

LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 DALI

Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtband-Büroanwendungen mit CRI90 und DALI-2 IoT Technologie, 1500 mm



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	°	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- POSITIVE	UVP [EUR]
LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR WT	4099854 136047	2x58 FL	52 / 48 / 44 / 39	6100 / 5600 / 5400 / 4850	117 / 123 / 124	3000	70000	90	DALI-2	1475 x 125 x 43	Nein	355.00
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR WT	4099854 136061	2x58 FL	52 / 48 / 44 / 39	6400 / 6000 / 5850 / 5250	123 / 125 / 133 / 135	4000	70000	90	DALI-2	1475 x 125 x 43	Ja	355.00
LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR BK	4099854 296765	2x58 FL	52 / 48 / 44 / 39	5950 / 5450 / 5250 / 4700	114 / 114 / 119 / 121	3000	70000	90	DALI-2	1475 x 125 x 43	Nein	355.00
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR BK	4099854 296802	2x58 FL	52 / 48 / 44 / 39	6250 / 5850 / 5700 / 5100	120 / 122 / 130 / 131	4000	70000	90	DALI-2	1475 x 125 x 43	Ja	355.00

LINEAR INDIVILED DIRECT 1500 DALI SENSOR

Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtband-Büroanwendungen mit CRI90 und DALI-Sensor, 1500 mm



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	°	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- POSITIVE	UVP [EUR]
LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR SN WT	4099854 249693	2x58 FL	52 / 48 / 44 / 39	6100 / 5600 / 5400 / 4850	117 / 123 / 124	3000	70000	90	DALI-2	1475 x 125 x 43	Nein	495.00
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR SN WT	4099854 249716	2x58 FL	52 / 48 / 44 / 39	6400 / 6000 / 5850 / 5250	123 / 125 / 133 / 135	4000	70000	90	DALI-2	1475 x 125 x 43	Ja	495.00
LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR SN BK	4099854 371806	2x58 FL	52 / 48 / 44 / 39	5950 / 5450 / 5250 / 4700	114 / 119 / 121	3000	70000	90	DALI-2	1475 x 125 x 43	Nein	495.00
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR SN BK	4099854 371820	2x58 FL	52 / 48 / 44 / 39	6250 / 5850 / 5700 / 5100	120 / 122 / 130 / 131	4000	70000	90	DALI-2	1475 x 125 x 43	Ja	495.00

SENSOREIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Art des Sensors	Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors	Erfassungsbereich des Bewegungssensors	Sensor Erfassungswinkel
LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR SN WT	4099854 249693	Symmetric	1.7 m ... 4 m	80	10 s ... 30 min
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR SN WT	4099854 249716	Symmetric	1.7 m ... 4 m	80	10 s ... 30 min
LN INV D 1500 P 52W 930 DAVR SN BK	4099854 371806	Symmetric	1.7 m ... 4 m	80	10 s ... 30 min
LN INV D 1500 P 52W 940 DAVR SN BK	4099854 371820	Symmetric	1.7 m ... 4 m	80	10 s ... 30 min

LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 GEN 2

Anbauleuchten mit direktem Lichtaustritt für Einzel- oder Lichtband-Büroanwendungen mit CRI90, 1200 mm



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Minimalistisches LEDVANCE SCALE-Design in einem Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium, erhältlich in weiß und schwarz
- Enthält EVERLOOP: Komfortabler Austausch von Lichtquelle und LED Treiber
- Verbindbar in ein nahtloses Lichtband mit Zubehör (Anbau- oder Abhängemontage)

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- Homogene Lichtverteilung und reduzierte Blendwirkung ($UGR \leq 19$) dank IndiviLED®-Optik
- Hohe technische Leistung mit CRI90 und bis zu 135 lm/W
- Symmetrische und asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum

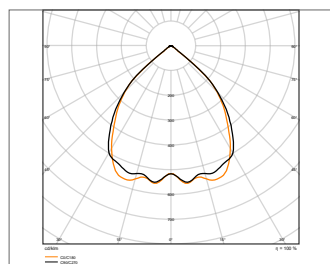
ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Büros, Bildungseinrichtungen, öffentliche Einrichtungen

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Abhängeset für Hängleuchten-Version erhältlich (separat zu bestellen)
- Inline-, Eck- und Infill-Verbinde als separates Zubehör erhältlich

WEITERE PRODUKTDDETAILS



LN INV D 1200 P 40W 930 DA EL WT



Light distribution	Beam	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°	80°	85°	90°	95°	100°	105°	110°	115°	120°	125°	130°	135°	140°	145°	150°	155°	160°	165°	170°	175°	180°
1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m	1.0 m x 1.0 m



LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 DALI EMERGENCY

Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtband-Büroanwendungen mit CRI90, DALI-2 IoT Technologie und Notstrombatterie, 1200 mm



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	°	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- Produkte	UVP ² [EUR]
LN INV D 1200 P 40W 930 DA EL WT	4099854 249389	2x36 FL	40 / 34 / 30 / 25	4800 / 4250 / 3700 / 3100	120 / 125 / 123 / 124	3000	70000	90	DALI-2/IoT	1210 x 125 x 43	Ja	390.00
LN INV D 1200 P 40W 930 DA EL BK	4099854 297557	2x36 FL	40 / 34 / 30 / 25	4650 / 4150 / 3600 / 3000	116 / 122 / 120	3000	70000	90	DALI-2/IoT	1210 x 125 x 43	Nein	390.00
LN INV D 1200 P 40W 940 DA EL WT	4099854 249402	2x36 FL	40 / 34 / 30 / 25	5050 / 4450 / 3850 / 3250	126 / 131 / 128 / 130	4000	70000	90	DALI-2/IoT	1210 x 125 x 43	Ja	390.00
LN INV D 1200 P 40W 940 DA EL BK	4099854 297618	2x36 FL	40 / 34 / 30 / 25	4900 / 4300 / 3750 / 3150	123 / 126 / 125	4000	70000	90	DALI-2/IoT	1210 x 125 x 43	Ja	390.00
LN INV D 1500 P 52W 930 DA EL WT	4099854 297670	2x58 FL	52 / 48 / 44 / 39	6100 / 5600 / 5400 / 4850	117 / 117 / 123 / 124	3000	70000	90	DALI-2/IoT	1475 x 125 x 43	Nein	420.00
LN INV D 1500 P 52W 930 DA EL BK	4099854 297656	2x58 FL	52 / 48 / 44 / 39	5950 / 5450 / 5250 / 4700	114 / 114 / 119 / 121	3000	70000	90	DALI-2/IoT	1475 x 125 x 43	Nein	420.00
LN INV D 1500 P 52W 940 DA EL WT	4099854 297731	2x58 FL	52 / 48 / 44 / 39	6400 / 6000 / 5850 / 5250	123 / 125 / 133 / 135	4000	70000	90	DALI-2/IoT	1475 x 125 x 43	Ja	420.00
LN INV D 1500 P 52W 940 DA EL BK	4099854 297717	2x58 FL	52 / 48 / 44 / 39	6250 / 5850 / 5700 / 5100	120 / 122 / 130 / 131	4000	70000	90	DALI-2/IoT	1475 x 125 x 43	Ja	420.00

LINEAR INDIVILED DIRECT 1200 EMERGENCY

Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtband-Büroanwendungen mit CRI90, wählbarer Wattageneinstellung (Power Select - PS) und Notstrombatterie, 1200 mm

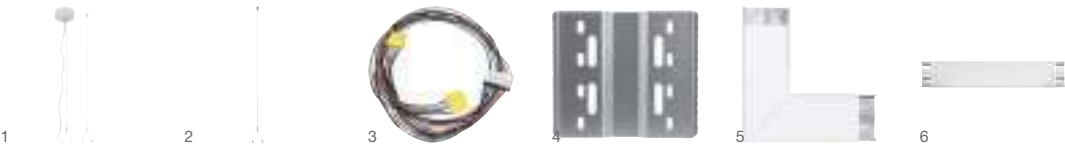


Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	°	IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEC- konform	UVP [EUR]
LN INV D 1200 P 40W 930 PS EL WT	4099854 249297	2x36 FL	40 / 36 / 30 / 25	4800 / 4400 / 3700 / 3150	120 / 122 / 123 / 126	3000	70000	90	IK06	1210 x 125 x 43	Ja	345.00
LN INV D 1200 P 40W 930 PS EL BK	4099854 297533	2x36 FL	40 / 36 / 30 / 25	4650 / 4250 / 3600 / 3050	116 / 118 / 120 / 122	3000	70000	90	IK06	1210 x 125 x 43	Nein	345.00
LN INV D 1200 P 40W 940 PS EL WT	4099854 249341	2x36 FL	40 / 36 / 30 / 25	5050 / 4600 / 3900 / 3250	126 / 128 / 130	4000	70000	90	IK06	1210 x 125 x 43	Ja	345.00
LN INV D 1200 P 40W 940 PS EL BK	4099854 297571	2x36 FL	40 / 36 / 30 / 25	4900 / 4450 / 3800 / 3150	123 / 124 / 127 / 126	4000	70000	90	IK06	1210 x 125 x 43	Ja	345.00
LN INV D 1500 P 52W 930 PS EL WT	4099854 249730	2x58 FL	52 / 48 / 46 / 40	6050 / 5650 / 5450 / 4850	116 / 118 / 118 / 121	3000	70000	90	IK06	1475 x 125 x 43	Nein	385.00
LN INV D 1500 P 52W 930 PS EL BK	4099854 297694	2x58 FL	52 / 48 / 46 / 40	5900 / 5500 / 5300 / 4700	113 / 115 / 118	3000	70000	90	IK06	1475 x 125 x 43	Nein	385.00
LN INV D 1500 P 52W 940 PS EL WT	4099854 249754	2x58 FL	52 / 48 / 46 / 40	6550 / 6100 / 5900 / 5200	126 / 127 / 128 / 130	4000	70000	90	IK06	1475 x 125 x 43	Ja	385.00
LN INV D 1500 P 52W 940 PS EL BK	4099854 297755	2x58 FL	52 / 48 / 46 / 40	6350 / 5900 / 5700 / 5050	122 / 123 / 124 / 126	4000	70000	90	IK06	1475 x 125 x 43	Ja	385.00

NOTBELEUCHTUNGSEIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Lebensdauer der Batterie im Notbeleuchtungsmodus	Art des Notfalls Betriebstest	Art der Notbeleuchtung Lichtbetrieb	Lichtstrom im Notbeleuchtungsmodus	Batterietyp
LN INV D 1200 P 40W 930 DA EL WT	4099854 249389	3	Automatic	Non-maintained	440	LiFePO4
LN INV D 1200 P 40W 930 DA EL BK	4099854 297557	3	Automatic	Non-maintained	400	LiFePO4
LN INV D 1200 P 40W 940 DA EL WT	4099854 249402	3	Automatic	Non-maintained	440	LiFePO4
LN INV D 1200 P 40W 940 DA EL BK	4099854 297618	3	Automatic	Non-maintained	400	LiFePO4
LN INV D 1500 P 52W 930 DA EL WT	4099854 297670	3	Automatic	Non-maintained	440	LiFePO4
LN INV D 1500 P 52W 930 DA EL BK	4099854 297656	3	Automatic	Non-maintained	400	LiFePO4
LN INV D 1500 P 52W 940 DA EL WT	4099854 297731	3	Automatic	Non-maintained	440	LiFePO4
LN INV D 1500 P 52W 940 DA EL BK	4099854 297717	3	Automatic	Non-maintained	400	LiFePO4
LN INV D 1200 P 40W 930 PS EL WT	4099854 249297	3	Automatic	Non-maintained	440	LiFePO4
LN INV D 1200 P 40W 930 PS EL BK	4099854 297533	3	Automatic	Non-maintained	400	LiFePO4
LN INV D 1200 P 40W 940 PS EL WT	4099854 249341	3	Automatic	Non-maintained	440	LiFePO4
LN INV D 1200 P 40W 940 PS EL BK	4099854 297571	3	Automatic	Non-maintained	400	LiFePO4
LN INV D 1500 P 52W 930 PS EL WT	4099854 249730	3	Automatic	Non-maintained	440	LiFePO4
LN INV D 1500 P 52W 930 PS EL BK	4099854 297694	3	Automatic	Non-maintained	400	LiFePO4
LN INV D 1500 P 52W 940 PS EL WT	4099854 249754	3	Automatic	Non-maintained	440	LiFePO4
LN INV D 1500 P 52W 940 PS EL BK	4099854 297755	3	Automatic	Non-maintained	400	LiFePO4

