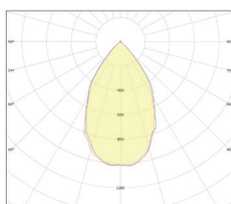
LOCHBOHRUNGEN (mm)

Mini	M	L	XL
Ø	Ø	Ø	Ø
68	100-108	145-158	190-210

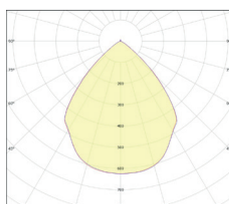
Lichtverteilungskurve: 36°



60°



90°

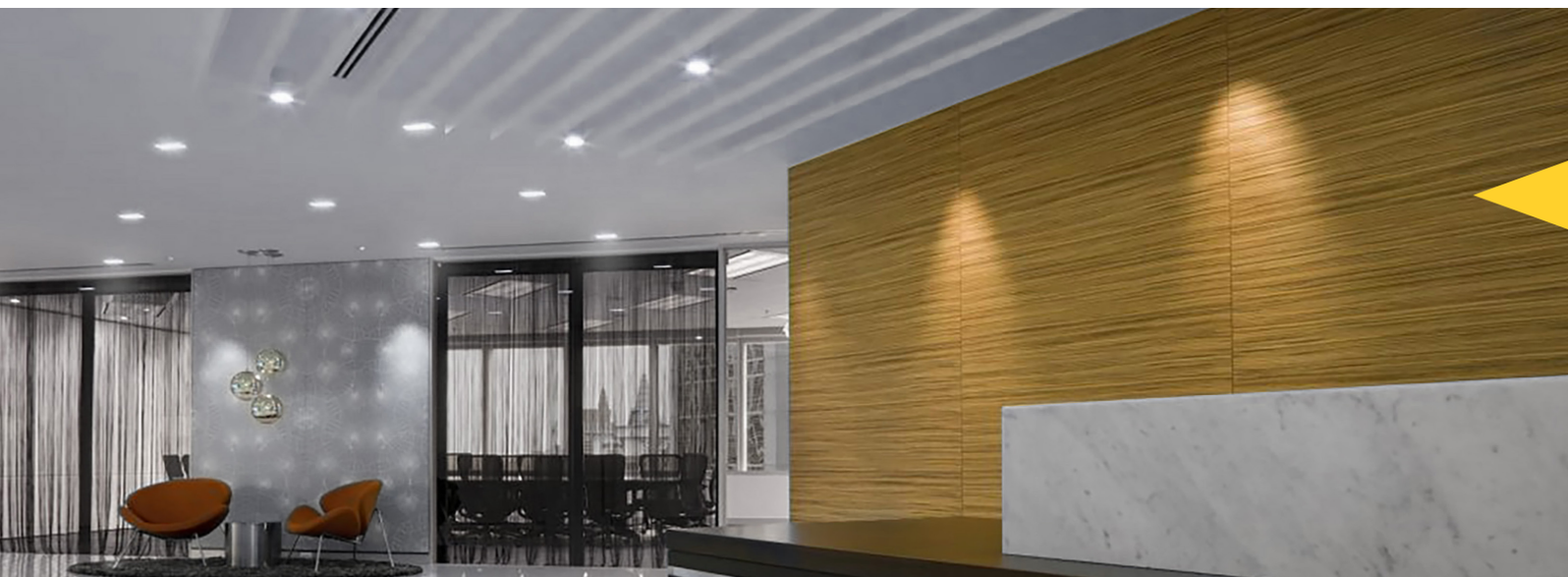


CRYSTAL

VERSION	FARBTEMP.	Abstrahlwinkel	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ
Mini	2700 K	36°	12-02-7265	LED-Deckeneinbaustrahler CRYSTAL Mini	710 lm	9,5 W	75 lm/W
	3000 K		12-02-6305	LED-Deckeneinbaustrahler CRYSTAL Mini	760 lm		80 lm/W
	4000 K		12-02-7357	LED-Deckeneinbaustrahler CRYSTAL Mini	810 lm		85 lm/W
ON / OFF	4000 K	60°	18-03-5377	LED-Deckeneinbaustrahler CRYSTAL M	1110 lm	10 W	110 lm/W
			18-03-5278	LED-Deckeneinbaustrahler CRYSTAL L	1120 lm		111 lm/W
			18-03-5407	LED-Deckeneinbaustrahler CRYSTAL L	2210 lm	20 W	109 lm/W
			18-03-5384	LED-Deckeneinbaustrahler CRYSTAL XL	2250 lm		110 lm/W
			18-03-5421	LED-Deckeneinbaustrahler CRYSTAL XL	3180 lm	30 W	107 lm/W
			90°	18-03-5391	LED-Deckeneinbaustrahler CRYSTAL M	1110 lm	10 W
		18-03-5247		LED-Deckeneinbaustrahler CRYSTAL L	1120 lm	111 lm/W	
		18-03-5414		LED-Deckeneinbaustrahler CRYSTAL L	2210 lm	20 W	109 lm/W
		18-03-5209		LED-Deckeneinbaustrahler CRYSTAL XL	2250 lm		110 lm/W
		18-03-5438		LED-Deckeneinbaustrahler CRYSTAL XL	3180 lm	30 W	107 lm/W

CRYSTAL MINI ZUBEHÖR

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Fassung 68 mattschwarz schwenkbar 30°	433182
	Fassung 68 mattweis schwenkbar 30°	433199