LINEAR INDIVILED ACCESSORIES GEN 2



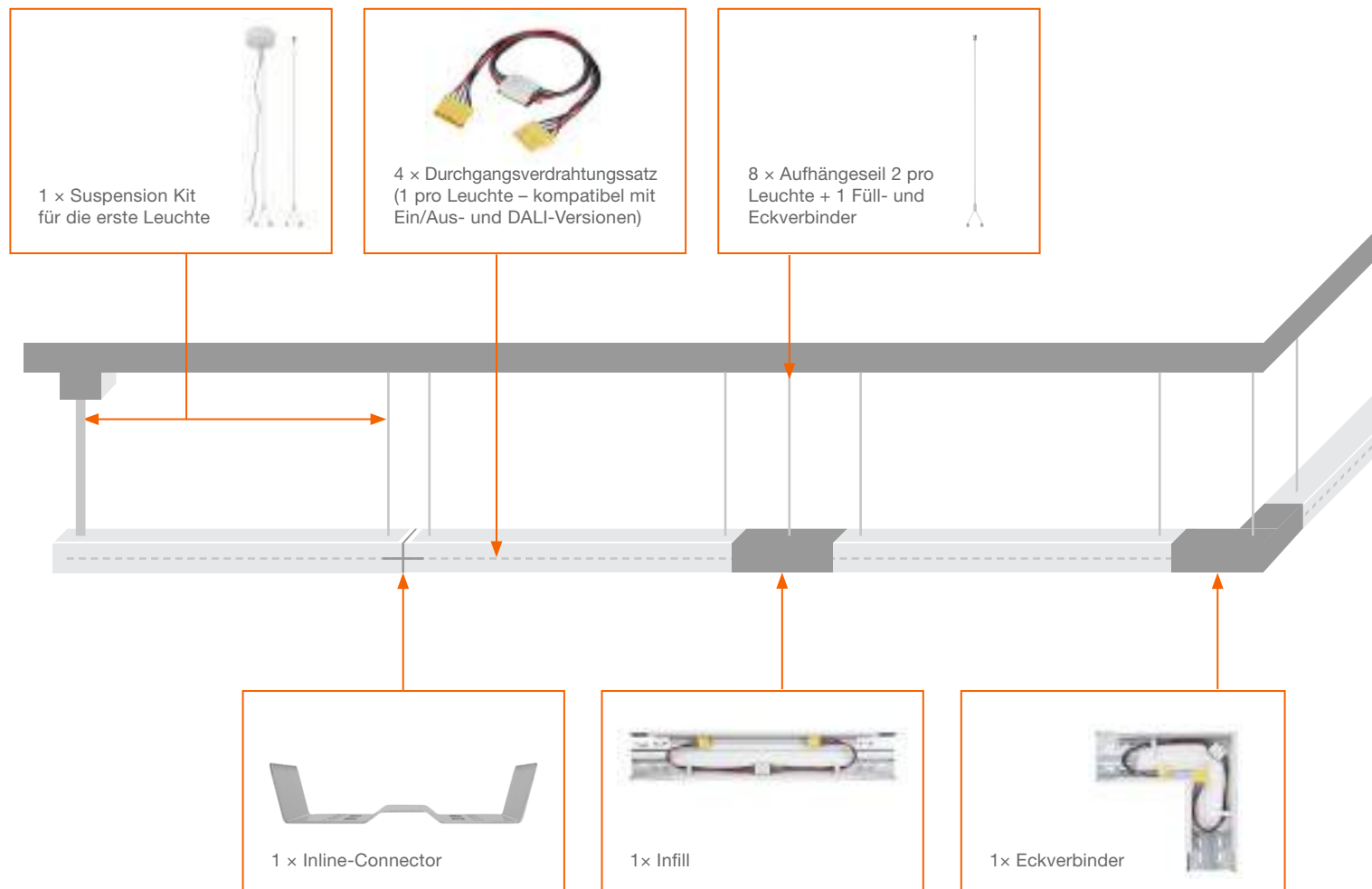
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	MATERIAL	FARBE	EAN10 content [CONV]	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG. Material	UVP ² [EUR]	No.
LINEAR INDIVILED SUSPENSION KIT								
2 years warranty								
LN INV SUSPENSION KIT WT	4099854215537	Steel	Weiß	1	120 x 1500	Nein	59.00	1
LN INV SUSPENSION KIT BK	4099854297069	Stahl	Schwarz	1	120 x 1500	Nein	59.00	1
LINEAR INDIVILED SUSPENSION WIRE								
2 years warranty								
LN INV SUSPENSION WIRE	4099854323980	Kupfer	Silber	1	4 x 1500	Nein	14.00	2
LINEAR INDIVILED THROUGH-WIRING KIT								
2 years warranty								
LN INV 1200 THROUGHWIRING KIT	4099854214820	Polycarbonat (PC)	Gelb	1	1430 x 28 x 14	Nein	45.00	3
LN INV 1500 THROUGHWIRING KIT	4099854214806	Polycarbonat (PC)	Gelb	1	1720 x 28 x 14	Nein	50.00	3
LINEAR INDIVILED INLINE CONNECTOR								
2 years warranty								
LN INV INLINE CONNECTOR	4099854215612	Steel	Silber	1	100 x 122 x 27	Nein	14.00	4
LINEAR INDIVILED CORNER CONNECTOR								
2 years warranty								
LN INV CORNER CONNECTOR WT	4099854308093	Steel	Weiß	1	350 x 350 x 43	Nein	125.00	5
LN INV CORNER CONNECTOR BK	4099854308079	Steel	Schwarz	1	350 x 350 x 43	Nein	125.00	5
LINEAR INDIVILED INFILL								
2 years warranty								
LN INV INFILL 600 WT	4099854214882	Aluminium	Weiß	1	700 x 125 x 43	Nein	125.00	6
LN INV INFILL 1200 WT	4099854214868	Aluminium	Weiß	1	1300 x 125 x 43	Nein	170.00	6
LN INV INFILL 1500 WT	4099854214844	Aluminium	Weiß	1	1600 x 125 x 43	Nein	180.00	6
LN INV INFILL 600 BK	4099854297045	Aluminium	Schwarz	1	700 x 125 x 43	Nein	125.00	6
LN INV INFILL 1200 BK	4099854297007	Aluminium	Schwarz	1	1300 x 125 x 43	Nein	170.00	6
LN INV INFILL 1500 BK	4099854297021	Aluminium	Schwarz	1	1600 x 125 x 43	Nein	180.00	6

UNSERE CHECKLISTE FÜR IHR LINEAR INDIVILED GEN 2 SYSTEM

Beispielhafte Montage: Für die Pendelmontage von vier Leuchten als Lichtband in Eckanordnung haben wir für Sie alle notwendigen Komponenten zusammengestellt. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung für Linear IndiviLED.

Die Durchgangsverdrahtung muss von einem Installateur montiert werden.

ECKINSTALLATION VON 4 × LINEAR INDIVILED GEN 2



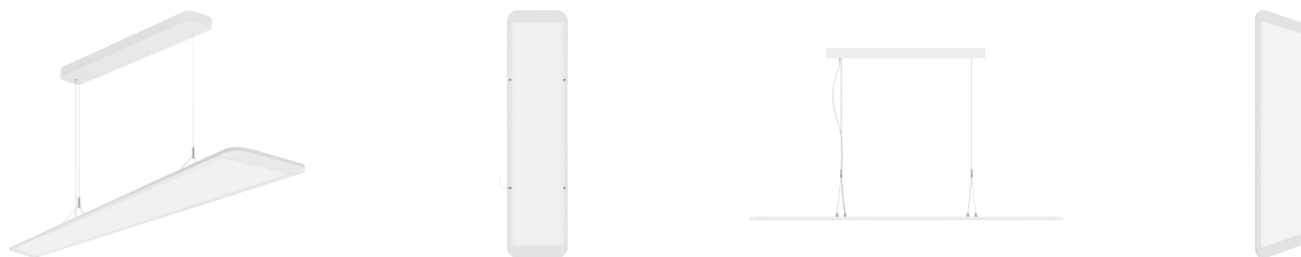
BESTELLLISTE

- 3 × Linear IndiviLED Leuchte
- 1 × Inline-Connector
- 1 × Infill
- 1 × Eckverbinder
- 3 × Through Wiring Kit
- 1 × Suspension Kit
- 8 × Suspension Wire



PANEL DIRECT/INDIRECT

Pendelleuchten mit Kanteneinspeisung für direkte und indirekte Beleuchtung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sehr schmales Aluminiumgehäuse
- Rechteckige (1200 mm x 300 mm) Stand-alone Leuchten mit direkter (70 %) und indirekter (30 %) Lichtemission
- Stahlseilaufhängung, Länge: 1,5 m
- Lebensdauer (L70/B50): 80.000 h (bei 25 °C)
- Leuchtenversionen erhältlich mit On/Off, IoT-fähigem DALI-2 oder Zigbee 3.0 Treiber

PRODUKTVORTEILE

- Leuchte im funktionalen SCALE-Design für Büroanwendungen (Treiber im Deckenbaldachin integriert)
- Spezielles Lichtlenkungsdesign und PMMA-Diffusor für homogene, blendreduzierte Beleuchtung (UGR < 19)
- Komfortables Licht und hohe Farbkonsistenz SDCM 3
- 5 Jahre Garantie

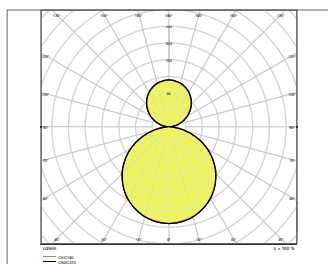
ANWENDUNGSBEREICHE

- Effizienter Ersatz für traditionelle T8- und T5-Lichtleisten
- Büros
- Besprechungsräume
- Konferenzräume
- Empfangsbereiche, Eingangsbereiche

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Abhängeset enthalten

WEITERE PRODUKTDDETAILS



PANEL D/I 1200 36 W 3000 K UGR19

PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19

Pendelleuchten mit Kanteneinspeisung für direkte und indirekte Beleuchtung, starke Entblendung, 1200 mm

PERFORMANCE CLASS

FLIMMER-WERT <10 %

UGR <19

CRI ≥80

IP20

LEDVANCE

5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- konform	UVP ² [€]
PANEL D/I 1200 36 W 3000 K UGR19	4058075 144606	2x58 FL	36	3800	105	3000	60000	110	1200 x 300 x 16	Nein	336.20
PANEL D/I 1200 36 W 4000 K UGR19	4058075 144620	2x58 FL	36	4000	110	4000	60000	110	1200 x 300 x 16	Nein	336.20

PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 DALI

Pendelleuchten mit Kanteneinspeisung für direkte und indirekte Beleuchtung, starke Entblendung, 1200 mm und DALI-2 IoT Technologie

PERFORMANCE CLASS

VIVA RES

ENERGIE

TUV SUD

DALI

IoT

FLIMMER-WERT <5%

UGR <19

CRI ≥80

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80				L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- konform	UVP ² [EUR]
PANEL D/I 1200 36 W 3000 K UGR 19 DALI	4058075 504028	2x58 FL	36	3800	105	3000	60000	110	DALI-2		1200 x 300 x 16	Nein	412.50
PANEL D/I 1200 36 W 4000 K UGR19 DALI	4058075 504042	2x58 FL	36	4000	110	4000	60000	110	DALI-2		1200 x 300 x 16	Nein	412.50

PANEL DIRECT/INDIRECT 1200 UGR < 19 ZIGBEE®

Pendelleuchten mit Kanteneinspeisung für direkte und indirekte Beleuchtung, starke Entblendung, 1200 mm und Zigbee 3.0 Technologie



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80			L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- KONFORM	UVP [EUR]
PANEL D/I 1200 36 W 4000 K UGR19 ZBVR	4058075 521889	2x58 FL	36	4000	110	4000	60000	110	Zigbee 3.0	1200 x 300 x 16	Nein	483.90



**BEREIT, IHRE BÜROPROJEKTE
ZU ERHELLEN – MIT UNSEREN
STEHLEUCHTEN**

UNSERE BRANDNEUEN STEHLEUCHTEN

Unsere Stehleuchten wurden entwickelt, um den Anforderungen moderner Arbeitsbereiche gerecht zu werden. Sie bieten optimale Beleuchtung für Schreibtische und Arbeitsplätze und verfügen über Farboptionen, die sich mühelos in unterschiedliche Bürodesigns einfügen.