	Fassung 68 gebürstet schwenkbar 30°	432925



Wir entwickeln uns
stetig weiter.
Schauen Sie gern auf luxstream.
de oder unter diesem QR Code,
ob es Neuerungen zu diesem
Produkt gibt.

Anwendungsbereiche:
Flure | Treppenhäuser



- Robust**
IP44 Schutzart
- Leistung einstellbar**
über DIP-Schalter
- Farb-temp. einstellbar**
3000 K oder 4000 K

WAND- & DECKEN-LEUCHTEN CORRIDOR

bis 100 lm/W
Effizienz

bis 2000 lm
Lichtstrom pro Einheit

3000 / 4000 K
Farbtemperatur

10 - 22 W
Leistung



MECHANISCHE DATEN

Profil/Gehäuse	Stahlblech
Diffusor	Polycarbonat
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9016

WEITERE ANGABEN

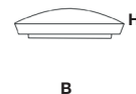
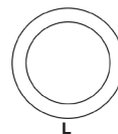
Lebensdauer L80 25°C	50.000 h
Einsatztemperatur	- 30 °C bis + 40 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP44
Stoßfestigkeit	IK 03 (MEGAMAN DB prüfen)
Gewicht netto	S 0,42 kg M und Max 0,75 kg XL 1,50 kg

ELEKTRISCHE DATEN

Anschluss	Anschlussklemmen
Leistungsfaktor	>0.90
Eingangsspannung AC / DC	AC 220-240 V / DC 100-280 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Leistung	30 - 40 W
Dimmbarkeit	on/off

ABMESSUNGEN (mm)

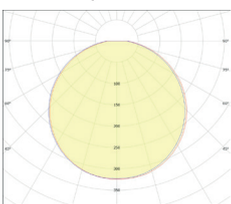
Modell	L	B	H
S	280	280	100
M	330	330	110
Max	390	390	115
XL	496	496	137



PHOTOMETRISCHE DATEN

CRI Farbwiedergabeindex	>80 Ra
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur	4000 K

Lichtverteilungskurve:



Profilsicht

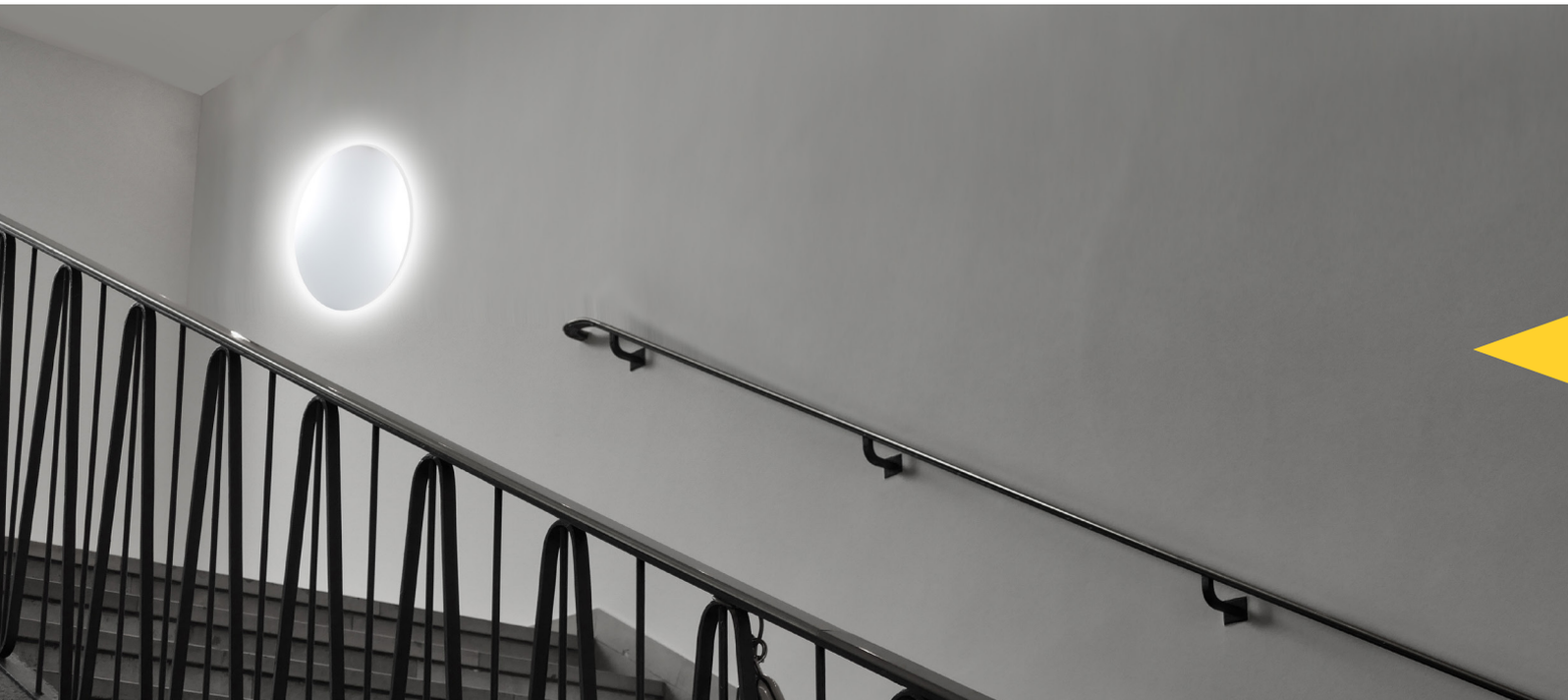
CORRIDOR

VERSION	FARBTEMP.	ABSTRAHLWINKEL	ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	LICHTSTROM	LEISTUNG	EFFIZIENZ
ON/OFF	3000 / 4000 K	120°	11-02-8422	LED-Anbauleuchte CORRIDOR S	1000 lm	11 W	91 lm/W
		120°	11-02-8439	LED-Anbauleuchte CORRIDOR M	1400 lm	10 - 15 W	bis 100 lm/W
		120°	11-02-8446	LED-Anbauleuchte CORRIDOR MAX	2000 lm	10 - 22 W	bis 100 lm/W
		120°	11-02-8453	LED-Anbauleuchte CORRIDOR MAX HF	2000 lm	10 - 22 W	bis 100 lm/W
		120°	11-02-4021	LED-Anbauleuchte CORRIDOR XL	2000 lm	9,5 - 18 W	bis 166 lm/W