FLOORSTANDING COMFORT

EFFIZIENTES LICHT, MÜHELOSE STEUERUNG

- Hohe Lichtausbeute mit bis zu 20.000 lm und bis zu 175 lm/W Lichtausbeute
- Hoher Augenkomfort durch gute Lichtgleichmäßigkeit und blendarmes Licht
- Einfaches und gleichzeitiges Dimmen von direkter und indirekter Lichtquelle mit einer Ein-Knopf-Lösung



PERFOR-
MANCE
CLASS

FLOORSTANDING COMPACT

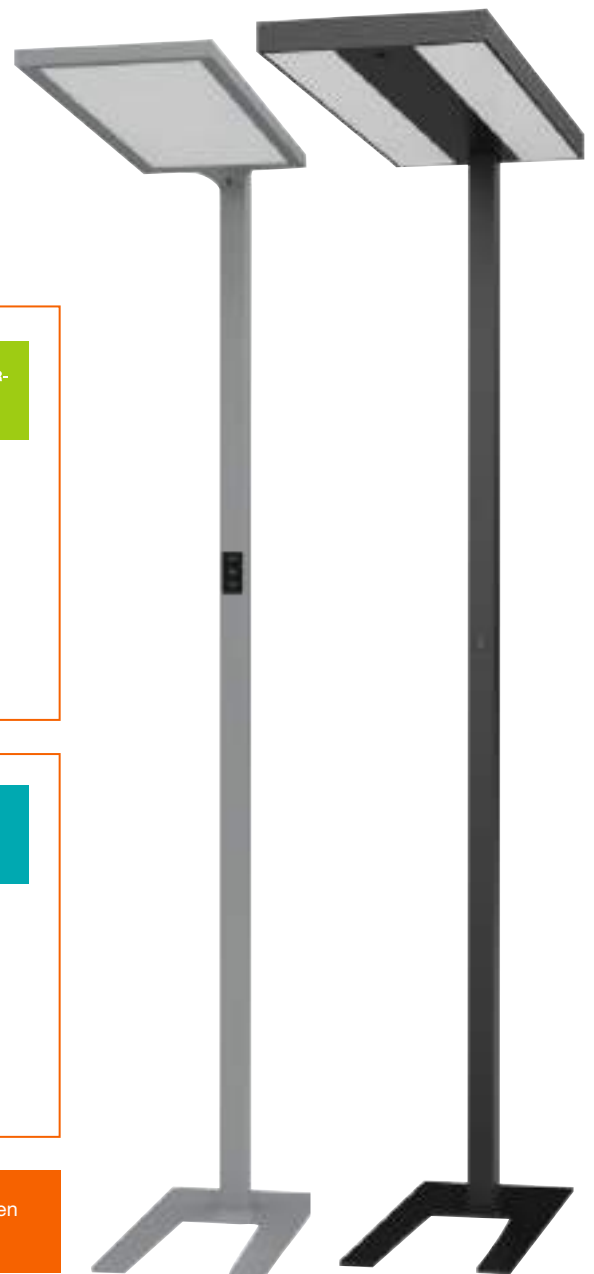
KRAFTVOLLES LICHT IN KOMPAKTER FORM

- Hohe Lichtausbeute mit bis zu 12.600 lm und bis zu 144 lm/W Lichtausbeute
- Modernes und kompaktes Design mit blendarmem Licht
- Indirekte und direkte Lichtquelle sind separat dimmbar



VALUE
CLASS

- Tageslicht- und Bewegungssensoren integriert, um Energieeinsparungen zu optimieren
- Austauschbare Stromkabel zur Anpassung an die Anwendungsanforderungen



FLOOR STANDING COMPACT

Minimalistisch gestaltete Stehleuchte mit integriertem Sensor



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Lumenausbeute von insgesamt bis zu 12.600 lm (9.000 lm indirekt / 3.600 lm direkt)
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 144 lm/W
- Diffusor prismatisch (direkt) und transparent (indirekt) für eine hohe Gesamtblendung von UGR <19
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 75.000 h (bei 25 °C)

PRODUKTVORTEILE

- Direkt- und Indirektanteil kann getrennt gesteuert werden
- Tageslicht- und bewegungsabhängige Steuerung dank eines integrierten Sensors
- Manuelles Dimmen und gewünschtes Beleuchtungsniveau über integrierten Touchpanel einstellbar
- Flexible Positionierung der Leuchte dank einer Kabellänge von 2.500 mm

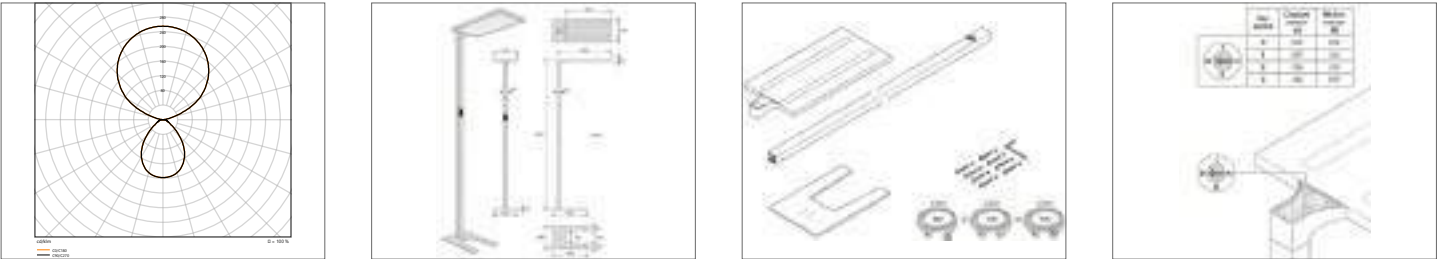
ANWENDUNGSBEREICHE

- Für den Einsatz an Einzel- oder Doppelschreibtischen
- Einzelbüros
- Großraumbüro
- Heim Arbeitsplätze

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Zubehör für die Montage der Leuchte enthalten

WEITERE PRODUKTDDETAILS



FS COMP SN EU V 88W 840 WT

VALUE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

ENEC

DIM

DALI

FLIMMER-WERT <5 %

UGR <19

CRI >80

IP 20

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W	lm ³	lm/w	K	L80	FARBE			L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-notifiziert	UVP (EUR) ⁴
FS COMP SN EU V 88W 840 WT	4099854540851	88	12600	144	4000	75000	Weiß	110 x 80	DALI	707 x 310 x 1971	Ja	710.00
FS COMP SN EU V 88W 840 GY	4099854540868	88	12600	144	4000	75000	Grau	110 x 80	DALI	707 x 310 x 1971	Ja	710.00
FS COMP SN EU V 88W 840 BK	4099854540875	88	12600	144	4000	75000	Schwarz	110 x 80	DALI	707 x 310 x 1971	Ja	710.00

SENSOREIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Art des Sensors	Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors	Erfassungsbereich des Bewegungssensors	Sensor Erfassungswinkel
FS COMP SN EU V 88W 840 WT	4099854540851	Symmetric	1.2...1.5	120	1800+1800
FS COMP SN EU V 88W 840 GY	4099854540868	Symmetric	1.2...1.5	120	1800+1800
FS COMP SN EU V 88W 840 BK	4099854540875	Symmetric	1.2...1.5	120	1800+1800

SICHERHEITSHINWEISE

Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein. Um die Gefahr einer Strangulierung zu verringern, muss die an der Leuchte angeschlossene flexible Zuleitung, sofern sich diese in Armreichweite befindet, direkt und fest an der Wand montiert werden.

SUPERIOR CLASS PERFORMANCE CLASS VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Verfügbar ab September 2025 | ³ 9000 lm indirekt / 3600 lm direkt | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten



FLOOR STANDING COMFORT

Hocheffiziente Stehleuchte



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Komplette Leuchte besteht aus 4 Teilen: Leuchtenkopf, Leuchtenmast, Leuchtenfuß und Netzkabel
- Hohe Lumenausbeute von insgesamt bis zu 20.000 lm (18.400 lm indirekt / 1.600 lm direkt)
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 175 lm/W
- Verfügbar in Weiß (ähnlich RAL9003), Grau (ähnlich RAL9006) und Schwarz (ähnlich RAL9005)

PRODUKTVORTEILE

- Homogene Ausleuchtung dank hohem Indirektlichtanteil
- Geringer Direktlichtanteil für eine optimierte Entblendung
- Tageslicht- und bewegungsabhängige Steuerung dank eines integrierten Sensors
- Manuelles Dimmen und gewünschtes Beleuchtungsniveau über integrierten Schalter einstellbar

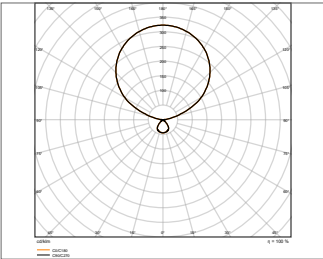
ANWENDUNGSBEREICHE

- Für den Einsatz an Einzel- oder Doppelschreibtischen
- Einzelbüros

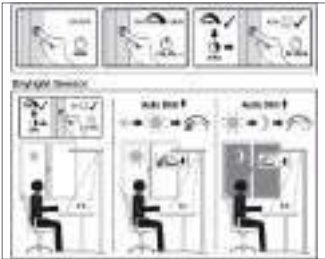
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Leuchte besteht aus mehreren Einzelteilen, die separat bestellt werden
- Zubehör für die Montage der Leuchte enthalten

WEITERE PRODUKTDDETAILS



FS CMFT HEAD SN P 114W 840 WT



FLOOR STANDING COMFORT HEAD

Leuchtenkopf für FLOOR STANDING COMFORT

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

ENERGY CLASS

DALI

DIM




FLIMMER-WERT <5%

UGR <16

CRI >80

IP 20

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)													
FS CMFT HEAD SN P 114W 840 WT	4099854 606533	114	20000	175	4000	100000	120 x 90	DALI	IK03	Weiß	Aluminum	660 x 370 x 48	Ja	770.00
FS CMFT HEAD SN P 114W 840 GY	4099854 606564	114	20000	175	4000	100000	120 x 90	DALI	IK03	Grau	Aluminum	660 x 370 x 48	Ja	770.00
FS CMFT HEAD SN P 114W 840 BK	4099854 606595	114	20000	175	4000	100000	120 x 90	DALI	IK03	Schwarz	Aluminum	660 x 370 x 48	Ja	770.00

FLOOR STANDING COMFORT POLE

Leuchtenmast für FLOOR STANDING COMFORT

PERFOR-
MANCE
CLASS

LEDVANCE
5
Jahre
Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	FARBE	MATERIAL	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- PROTECTOR	UVP ³ [EUR]
FS CMFT POLE P WT	4099854 606625	Weiß	Aluminium	45 x 50 x 1967	Nein	190.00
FS CMFT POLE P GY	4099854 606632	Grau	Aluminium	45 x 50 x 1967	Nein	190.00
FS CMFT POLE P BK	4099854 606663	Schwarz	Aluminium	45 x 50 x 1967	Nein	190.00

FLOOR STANDING COMFORT BASE

Leuchtenfuß für FLOOR STANDING COMFORT

PERFOR-
MANCE
CLASS

LEDVANCE
5
Jahre
Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	FARBE	MATERIAL	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- PROTECTOR	UVP ³ [EUR]
FS CMFT BASE P WT	4099854 606694	Weiß	Aluminium	460 x 300 x 10	Nein	80.00
FS CMFT BASE P GY	4099854 606700	Grau	Aluminium	460 x 300 x 10	Nein	80.00
FS CMFT BASE P BK	4099854 606717	Schwarz	Aluminium	460 x 300 x 10	Nein	80.00

FLOOR STANDING COMFORT POWER CABLE

Elektrisches Anschlusskabel FLOOR STANDING COMFORT

PERFOR-
MANCE
CLASS

LEDVANCE
5
Jahre
Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	FARBE	MATERIAL	BEG- PROTECTOR	UVP ³ [EUR]
FS CMFT POWER CABLE EU 3000 BK	4099854 606724	Schwarz	Polycarbonat (PC)	Nein	25.00

SENSOREIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Art des Sensors	Sensor-Technologie	Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors	Erfassungsbereich des Bewegungssensors	Sensor Erfassungswinkel
FS CMFT HEAD SN P 114W 840 WT	4099854 606533	Symmetric	10...1200	0...2.5	80	900
FS CMFT HEAD SN P 114W 840 GY	4099854 606564	Symmetric	10...1200	0...2.5	80	900
FS CMFT HEAD SN P 114W 840 BK	4099854 606595	Symmetric	10...1200	0...2.5	80	900

SICHERHEITSHINWEISE

Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein. Um die Gefahr einer Strangulierung zu verringern, muss die an der Leuchte angeschlossene flexible Zuleitung, sofern sich diese in Armreichweite befindet, direkt und fest an der Wand montiert werden.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² 18400 lm indirekt / 1600 lm direkt | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LICHTLEISTEN

HOHER KOMFORT UND FLEXIBILITÄT

LINEAR MIRROR

Seite 166

LINEAR MIRROR
– SCHALTER, SENSOR
LINEAR MIRROR ZUBEHÖR
ENDKAPPEN

PERFORMANCE
CLASS

SPIEGELLEUCHE MIT MULTI SELECT FUNKTION, IDEAL FÜR ÖFFENTLICHE TOILETTEN

- Wandleuchte mit direkter Lichtabstrahlung
- Schutzart: IP44
- Schlagfestigkeit: IK08

LINEAR SURFACE IP44 GEN 2

Seite 168

LINEAR SURFACE IP44
– DALI, EMERGENCY

PERFORMANCE
CLASS

IDEAL FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN MIT HOHER SCHUTZART

- Robuste IP44- und IK08-Leuchte mit integriertem Treiber für Anbau- und Pendelmontage
- Ersatz für herkömmliche Versionen mit 2/14 W, 2/28 W und 2/49 W
- Auf Anfrage auch mit 3-Stunden-Einzelbatterie erhältlich (bitte längere Lieferzeit beachten)

LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2

Seite 172

LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2
EMERGENCY

PERFORMANCE
CLASS

HERVORRAGENDE LICHTLEISTUNG

- Dreischichtige Beschichtung zur Verbesserung des Schutzes der SMD-LEDs
- Sehr hohe Lichtausbeute: bis zu 150 lm/W
- Robustes Metallgehäuse und PC Diffusor

LINEAR COMPACT

Seite 173

LINEAR COMPACT
SCHALTBARE LED-WANNEN-
LEUCHE MIT HOHER
LICHTLEISTUNG

VALUE
CLASS

KOMPAKT UND VIELSEITIG

- Flexible Lichtbandvarianten möglich, einsteckbar (HOHER OUTPUT und SCHALTER) oder mit Verkabelung (BATTEN)
- Viele Möglichkeiten zur schnellen und flexiblen Montage durch umfangreiches Zubehör
- Hoher Lichtstrom von bis zu 2 500 lm

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5

Seite 176



LED-LEUCHTENEINSATZ: EINFACH BRILLANT

- Austausch-Set zur Modernisierung vorhandener Metall-Deckenleuchten (T8- und T5-Leuchtstoffröhren) auf energiesparende LED-Technik
- Zertifizierte "Leuchte-in-einer-Leuchte"
- Einfache Montage (freihändig, über Kopf) dank starker Magnete und werkzeulosem elektrischem Anschluss



WELCHE LEUCHE IST FÜR WELCHE ANWENDUNG GEEIGNET?

LINEAR SURFACE IP44 GEN 2



Allgemeinbeleuchtung und spezielle Anwendungen, die eine hohe Schutzart erfordern

LINEAR ULTRA OUTPUT



Industrie, Allgemeinbeleuchtung

LINEAR COMPACT



Voutenbeleuchtung, Geschäft und Gastronomie

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5



Sanierung alter T8 (und T5) Leuchtstofflampen

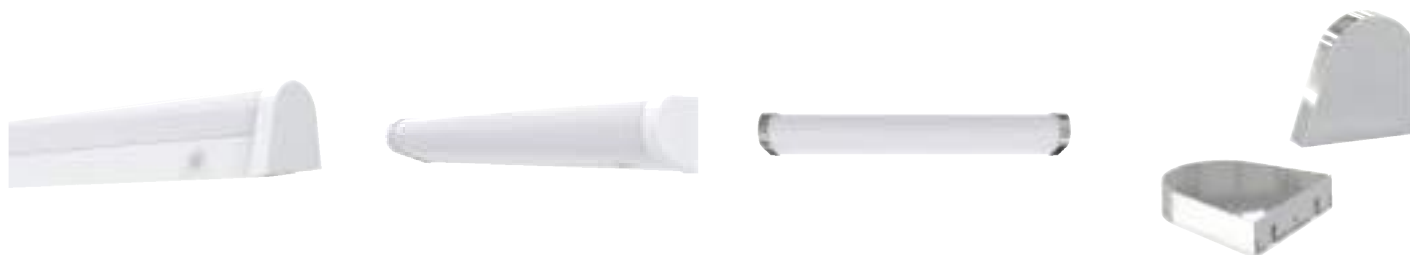
LINEAR MIRROR



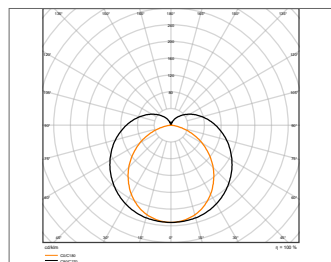
Badezimmer, Toiletten

LINEAR MR

Spiegelleuchte mit IP44 Schutz



WEITERE PRODUKTDDETAILS



LN MR 600 P 11W ML 83040

LINEAR MR

Spiegelleuchte mit Multi Select Funktion und bis zu 130 lm/W

<div>PERFORMANCE CLASS</div>	<div>BEG-FÖRDERFÄHIG</div>	<div>MULTI SELECT</div>	<div>ENERGIE</div>	<div></div>	<div>FLIMMER-WERT <5%</div>	<div>CRI >80</div>	<div>IP44</div>	<div>LEDVANCE 5 Jahre Garantie</div>				
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm ²	lm/W ³	K	L80	<div></div>	IK	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	<div>BEG-FÖRDERFÄHIG</div>	UVP [EUR] ⁴
LN MR 600 P 11W ML 83040	4099854401794	1x30 FL	11 / 8 / 6	1430 / 1040 / 780	130	3000 / 4000	75000	120	IK08	561 x 82 x 82	Ja	79.00

LINEAR MR SWITCH

Spiegelleuchte mit Multi Select Funktion, manuellem Schalter und bis zu 130 lm/W

<div>PERFORMANCE CLASS</div>	<div>BEG-FÖRDERFÄHIG</div>	<div>MULTI SELECT</div>	<div>ENERGIE</div>	<div></div>	<div>FLIMMER-WERT <5%</div>	<div>CRI >80</div>	<div>IP44</div>	<div>LEDVANCE 5 Jahre Garantie</div>				
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm ²	lm/W ³	K	L80	Δ°	IK	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR] ⁴
LN MR SWITCH 600 P 11W ML 83040	4099854401831	1x30 FL	11 / 8 / 6	1430 / 1040 / 780	130	3000 / 4000	75000	120	IK03	561 x 82 x 82	Ja	85.00

LINEAR MR SENSOR

Spiegelleuchte mit Multi Select Funktion, PIR-Sensor und bis zu 130 lm/W

<div>PERFORMANCE CLASS</div>	<div>BEG-FÖRDERFÄHIG</div>	<div>MULTI SELECT</div>	<div>ENERGIE</div>	<div></div>	<div>FLIMMER-WERT <5%</div>	<div>CRI >80</div>	<div>IP44</div>	<div>LEDVANCE 5 Jahre Garantie</div>				
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm ²	lm/W ³	K	L80	<div></div>	IK	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	<div>BEG-FÖRDERFÄHIG</div>	UVP [EUR] ⁴
LN MR SN 600 P 11W ML 83040	4099854401817	1x30 FL	11 / 8 / 6	1430 / 1040 / 780	130	3000 / 4000	75000	120	IK03	561 x 82 x 82	Ja	89.00

LINEAR MR ACCESSORIES

Zubehör für LINEAR MR

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	MATERIAL	FARBE	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- PROTECTION	UVP ⁴ [EUR]
LN MR END CAPS CR	4058075 849440	Polycarbonate (PC)	Metallik	82 x 80 x 18	Nein	19.00

SENSOREIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Art des Sensors	Sensor-Technologie	Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors	Erfassungsbereich des Bewegungssensors	Sensor Erfassungswinkel
LN MR SN 600 P 11W ML 83040	4099854 401817	Symmetric	5...35	1...3	120	30

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² 1320 lm / 960 lm / 720 lm bei 3000 K | ³ 120 lm/W @ 3000K | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LINEAR SURFACE IP44 GEN 2

Anbauleuchte mit IP44, bis zu 137 lm/W



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Anbauleuchte mit direkter Lichtemission
- Schutzart: IP44
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 137 lm/W
- DALI version and self-contained emergency versions are available within the same family
- Verfügbar in 3 verschiedenen Längen: 600 mm, 1200 mm and 1500 mm

PRODUKTVORTEILE

- Geringer Wartungsaufwand und niedrige Betriebskosten
- Kabeleinführung an der Rückseite der Leuchte und an den Endkappen für einen einfachen elektrischen Anschluss
- Einfache und schnelle Installation
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät

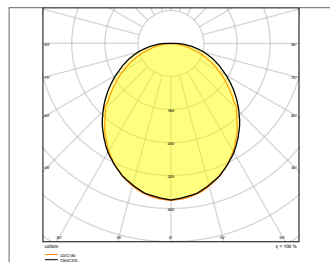
ANWENDUNGSBEREICHE

- Effizienter Ersatz für traditionelle T8- und T5-Lichtleisten
- Öffentliche Gebäude

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Ausgestattet mit Durchverdrahtungskabeln und Steckern
- Inklusive werkzeugloser Kabelzugentlastungen

WEITERE PRODUKTDDETAILS



LN SF IP44 600 P 18W 830 WT

LINEAR SURFACE IP44

Robuste IP44-Leuchten mit direkter Lichtemission und integriertem Treiber für Oberflächen-Anwendungen, bis zu 137 lm/W



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	°	IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
LN SF IP44 600 P 18W 830 WT	4058075 733152	2x14 FL	18	2250	125	3000	70000	110	IK08	608 x 166 x 63	Ja	121.60
LN SF IP44 600 P 18W 840 WT	4058075 733091	2x14 FL	18	2430	135	4000	70000	110	IK08	608 x 166 x 63	Ja	121.60
LN SF IP44 1200 P 32W 830 WT	4058075 733176	2x28 FL	32	4160	130	3000	70000	110	IK08	1176 x 166 x 63	Ja	142.70
LN SF IP44 1200 P 32W 840 WT	4058075 733114	2x28 FL	32	4384	137	4000	70000	110	IK08	1176 x 166 x 63	Ja	142.70
LN SF IP44 1500 P 45W 830 WT	4058075 733190	2x49 FL	45	5850	130	3000	70000	110	IK08	1476 x 166 x 63	Ja	177.20
LN SF IP44 1500 P 45W 840 WT	4058075 733138	2x49 FL	45	6165	137	4000	70000	110	IK08	1476 x 166 x 63	Ja	177.20

LINEAR SURFACE IP44 DALI

Robuste IP44-Leuchten mit direkter Lichtemission, integriertem DALI Treiber, bis zu 137 lm/W



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80			IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
LN SF IP44 DALI 600 P 18W 830 WT	4058075733398	2x14 FL	18	2340	130	3000	70000	110	DALI-2	IK08	608 x 166 x 63	Ja	154.10
LN SF IP44 DALI 600 P 18W 840 WT	4058075733336	2x14 FL	18	2466	137	4000	70000	110	DALI-2	IK08	608 x 166 x 63	Ja	154.10
LN SF IP44 DALI 1200 P 32W 830 WT	4058075733411	2x28 FL	32	4160	130	3000	70000	110	DALI-2	IK08	1176 x 166 x 63	Ja	199.50
LN SF IP44 DALI 1200 P 32W 840 WT	4058075733350	2x28 FL	32	4384	137	4000	70000	110	DALI-2	IK08	1176 x 166 x 63	Ja	199.50
LN SF IP44 DALI 1500 P 45W 830 WT	4058075733435	2x49 FL	45	5850	130	3000	70000	110	DALI-2	IK08	1476 x 166 x 63	Ja	226.60
LN SF IP44 DALI 1500 P 45W 840 WT	4058075733374	2x49 FL	45	6165	137	4000	70000	110	DALI-2	IK08	1476 x 166 x 63	Ja	226.60

LINEAR SURFACE IP44 ZIGBEE

Robuste IP44-Leuchte mit direkter Lichtemission, integriertem Zigbee 3.0 Treiber, bis zu 137 lm/W



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- IoT-fähige Leuchte mit Zigbee 3.0 Technologie
- Anbauleuchte mit direkter Lichtemission
- Schutzart: IP44
- Stoßfestigkeit: IK08
- Verfügbar in 3 verschiedenen Längen: 600 mm, 1200 mm and 1500 mm
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 137 lm/W
- Durchverdrahtungskabel bereits installiert

PRODUKTVORTEILE

- Geeignete Leuchte für DIRECT EASY / VIVARES Zigbee und andere Zigbee 3.0 Lichtmanagementsysteme
- Geringer Wartungsaufwand und niedrige Betriebskosten
- Kabeleinführung an der Rückseite der Leuchte und an den Endkappen für einen einfachen elektrischen Anschluss
- Einfache und schnelle Installation

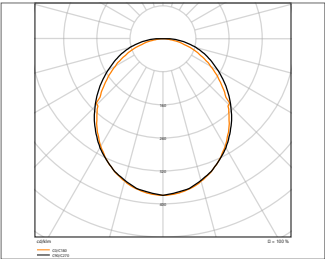
ANWENDUNGSBEREICHE

- Effizienter Ersatz für traditionelle T8- und T5-Lichtleisten
- Öffentliche Gebäude

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Ausgestattet mit Durchverdrahtungs-Kabeln und Steckern
- Inklusive werkzeugloser Kabelzugentlastungen

WEITERE PRODUKTDDETAILS



LN SF 600 ZB P 18W 830 WT IP44



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80			IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- förderfähig	UVP ³ [EUR]
LN SF 600 ZB P 18W 830 WT IP44	4099854515170	2x14 FL	18	2340	130	3000	70000	110	Zigbee Direct	IK08	608 x 166 x 64	Ja	154.10
LN SF 600 ZB P 18W 840 WT IP44	4099854515033	2x14 FL	18	2466	137	4000	70000	110	Zigbee Direct	IK08	608 x 166 x 64	Ja	154.10
LN SF 1200 ZB P 32W 830 WT IP44	4099854515194	2x28 FL	32	4160	130	3000	70000	110	Zigbee Direct	IK08	1176 x 166 x 64	Ja	199.50
LN SF 1200 ZB P 32W 840 WT IP44	4099854515095	2x28 FL	32	4384	137	4000	70000	110	Zigbee Direct	IK08	1176 x 166 x 64	Ja	199.50
LN SF 1500 ZB P 45W 830 WT IP44	4099854515217	2x49 FL	45	5850	130	3000	70000	110	Zigbee Direct	IK08	1476 x 166 x 64	Ja	226.60
LN SF 1500 ZB P 45W 840 WT IP44	4099854515156	2x49 FL	45	6165	137	4000	70000	110	Zigbee Direct	IK08	1476 x 166 x 64	Ja	226.60

SICHERHEITSHINWEISE

Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages. Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Verfügbar ab September 2025 | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LINEAR SURFACE IP44 EMERGENCY

Robuste IP44-Leuchten mit direkter Lichtemission, integriertem Treiber und integrierter Sicherheitsbeleuchtungsfunktion, bis zu 137 lm/W



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Zertifiziert gemäß Europäischer Normen (EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014)
- Leuchte für Allgemeinbeleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung geeignet
- Einzelbatterieleuchten
- Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion: Batterieentladedauer 3 h
- Funktionstest der Sicherheitsbeleuchtung: automatisch (AT)
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 137 lm/W

PRODUKTVORTEILE

- Nahtlose Integration von Leuchten mit Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion in die Allgemeinbeleuchtung
- Einfache Verkabelung dank mitgeliefertem, vorverdrahtetem Treiber und Batterie für die Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion
- Hohe Lichtausbeute im Normalbetrieb
- 3 Jahre Garantie

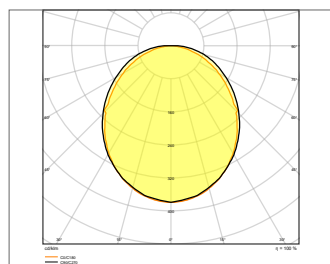
ANWENDUNGSBEREICHE

- Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswegen
- Antipanik-Beleuchtung

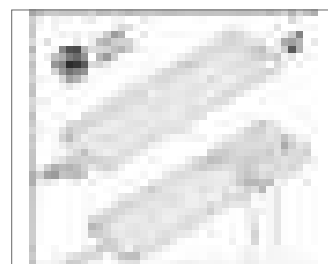
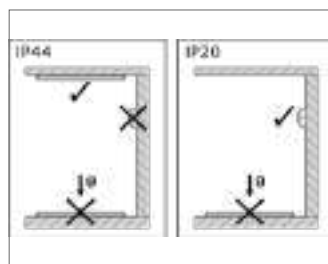
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR









- Ausgestattet mit Durchverdrahtungs-Kabeln und Steckern
- Inklusive werkzeugloser Kabelzugentlastungen

WEITERE PRODUKTDDETAILS



LN SF IP44 EM 600 P 18W 830 WT



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für								L x B x H [mm] Ø x H [mm]		UVP [EUR]
LN SF IP44 EM 600 P 18W 830 WT	4058075733275	2x14 FL	18	2250	125	3000	70000	110	IK08	608 x 166 x 63	Ja	252.40
LN SF IP44 EM 600 P 18W 840 WT	4058075733213	2x14 FL	18	2430	135	4000	70000	110	IK08	608 x 166 x 63	Ja	252.40
LN SF IP44 EM 1200 P 32W 830 WT	4058075733299	2x28 FL	32	4160	130	3000	70000	110	IK08	1176 x 166 x 63	Ja	273.20
LN SF IP44 EM 1200 P 32W 840 WT	4058075733237	2x28 FL	32	4384	137	4000	70000	110	IK08	1176 x 166 x 63	Ja	273.20
LN SF IP44 EM 1500 P 45W 830 WT	4058075733312	2x49 FL	45	5850	130	3000	70000	110	IK08	1476 x 166 x 63	Ja	293.40
LN SF IP44 EM 1500 P 45W 840 WT	4058075733251	2x49 FL	45	6165	137	4000	70000	110	IK08	1476 x 166 x 63	Ja	293.40

NOTBELEUCHTUNGSEIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Lebensdauer der Batterie im Notbeleuchtungsmodus	Art des Notfalls Betriebstest	Art der Notbeleuchtung Lichtbetrieb	Lichtstrom im Notbeleuchtungsmodus	Batterietyp
LN SF IP44 EM 600 P 18W 830 WT	4058075733275	3	Automatic	Maintained	340	LiFePO4
LN SF IP44 EM 600 P 18W 840 WT	4058075733213	3	Automatic	Maintained	340	LiFePO4
LN SF IP44 EM 1200 P 32W 830 WT	4058075733299	3	Automatic	Maintained	340	LiFePO4
LN SF IP44 EM 1200 P 32W 840 WT	4058075733237	3	Automatic	Maintained	340	LiFePO4
LN SF IP44 EM 1500 P 45W 830 WT	4058075733312	3	Automatic	Maintained	340	LiFePO4
LN SF IP44 EM 1500 P 45W 840 WT	4058075733251	3	Automatic	Maintained	340	LiFePO4

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2

Anbauleuchte mit hoher Lichtausbeute bis zu 150 lm/W



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Dreifacher Schutz dank Beschichtung der SMD-LEDs
- Sehr hohe Systemeffizienz: bis zu 150 lm/W
- Robustes Metallgehäuse und PC Diffusor
- Durchverdrahtung möglich

PRODUKTVORTEILE

- Sehr vielseitig durch wählbare CCT und Wattageneinstellung (Multi Color / Multi Lumen)
- SMD-LEDs sind feuchtigkeitsgeschützt und korrosionsbeständig dank dreifacher Schutzbeschichtung
- Bis zu 70 % Energieersparnis (im Vergleich zu Leuchten, die Leuchtstofflampen nutzen)

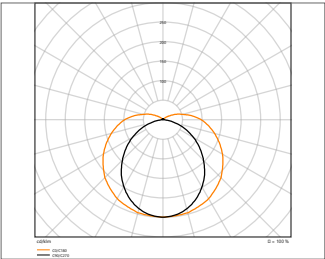
ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Innenraumanwendungen
- Industrielle und gewerbliche Hallen
- Öffentlicher Raum
- Korridore, Treppenhäuser, Keller

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Inklusive Montageschrauben und Dübel

WEITERE PRODUKTDDETAILS



LN UO 600 P 21W ML 83040 WT



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80			IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEO- reduziert	UVP ³ [EUR]
LN UO 600 P 21W ML 83040 WT ²	4058075850354	1x36 T8	21 / 17 / 13 / 8	3150 / 2550 / 1950 / 1200 / 2940 / 2380 / 1820 / 1120	150 / 140	3000 / 4000	70000	130		IK08	595 x 65 x 74	Ja	48.00
LN UO DA 600 P 21W ML 83040 WT ²	4058075850378	1x36 T8	21	3062 / 2979	150 / 140	3000 / 4000	70000	130	DALI-2	IK08	595 x 65 x 74	Ja	102.00
LN UO 1200 P 27W ML 83040 WT	4099854296192	1x58 T8	27 / 24 / 20 / 17	4050 / 3525 / 3000 / 2475 ⁴	150 ⁵	3000 / 4000	70000	110		IK08	1168 x 65 x 74	Ja	67.00
LN UO DA 1200 P 27W ML 83040 WT ²	4058075850392	1x58 T8	27	4050 / 3780	150 / 140	3000 / 4000	70000	110	DALI-2	IK08	1168 x 65 x 74	Ja	110.00
LN UO 1500 P 48W ML 83040 WT	4099854296215	2x58 T8	48 / 40 / 32 / 24	7200 / 6000 / 4800 / 3600 ⁶	150 ⁵	3000 / 4000	70000	110		IK08	1458 x 65 x 74	Ja	81.40
LN UO DA 1500 P 48W ML 83040 WT ²	4058075850415	2x58 T8	48	7200 / 6720	150 / 140	3000 / 4000	70000	110	DALI-2	IK08	1458 x 65 x 74	Ja	135.00
LN UO EL 1200 P 27W ML 83040 WT	4058075850453	1x58 T8	27 / 24 / 20 / 17	4050 / 3525 / 3000 / 2475 ⁴	150 ⁵	3000 / 4000	70000	110		IK08	1168 x 65 x 74	Ja	210.00
LN UO EL 1500 P 48W ML 83040 WT	4058075850477	2x58 T8	48 / 40 / 32 / 24	7200 / 6000 / 4800 / 3600 ⁶	150 ⁵	3000 / 4000	70000	110		IK08	1458 x 65 x 74	Ja	220.00

NOTBELEUCHTUNGSEIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Lebensdauer der Batterie im Notbeleuchtungsmodus	Art des Notfalls Betriebstest	Art der Notbeleuchtung Lichtbetrieb	Lichtstrom im Notbeleuchtungsmodus	Batterietyp
LN UO EL 1200 P 27W ML 83040 WT	4058075850453	3	Automatic	Maintained	450	LiFePO4
LN UO EL 1500 P 48W ML 83040 WT	4058075850477	3	Automatic	Maintained	450	LiFePO4

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Verfügbar ab September 2025 | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten | ⁴ 3780lm / 3290lm / 2800lm / 2310lm @3000K | ⁵ 140 lm/W @3000K | ⁶ 6720lm / 5600lm / 4480lm / 3360lm @3000K

LINEAR COMPACT

Kompakte Leuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gehäuse aus langlebigem Polycarbonat
- High Output and Switch: schnelle und nahtlose Verbindung von bis zu 10 Leuchten pro Strip
- Batten: Lichtband mit Anschluss über die Leuchtenrückseite mit bis zu 60 Leuchten
- Bis zu 4 verschiedene Längen erhältlich
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12: 850 °C

PRODUKTVORTEILE

- Flexible Lichtbandvarianten möglich, einsteckbar (High Output und Switch) oder mit Verkabelung (Batten)
- Viele Möglichkeiten zur schnellen und flexiblen Montage durch umfangreiches Zubehör
- Hoher Lichtstrom bis 2 500 lm
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- 5 Jahre Garantie