CORRIDOR ZUBEHÖR

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	Notlichtmodul für LED-Anbauleuchte Corridor	11-99-8460

	BEZEICHNUNG	ARTIKELNR.
	HF-Sensor für LED-Anbauleuchte Corridor	11-99-8477



Wir entwickeln uns stetig weiter. Schauen Sie gern auf luxstream.de oder unter diesem QR Code, ob es Neuerungen zu diesem Produkt gibt.

ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR FÜR:

INDUSTRY PRO | FLOODMASTER | STREET

ANSCHLUSSKABEL DV 3 x 1,5mm²

DURCHGANGSVERDRAHTUNG	BEZEICHNUNG	ARTIKELNUMMER
3 x 1,5 mm ²	1m Mehrdrähtig DV 3x1,5mm	22-01-8316
	2m Mehrdrähtig DV 3x1,5mm	22-01-8330
	3m Mehrdrähtig DV 3x1,5mm	22-01-1785
	4m Mehrdrähtig DV 3x1,5mm	22-01-2188
	5m Mehrdrähtig DV 3x1,5mm	22-01-0573
	6m Mehrdrähtig DV 3x1,5mm	22-01-2225
	9m Mehrdrähtig DV 3x1,5mm	22-01-2621
	10m Mehrdrähtig DV 3x1,5mm	22-01-0597
	12m Mehrdrähtig DV 3x1,5mm	22-01-1556