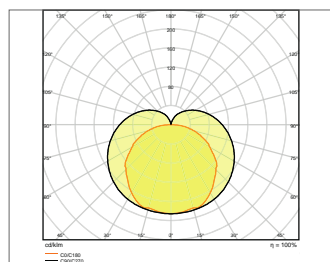
ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Innenraumanwendungen

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Ausgestattet mit Stromstecker, Kabelverbinder und Linienverbinder zum Anschluss weiterer Leuchten
- Montagematerial für Wand- und Deckenbefestigung enthalten

WEITERE PRODUKTDDETAILS



LN COMP SWITCH 300 4 W 3000 K

LINEAR COMPACT SWITCH

Kompakte Leuchte mit Schalter für Einzel- oder Lichtbandanwendungen



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- (lm/W)	UVP [EUR]
LN COMP SWITCH 300 4 W 3000 K	4058075106079	1x9 FL	4	400	100	3000	40000	140	313 x 28 x 36	Nein	18.60
LN COMP SWITCH 300 4 W 4000 K	4058075106093	1x9 FL	4	450	110	4000	40000	140	313 x 28 x 36	Nein	18.60
LN COMP SWITCH 600 8 W 3000 K	4058075106116	1x18 FL	8	800	100	3000	40000	140	573 x 28 x 36	Nein	21.50
LN COMP SWITCH 600 8 W 4000 K	4058075106130	1x18 FL	8	800	100	4000	40000	140	573 x 28 x 36	Nein	21.50
LN COMP SWITCH 900 12 W 3000 K	4058075106192	1x30 FL	12	1200	100	3000	40000	140	873 x 28 x 36	Nein	22.90
LN COMP SWITCH 900 12 W 4000 K	4058075106215	1x30 FL	12	1200	100	4000	40000	140	873 x 28 x 36	Nein	22.90
LN COMP SWITCH 1200 14 W 3000 K	4058075106154	1x36 FL	14	1400	100	3000	40000	140	1173 x 28 x 36	Nein	27.90
LN COMP SWITCH 1200 14 W 4000 K	4058075106178	1x36 FL	14	1400	100	4000	40000	140	1173 x 28 x 36	Nein	27.90
LN COMP SWITCH 1500 17 W 3000 K	4058075683341	1x36 FL	17	1800	106	3000	40000	140	1473 x 28 x 36	Nein	35.70
LN COMP SWITCH 1500 17 W 4000 K	4058075683365	1x36 FL	17	1900	112	4000	40000	140	1473 x 28 x 36	Nein	35.70

LINEAR COMPACT HIGH OUTPUT

Kompakte Leuchte mit hohem Lichtstrom für Einzel- oder Lichtbandanwendungen



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80	°	L x B x H (mm) Ø x H (mm)	BEG- konform	UVP ² (EUR)
LN COMP HO 600 10 W 3000 K	4058075106277	1x18 FL	10	1000	100	3000	40000	140	573 x 24 x 36	Nein	35.60
LN COMP HO 600 10 W 4000 K	4058075106291	1x18 FL	10	1000	100	4000	40000	140	573 x 24 x 36	Nein	35.60
LN COMP HO 900 15 W 3000 K	4058075106239	1x30 FL	15	1500	100	3000	40000	140	873 x 24 x 36	Nein	36.10
LN COMP HO 900 15 W 4000 K	4058075106253	1x30 FL	15	1500	100	4000	40000	140	873 x 24 x 36	Nein	36.10
LN COMP HO 1200 20 W 3000 K	4058075106314	1x36 FL	20	2000	100	3000	40000	140	1173 x 24 x 36	Nein	45.40
LN COMP HO 1200 20 W 4000 K	4058075106338	1x36 FL	20	2000	100	4000	40000	140	1173 x 24 x 36	Nein	45.40
LN COMP HO 1500 25 W 3000 K	4058075106352	1x58 FL	25	2500	100	3000	40000	140	1473 x 24 x 36	Nein	52.70
LN COMP HO 1500 25 W 4000 K	4058075106376	1x58 FL	25	2500	100	4000	40000	140	1473 x 24 x 36	Nein	52.70

LINEAR COMPACT BATTEN

Kompakte Leuchten mit Verdrahtung auf der Rückseite



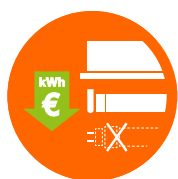
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80	°	L x B x H (mm) Ø x H (mm)	BEG- konform	UVP ² (EUR)
LN COMP Batten 600 10 W 3000 K	4058075099692	1x18 FL	10	1000	100	3000	40000	140	575 x 27 x 38	Nein	39.30
LN COMP Batten 600 10 W 4000 K	4058075099715	1x18 FL	10	1000	100	4000	40000	140	575 x 27 x 38	Nein	39.30
LN COMP Batten 1200 20 W 3000 K	4058075099739	1x36 FL	20	2000	100	3000	40000	140	1175 x 27 x 38	Nein	45.40
LN COMP Batten 1200 20 W 4000 K	4058075099753	1x36 FL	20	2000	100	4000	40000	140	1175 x 27 x 38	Nein	45.40
LN COMP Batten 1500 25 W 3000 K	4058075099777	1x58 FL	25	2500	100	3000	40000	140	1475 x 27 x 38	Nein	52.70
LN COMP Batten 1500 25 W 4000 K	4058075099791	1x58 FL	25	2500	100	4000	40000	140	1475 x 27 x 38	Nein	52.70



LINEAR MAGNETIC BATTEN T5

DIE LEUCHTE IN DER LEUCHTE

Unser Portfolio passender
LED TUBE T5 AC
finden Sie unter
ledvance.de/tubes



Wenn die Leuchte nicht von der Decke entfernt werden kann oder der Kunde aufgrund von CE-Konformitätsauflagen keinen UMBAU vornehmen kann, ist ein "Leuchte-in-Leuchte"-UPGRADE die Lösung.

Aus Alt mach Neu: LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 ist ein innovativer Leuchteneinsatz zur einfachen LED-Modernisierung bestehender T5- und T8-Rasterleuchten aus Metall.

Das Upgrade ist im Handumdrehen erledigt, denn die LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 wird einfach über starke Magnete in das originale Leuchtengehäuse eingebaut und über eine werkzeuglose CONNECTOR BOX angeschlossen.

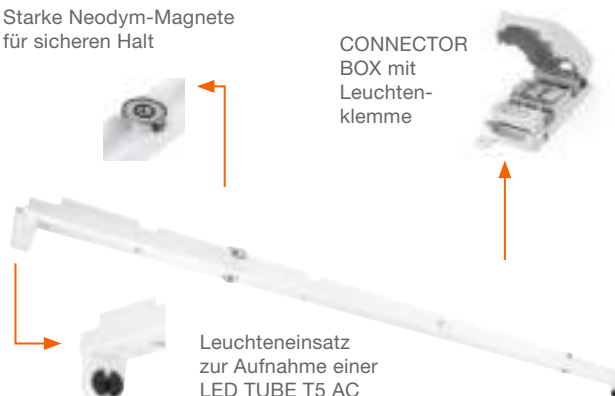
Ein großer Vorteil besteht darin, dass das Innere der Originalleuchte weitgehend unberührt bleibt und sogar die Demontage der vorhandenen Leuchte von der Decke oft vermieden werden kann.

Unser umfangreiches LEDVANCE LED TUBE T5 AC-Sortiment ist die perfekte Ergänzung und stellt eine geeignete Lichtquellenfamilie dar, die für eine Vielzahl von Anwendungen die richtige Lumenzahl und Lichtfarbe bietet.

FLEXIBLES UND EINFACHES UPGRADE

Starke Neodym-Magnete
für sicheren Halt

CONNECTOR
BOX mit
Leuchten-
klemme



Leuchteneinsatz
zur Aufnahme einer
LED TUBE T5 AC

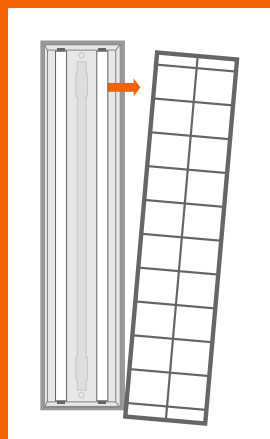
* LED-Röhre nicht im Lieferumfang enthalten

WERKZEUGLOSE VERBINDUNG

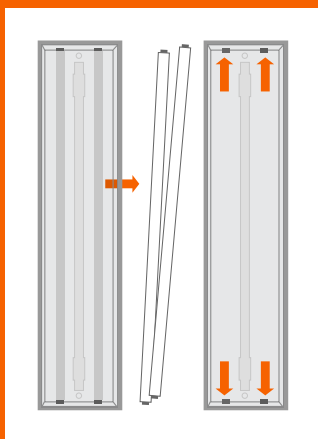
Auch der elektrische Anschluss der LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 ist einfach und zeitsparend. Dank der Schlüsselklemme in der CONNECTOR BOX lässt sich der Leuchteneinsatz einfach und werkzeuglos verdrahten.



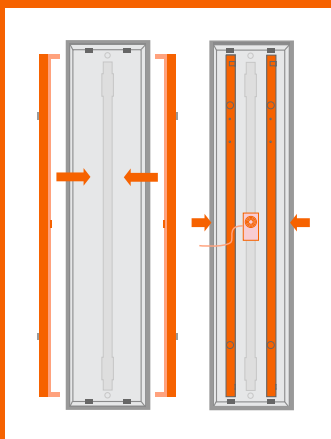
EXTREM EINFACHE INSTALLATION



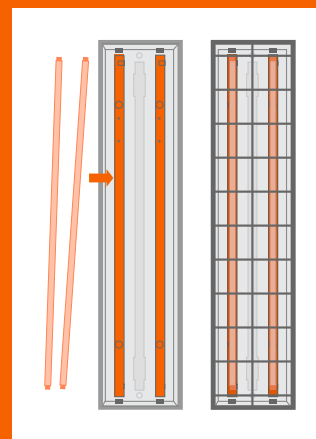
Raster aus der Leuchte
entfernen



Alte T8-Leuchtstoffröhre entfernen
und an der Leuchtenklemme die
Spannung abschalten



LINEAR MAGNETIC BATTEN T5 mit
Hilfe der Magnetbefestigung einsetzen
und mit der werkzeuglosen CONNECTOR
BOX an die Stromversorgung anschließen



Setzen Sie die neue LED TUBE T5
AC und das Raster ein. Fertig!

LINEAR MAGNETIC BATTEN T5

Leuchteneinsatz für LED TUBE T5 AC



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Verfügbar in 4 verschiedenen Längen: 568 mm, 868 mm, 1168 mm and 1468 mm
- Leuchteneinsatz für Aufnahme einer LED TUBE T5 AC 230V
- Geeignet für LED TUBE T5 AC, HE oder HO, 830/840/865
- Starke Neodym-Magnete

PRODUKTVORTEILE

- Umrüsten ohne Komplettaustausch bestehender Leuchten
- Die alte Leuchte kann ggf. während des Umrüstvorgangs an der Decke installiert bleiben
- Betriebsgeräte und Verdrahtung können ggf. in der alten Leuchte verbleiben
- Einfaches und schnelles Umrüsten
- 5 Jahre Garantie

ANWENDUNGSBEREICHE

- Umrüstsatz für die Modernisierung bestehender, metallischer Deckenleuchten (T8 und T5 Fluorescent) auf energiesparende LED-Technik
- Büros, öffentliche Einrichtungen
- Supermärkte und Warenhäuser
- Industrie
- Flure, Foyers, Wartezonen

WEITERE PRODUKTDDETAILS



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	MATERIAL	FARBE	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	UVP ² [EUR]
LN MAG BATTEN T5 568	4099854 009723	Steel	Weiß	568 x 25 x 45	25.90
LN MAG BATTEN T5 868	4058075 821798	Steel	Weiß	868 x 25 x 45	28.90
LN MAG BATTEN T5 1168	4099854 009747	Steel	Weiß	1168 x 25 x 45	30.90
LN MAG BATTEN T5 1468	4099854 009761	Steel	Weiß	1468 x 25 x 45	33.90

LICHTBANDSYSTEME

MODULARE LICHTBANDSYSTEME FÜR VIELFÄLTIGE ANWENDUNGEN



TRUSYS FLEX

Seite 180

TRUSYS FLEX ON/OFF
TRUSYS FLEX-DALI
TRUSYS FLEX EM TRUSYS FLEX
ENERGY RAIL
TRUSYS FLEX ZUBEHÖR



PERFOR-
MANCE
CLASS



ANWENDUNGS- BEREICHE

► Flexibel von Shopbeleuchtung bis industrielle Anwendungen, Lager, Fabriken, Werkstätten

VERFÜGBARE OPTIONEN

► 4 000, 6 500 K Lichtfarbe, Tracklight Spots, Opallinse

VERFÜGBARE LUMENWERTE

► 6 000, 8 600, 12 100 lm (bis zu 175 lm/W) ermöglichen den Einsatz in verschiedene Höhen

DESIGN

► Modernes, schlichtes, funktionales Design, attraktives weißes Gehäuse

ABSTRAHL- WINKEL

► Sehr breit (VW): 120°, breit (W): 90°, schmal (N): 60°, sehr schmal (VN): 30°, doppelt symmetrisch (DS): 2 x 30°, WALL WASHER (WW): 45° Abstrahlwinkel

INSTALLATION

► Sehr einfache und zeitsparende Installation dank werkzeuglosem „Click & Place“-System

TRUSYS UNIVERSAL

Seite 194

TRUSYS UNIVERSAL
TRUSYS UNIVERSAL ZUBEHÖR



PERFOR-
MANCE
CLASS

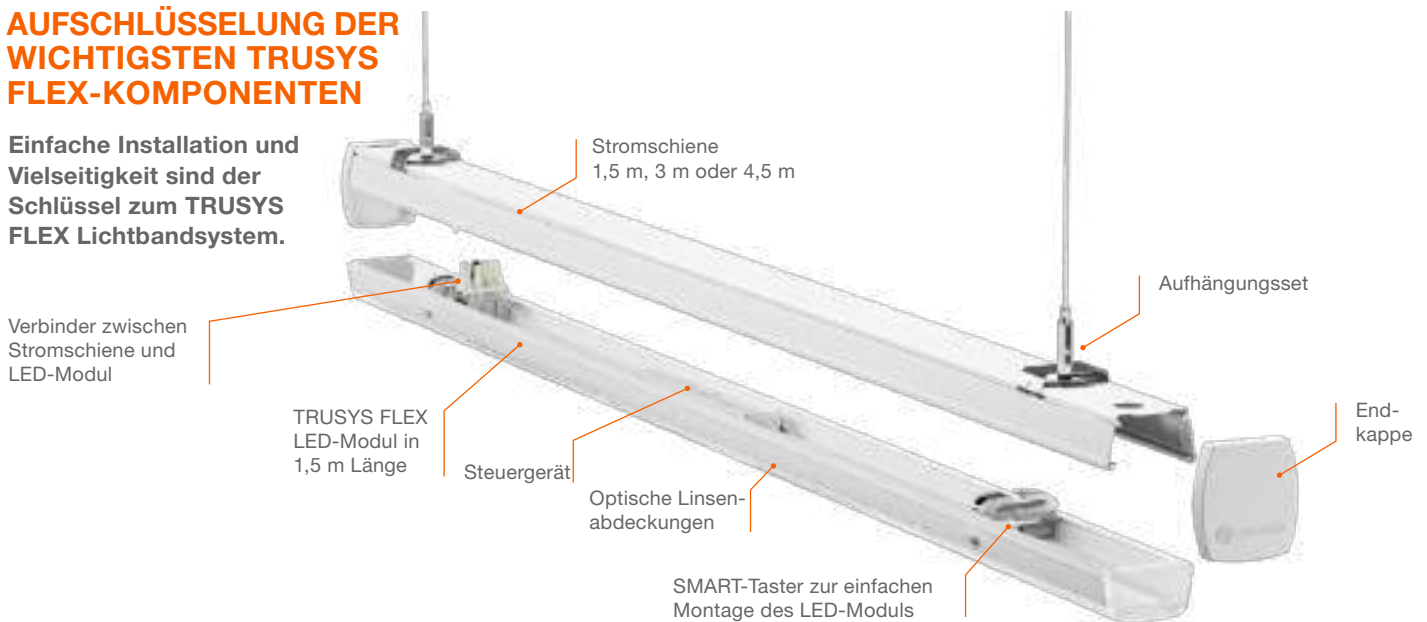


TRUSYS FLEX: EXTREM EFFIZIENT UND VIELSEITIG FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANWENDUNGSANFORDERUNGEN

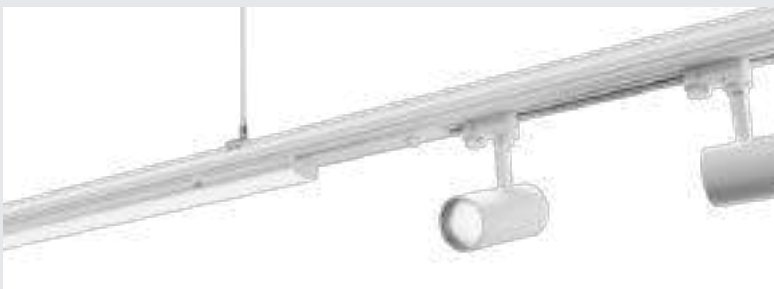
Das TRUSYS FLEX Lichtbandsystem ist ein echter Problemlöser, wenn es um die Anforderung eines hocheffizienten Lichtbandsystems geht. Durch die große Auswahl an unterschiedlichen Komponenten, die je nach den Anforderungen Ihrer spezifischen Anwendung zusammengestellt werden können, ergeben sich zahlreiche Montage- und Konfigurationsmöglichkeiten.

AUFSCHLÜSSELUNG DER WICHTIGSTEN TRUSYS FLEX-KOMPONENTEN

Einfache Installation und Vielseitigkeit sind der Schlüssel zum TRUSYS FLEX Lichtbandsystem.



FLEXIBEL DURCH EINSÄTZE



Separat erhältlicher Adaptereinsatz ermöglicht die Integration von TRACKLIGHT SPOTS in das Lichtbandsystem.

WÜNSCHEN SIE WEITERE INFORMATIONEN?

Scannen Sie einfach diesen QR-Code und schauen Sie vorbei:

www.youtube.com/watch?v=XwRba63b5eM



TRUSYS UNIVERSAL INTELLIGENTE NACHRÜSTUNG FÜR SANIERUNGSPROJEKTE

Lässt sich leicht in eine Vielzahl vorhandener Kanalsysteme einklicken und ermöglicht so eine schnelle und einfache Aufrüstung auf energieeffiziente LED-Technologie.

ÜBERZEUGEN SIE SICH SELBST!

Scannen Sie einfach diesen QR-Code und schauen Sie vorbei:
www.youtube.com/watch?v=XORMLygb_zc



TRUSYS® FLEX

Leuchteneinsätze für das Lichtbandsystem TruSys®FLEX mit bis zu 175 lm/W



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Klickbare Lösung mit Druckknöpfen
- Lichtausbeute: bis zu 175 lm/W
- Schutzart: IP40
- Lebensdauer (L80/B50): bis zu 89.000h
- Verschiedene Varianten mit unterschiedlicher Lichtverteilung verfügbar

PRODUKTVORTEILE

- Flexible Anwendung durch breites Sortiment an unterschiedlichen Lumenpaketen und Leuchtenöffnungswinkeln
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Energiesparend und kostengünstig
- Versionen mit DALI-EVG oder Notbeleuchtungs-Funktion (3 h-Akku integriert) verfügbar

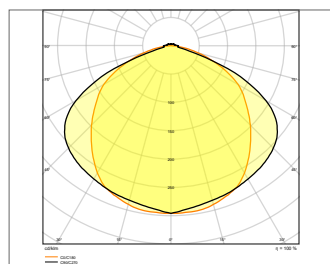
ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Industriehallen, Hochregallager, Baumärkte
- Discounter, Supermärkte

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Tragschiene mit fest integriertem 5- und 8-poligen Kabelstrang

WEITERE PRODUKTDDETAILS



TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT

TRUSYS® FLEX VERY WIDE

Leuchteneinsätze mit sehr breiter Lichtverteilung, bis zu 175 lm/W



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	FLIMMER-WERT	Δ	⌒	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP ² [EUR]
TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT	4058075771017	2x49 FL	35	6000	175	4000	76000	≤ 5.00	120		1500 x 78 x 39	Ja	199.20
TRUSYS FLEX P 35W 865 VW CL WT	4099854190490	2x49 FL	35	6000	175	6500	76000	≤ 5.00	120		1500 x 78 x 39	Ja	199.20
TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT	4058075771444	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 5.00	120		1500 x 78 x 39	Ja	213.50
TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT	4099854190650	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 5.00	120		1500 x 78 x 39	Ja	213.50
TRUSYS FLEX P 70W 840 VW CL WT	4058075771840	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 5.00	120		1500 x 78 x 39	Ja	246.60
TRUSYS FLEX P 70W 865 VW CL WT	4099854190810	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 5.00	120		1500 x 78 x 39	Ja	246.60
TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT DALI	4058075770799	2x49 FL	35	5700	175	4000	76000	≤ 10	120	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	238.90
TRUSYS FLEX P 35W 865 VW CL WT DALI	4099854191039	2x49 FL	35	5700	165	6500	76000	≤ 10	120	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	238.90
TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT DALI	4058075770911	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 10	120	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	252.30
TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT DALI	4099854191190	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 10	120	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	252.30
TRUSYS FLEX P 70W 840 VW CL WT DALI	4058075771055	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 10	120	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	283.90
TRUSYS FLEX P 70W 865 VW CL WT DALI	4099854191459	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 10	120	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	283.90

TRUSYS® FLEX WIDE

Leuchteneinsätze mit breiter Lichtverteilung, bis zu 175 lm/W



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	FLIMMER- WERT	°		L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
TRUSYS FLEX P 35W 840 W CL WT	4058075771093	2x49 FL	35	6000	175	4000	76000	≤ 5.00	90		1500 x 78 x 39	Ja	199.20
TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT	4099854190513	2x49 FL	35	6000	175	6500	76000	≤ 5.00	90		1500 x 78 x 39	Ja	199.20
TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT	4058075771482	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 5.00	90		1500 x 78 x 39	Ja	213.50
TRUSYS FLEX P 50W 865 W CL WT	4099854190674	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 5.00	90		1500 x 78 x 39	Ja	213.50
TRUSYS FLEX P 70W 840 W CL WT	4058075771864	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 5.00	90		1500 x 78 x 39	Ja	246.60
TRUSYS FLEX P 70W 865 W CL WT	4099854190834	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 5.00	90		1500 x 78 x 39	Ja	246.60
TRUSYS FLEX P 35W 840 W CL WT DALI	4058075770812	2x49 FL	35	5800	175	4000	76000	≤ 10	90	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	238.90
TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT DALI	4099854191053	2x49 FL	35	5800	170	6500	76000	≤ 10	90	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	238.90
TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT DALI	4058075770935	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 10	90	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	252.30
TRUSYS FLEX P 50W 865 W CL WT DALI	4099854191312	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 10	90	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	252.30
TRUSYS FLEX P 70W 840 W CL WT DALI	4058075771079	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 10	90	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	283.90
TRUSYS FLEX P 70W 865 W CL WT DALI	4099854191473	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 10	90	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	283.90

TRUSYS® FLEX WIDE OPAL

Leuchteneinsätze mit breiter Lichtverteilung und opaler Linse, bis zu 167 lm/W



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	FLIMMER- WERT	°		L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT	4058075771406	2x49 FL	35	5800	167	4000	76000	≤ 5.00	90		1500 x 78 x 39	Ja	199.20
TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT	4099854190599	2x49 FL	35	5800	167	6500	76000	≤ 5.00	90		1500 x 78 x 39	Ja	199.20
TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT	4058075771826	2x80 FL	50	8300	167	4000	76000	≤ 5.00	90		1500 x 78 x 39	Ja	213.50
TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT	4099854190759	2x80 FL	50	8300	167	6500	76000	≤ 5.00	90		1500 x 78 x 39	Ja	213.50
TRUSYS FLEX P 70W 840 W OP WT	4058075772090	3x80 FL	70	11700	167	4000	76000	≤ 5.00	90		1500 x 78 x 39	Ja	246.60
TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT	4099854190919	3x80 FL	70	11700	167	6500	76000	≤ 5.00	90		1500 x 78 x 39	Ja	246.60
TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT DALI	4058075770898	2x49 FL	35	5600	167	4000	76000	≤ 10	90	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	238.90
TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT DALI	4099854191138	2x49 FL	35	5600	160	6500	76000	≤ 10	90	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	238.90
TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT DALI	4058075771031	2x80 FL	50	8300	167	4000	76000	≤ 10	90	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	252.30
TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT DALI	4099854191398	2x80 FL	50	8300	167	6500	76000	≤ 10	90	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	252.30
TRUSYS FLEX P 70W 840 W OP WT DALI	4058075771901	3x80 FL	70	11700	167	4000	76000	≤ 10	90	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	283.90
TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT DALI	4099854191558	3x80 FL	70	11700	167	6500	76000	≤ 10	90	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	283.90