INDUSTRY PRO



FLOODMASTER

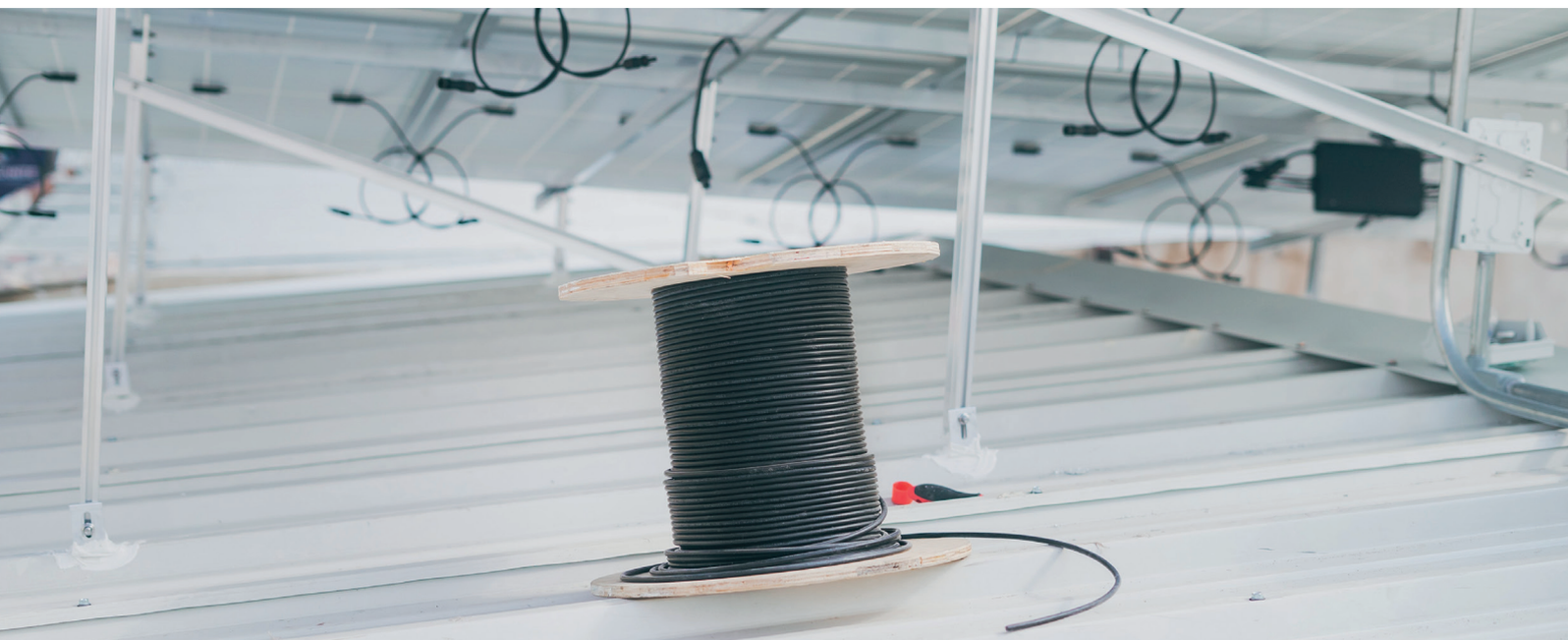


STREET:



ANSCHLUSSKABEL DV 5 x 1,5mm²

DURCHGANGSVERDRAHTUNG	BEZEICHNUNG	ARTIKELNUMMER	
5 x 1,5 mm ²	1m Mehrdrähtig DV 5x1,5mm	22-01-0870	
	2m Mehrdrähtig DV 5x1,5mm	22-01-0894	
	3m Mehrdrähtig DV 5x1,5mm	22-01-1761	
	4m Mehrdrähtig DV 5x1,5mm	22-01-2164	
	5m Mehrdrähtig DV 5x1,5mm	22-01-0917	
	6m Mehrdrähtig DV 5x1,5mm	22-01-2201	
	9m Mehrdrähtig DV 5x1,5mm	22-01-2607	
	10m Mehrdrähtig DV 5x1,5mm	22-01-0931	
		12m Mehrdrähtig DV 5x1,5mm	22-01-1532



PARTNER & VERBÄNDE

CutPower
OUR GREATEST ENERGY

DIAL
light. building. software.



Offizieller
Sponsor

Unielektro
Fachgroßhandel GmbH & Co. KG

FEGA & SCHMITT
ELEKTROGROSSHANDEL

WÜRTH

GOLDBECK

LZ.
LICHTZENTRALE
KOMPETENZ IN LICHT

EFG
HESSEN 
GC GRUPPE

UfDa / Unternehmer für
Darmstadt e.V.

Unternehmensnetzwerk
KLIMASCHUTZ
GRÜNDUNGS-
MITGLIED



MIETEN STATT KAUFEN

LIGHT AS A SERVICE

LED-BELEUCHTUNG – MIETEN IST WIRTSCHAFTLICH

Light as a service trägt sich bereits durch die Ersparnis bei den Strom- und Wartungskosten. Sie sparen sich die Anfangsinvestitionen und haben mehr finanziellen Handlungsspielraum für Ihr Kerngeschäft.

Senken Sie Ihre Betriebsausgaben deutlich, mit unseren LED-Lösungen für Hallen, Parkraum, Fassaden und Büros. Steigern Sie mit hochwertigen LED-Leuchten die Produktivität und Arbeitssicherheit im Unternehmen oder erweitern Sie ihr ESG Portfolio. Wir übernehmen die korrekte Beleuchtung nach DIN Norm für Sie.

PROJEKTABLAUF

DATENERHEBUNG UND
EFFIZIENZBERECHNUNG

1

PLANUNG UND
PROJEKTTIERUNG

2

ÜBERGABE LED
ANGEBOT MIT EMPFEHLUNG

3

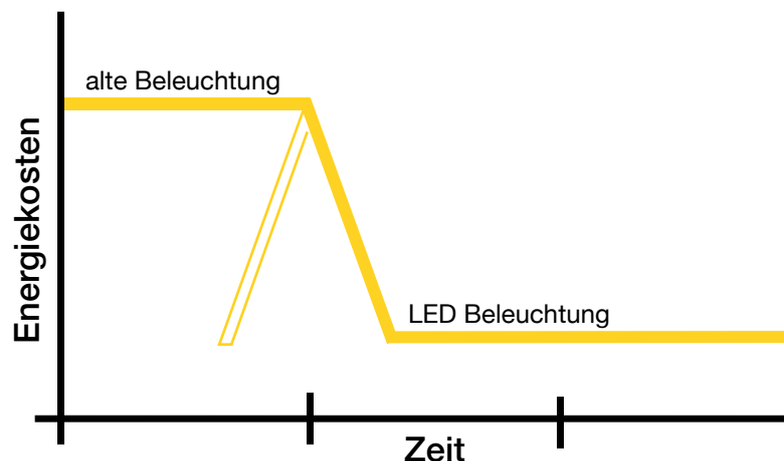
VERTRAGSUNTERZEICHNUNG UND
UMSETZUNG „LIGHT AS A SERVICE“

4

SUPPORT UND
INSTANDHALTUNG

5

ERSPARNIS Δ B DEM ERSTEN
EINSCHALTEN



NULL INVESTITIONSKOSTEN - EINE FIXE RATE

Betriebsausgaben deutlich senken – und das bereits ab Inbetriebnahme.



KEINE INVESTITION

LED-Beleuchtung - liquiditätsschonend durch Miete, statt eigener Investition.
Bilanzneutral und damit freies Kapital für alternative Investitionen.



KEIN RISIKO

Vermietervorteile: Attraktivere und nachhaltige Immobilien- /Portfolioeigenschaft
Mietervorteile: Geringere Energiekosten und gestzl. korrekte Arbeitsplatzbeleuchtung



GERINGE WARTUNGSKOSTEN

Deutlich längere Lebensdauer von mindestens 50.000h.
Garantie und Wartung während der gesamten Laufzeit.



MIN. 60% STROMERSPARNIS

Die hocheffiziente LED-Technologie schont das Klima und das Budget.
Wichtiger Bestandteil der ESG Kriterien für Ihr nachhaltiges Portfolio.



BESSERES LICHT

Professionelle Lichtplanung garantiert die Einhaltung von DIN EN 12464-1.
Erhöhte Sicherheit und Produktivität durch richtige Beleuchtungsstärken.



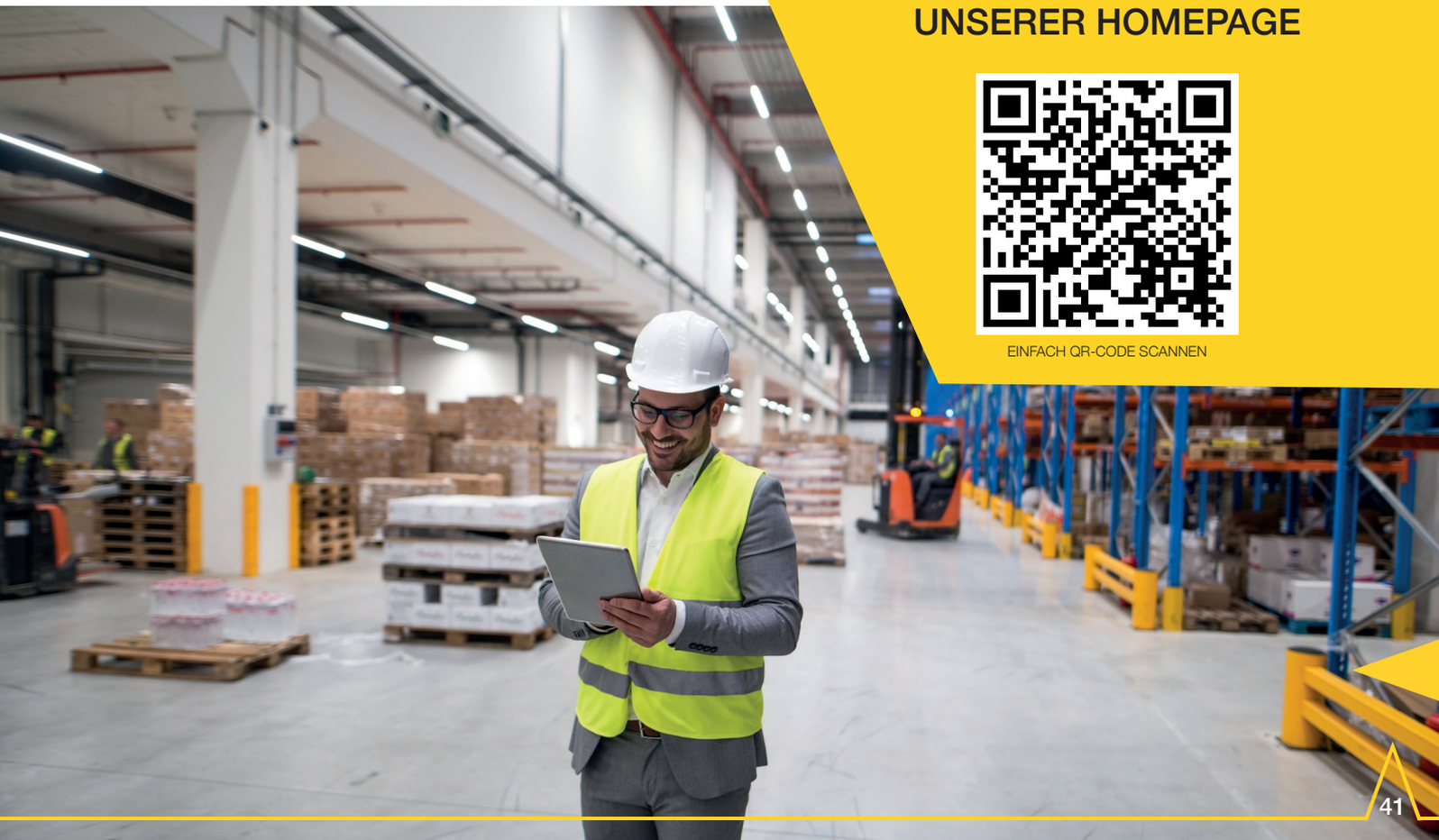
FULL-SERVICE-ANGEBOT

Von Planung und Lichtaudit bis Inbetriebnahme und Garantieleistung.
Inkl. Demontage, Montage, Entsorgung und Wartung.

**JETZT SPAREN! WEITERE
INFORMATIONEN AUF
UNSERER HOMEPAGE**



EINFACH QR-CODE SCANNEN



KONTAKT:

Luxstream GmbH | Werner-von-Siemens-Straße 35 (Gebäude 8) | 64319 Pfungstadt

Tel.: 06151 / 629 42 0 | kontakt@luxstream.de

www.luxstream.de

oder nutzen Sie unser Online Kontaktformular.
Scannen Sie einfach folgenden QR-Code:



vCard:

Elektronische Visitenkarte für Ihr Smartphone.

Scannen Sie einfach folgenden QR-Code:



LUXSTREAM

**MIT WENIGER ENERGIE
EIN BESSERES LICHT
FÜR ALLE**

A thick, bright yellow diagonal stripe runs from the bottom right corner towards the top right corner of the page, set against a light grey background.

LUXSTREAM

Luxstream GmbH | Werner-von-Siemens-Str. 35 | 64319 Pfungstadt
Tel.: 06151 / 629 42 0 | E-Mail: kontakt@luxstream.de
www.luxstream.de