TRUSYS® FLEX NARROW

Leuchteneinsätze mit enger Lichtverteilung, bis zu 175 lm/W

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

D

ENEC

CRI ≥80

IP40

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80	FLIMMER-WERT			L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT	4058075771307	2x49 FL	35	6000	175	4000	76000	≤ 5.00	60		1500 x 78 x 39	Ja	199.20
TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT	4099854190537	2x49 FL	35	6000	175	6500	76000	≤ 5.00	60		1500 x 78 x 39	Ja	199.20
TRUSYS FLEX P 50W 840 N CL WT	4058075771574	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 5.00	60		1500 x 78 x 39	Ja	213.50
TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT	4099854190698	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 5.00	60		1500 x 78 x 39	Ja	213.50
TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT	4058075771888	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 5.00	60		1500 x 78 x 39	Ja	246.60
TRUSYS FLEX P 70W 865 N CL WT	4099854190858	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 5.00	60		1500 x 78 x 39	Ja	246.60
TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT DALI	4058075770836	2x49 FL	35	5800	175	4000	76000	≤ 10	60	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	238.90
TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT DALI	4099854191077	2x49 FL	35	5800	170	6500	76000	≤ 10	60	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	238.90
TRUSYS FLEX P 50W 840 N CL WT DALI	4058075770959	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 10	60	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	252.30
TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT DALI	4099854191336	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 10	60	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	252.30
TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT DALI	4058075771116	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 10	60	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	283.90
TRUSYS FLEX P 70W 865 N CL WT DALI	4099854191497	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 10	60	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	283.90

TRUSYS® FLEX VERY NARROW

Leuchteneinsätze mit sehr enger Lichtverteilung, bis zu 175 lm/W

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

D

ENEC

CRI ≥80

IP40

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80	FLIMMER-WERT			L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT	4058075771345	2x49 FL	35	6000	175	4000	76000	≤ 5.00	30		1500 x 78 x 39	Ja	199.20
TRUSYS FLEX P 35W 865 VN CL WT	4099854190551	2x49 FL	35	6000	175	6500	76000	≤ 5.00	30		1500 x 78 x 39	Ja	199.20
TRUSYS FLEX P 50W 840 VN CL WT	4058075771604	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 5.00	30		1500 x 78 x 39	Ja	213.50
TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT	4099854190711	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 5.00	30		1500 x 78 x 39	Ja	213.50
TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT	4058075771925	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 5.00	30		1500 x 78 x 39	Ja	246.60
TRUSYS FLEX P 70W 865 VN CL WT	4099854190872	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 5.00	30		1500 x 78 x 39	Ja	246.60
TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT DALI	4058075770850	2x49 FL	35	5800	175	4000	76000	≤ 10	30	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	238.90
TRUSYS FLEX P 35W 865 VN CL WT DALI	4099854191091	2x49 FL	35	5800	170	6500	76000	≤ 10	30	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	238.90
TRUSYS FLEX P 50W 840 VN CL WT DALI	4058075770973	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 10	30	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	252.30
TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT DALI	4099854191350	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 10	30	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	252.30
TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT DALI	4058075771130	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 10	30	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	283.90
TRUSYS FLEX P 70W 865 VN CL WT DALI	4099854191510	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 10	30	DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	283.90

TRUSYS® FLEX DOUBLE ASYMMETRIC

Leuchteneinsätze mit doppelt asymmetrischer Lichtverteilung, bis zu 175 lm/W



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	FLIMMER- WERT	°	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT	4058075771383	2x49 FL	35	6000	175	4000	76000	≤ 5.00	2 x 30	1500 x 78 x 39	Ja	199.20
TRUSYS FLEX P 35W 865 DS CL WT	4099854190575	2x49 FL	35	6000	175	6500	76000	≤ 5.00	2 x 30	1500 x 78 x 39	Ja	199.20
TRUSYS FLEX P 50W 840 DS CL WT	4058075771802	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 5.00	2 x 30	1500 x 78 x 39	Ja	213.50
TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT	4099854190735	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 5.00	2 x 30	1500 x 78 x 39	Ja	213.50
TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT	4058075771994	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 5.00	2 x 30	1500 x 78 x 39	Ja	246.60
TRUSYS FLEX P 70W 865 DS CL WT	4099854190896	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 5.00	2 x 30	1500 x 78 x 39	Ja	246.60
TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT DALI	4058075770874	2x49 FL	35	5700	175	4000	76000	≤ 10	2 x 30 DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	238.90
TRUSYS FLEX P 35W 865 DS CL WT DALI	4099854191114	2x49 FL	35	5700	165	6500	76000	≤ 10	2 x 30 DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	238.90
TRUSYS FLEX P 50W 840 DS CL WT DALI	4058075770997	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 10	2 x 30 DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	252.30
TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT DALI	4099854191374	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 10	2 x 30 DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	252.30
TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT DALI	4058075771154	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 10	2 x 30 DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	283.90
TRUSYS FLEX P 70W 865 DS CL WT DALI	4099854191534	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 10	2 x 30 DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	283.90

TRUSYS FLEX WALLWASHER

Leuchteneinsätze mit asymmetrischer Wallwasher-Lichtverteilung, bis zu 175 lm/W



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	FLIMMER- WERT	°	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT	4099854190636	2x49 FL	35	6000	175	4000	76000	≤ 5.00	40	1500 x 78 x 39	Ja	199.20
TRUSYS FLEX P 35W 865 WW CL WT	4099854190612	2x49 FL	35	6000	175	6500	76000	≤ 5.00	40	1500 x 78 x 39	Ja	199.20
TRUSYS FLEX P 50W 840 WW CL WT	4099854190797	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 5.00	40	1500 x 78 x 39	Ja	213.50
TRUSYS FLEX P 50W 865 WW CL WT	4099854190773	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 5.00	40	1500 x 78 x 39	Ja	213.50
TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT	4099854190957	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 5.00	40	1500 x 78 x 39	Ja	246.60
TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT	4099854190933	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 5.00	40	1500 x 78 x 39	Ja	246.60
TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT DALI	4099854191176	2x49 FL	35	5700	165	4000	76000	≤ 10	40 DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	238.90
TRUSYS FLEX P 35W 865 WW CL WT DALI	4099854191152	2x49 FL	35	5700	165	6500	76000	≤ 10	40 DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	238.90
TRUSYS FLEX P 50W 840 WW CL WT DALI	4099854191435	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 10	40 DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	252.30
TRUSYS FLEX P 50W 865 WW CL WT DALI	4099854191411	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 10	40 DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	252.30
TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT DALI	4099854191596	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 10	40 DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	283.90
TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT DALI	4099854191572	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 10	40 DALI-2	1500 x 78 x 39	Ja	283.90

TRUSYS® FLEX EMERGENCY VERY WIDE

Leuchteneinsätze mit sehr breiter Lichtverteilung für Standard- und Notbeleuchtung, bis zu 175 lm/W



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	FLIMMER- WERT	°	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT EM	4058075772878	2x49 FL	35	6000	175	4000	76000	≤ 5.00	120	1500 x 78 x 39	Ja	327.10
TRUSYS FLEX P 35W 865 VW CL WT EM	4099854191619	2x49 FL	35	6000	175	6500	76000	≤ 5.00	120	1500 x 78 x 39	Ja	327.10
TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT EM	4058075773004	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 5.00	120	1500 x 78 x 39	Ja	327.10
TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT EM	4099854191770	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 5.00	120	1500 x 78 x 39	Ja	346.00
TRUSYS FLEX P 70W 840 VW CL WT EM	4058075773219	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 5.00	120	1500 x 78 x 39	Ja	385.30
TRUSYS FLEX P 70W 865 VW CL WT EM	4099854190414	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 5.00	120	1500 x 78 x 39	Ja	385.30

TRUSYS® FLEX EMERGENCY WIDE

Leuchteneinsätze mit breiter Lichtverteilung für Standard- und Notbeleuchtung, bis zu 175 lm/W

<div><div>PERFORMANCE CLASS</div><div><div><div>BEG-FÖRDERFÄHIG</div><div><div>D</div></div><div><div>ENEC</div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>CRI ≥ 80</div></div><div><div>IP 40</div></div><div><div>LEDVANCE</div><div>3 Jahre Garantie</div></div></div></div></div>												
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	FLIMMER- WERT	<div><div></div></div>	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- HINWEISE	UVP [EUR]
TRUSYS FLEX P 35W 840 W CL WT EM	4058075 772892	2x49 FL	35	6000	175	4000	76000	≤ 5.00	90	1500 x 78 x 39	Ja	327.10
TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT EM	4099854 191633	2x49 FL	35	6000	175	6500	76000	≤ 5.00	90	1500 x 78 x 39	Ja	327.10
TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT EM	4058075 773103	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 5.00	90	1500 x 78 x 39	Ja	346.00
TRUSYS FLEX P 50W 865 W CL WT EM	4099854 191794	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 5.00	90	1500 x 78 x 39	Ja	346.00
TRUSYS FLEX P 70W 840 W CL WT EM	4058075 773233	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 5.00	90	1500 x 78 x 39	Ja	385.30
TRUSYS FLEX P 70W 865 W CL WT EM	4099854 191930	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 5.00	90	1500 x 78 x 39	Ja	385.30

TRUSYS® FLEX EMERGENCY WIDE OPAL

Leuchteneinsätze mit breiter Lichtverteilung für Standard- und Notbeleuchtung, mit opaler Linse, bis zu 175 lm/W

<div>PERFORMANCE CLASS</div>		<div>BEG-FÖRDERFÄHIG</div>	<div>D</div>	<div>ENEC</div>	<div></div>	<div>CRI ≥80</div>	<div>IP40</div>	<div>LEDVANCE 3 Jahre Garantie</div>				
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	FLIMMER- WERT	△	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- hinweise	UVP [EUR]
TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM	4058075 772977	2x49 FL	35	5800	167	4000	76000	≤ 5.00	90	1500 x 78 x 39	Ja	327.10
TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT EM	4099854 191718	2x49 FL	35	5800	167	6500	76000	≤ 5.00	90	1500 x 78 x 39	Ja	327.10
TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT EM	4058075 773189	2x80 FL	50	8300	167	4000	76000	≤ 5.00	90	1500 x 78 x 39	Ja	346.00
TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT EM	4099854 191879	2x80 FL	50	8300	167	6500	76000	≤ 5.00	90	1500 x 78 x 39	Ja	346.00
TRUSYS FLEX P 70W 840 W OP WT EM	4058075 773318	3x80 FL	70	11700	167	4000	76000	≤ 5.00	90	1500 x 78 x 39	Ja	385.30
TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM	4099854 192012	3x80 FL	70	11700	167	6500	76000	≤ 5.00	90	1500 x 78 x 39	Ja	385.30

TRUSYS® FLEX EMERGENCY NARROW

Leuchteneinsätze mit enger Lichtverteilung für Standard- und Notbeleuchtung, bis zu 175 lm/W

<div>PERFORMANCE CLASS</div>			<div>BEG-FÖRDERFÄHIG</div>	<div>D</div>	<div>ENEC</div>	<div></div>	<div>CRI ≥ 80</div>	<div>IP 40</div>	<div>LEDVANCE 3 Jahre Garantie</div>			
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	FLIMMER-WERT	°	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG-rosteren	UVP [Euro]
TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT EM	4058075 772915	2x49 FL	35	6000	175	4000	76000	≤ 5.00	60	1500 x 78 x 39	Ja	327.10
TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT EM	4099854 191657	2x49 FL	35	6000	175	6500	76000	≤ 5.00	60	1500 x 78 x 39	Ja	327.10
TRUSYS FLEX P 50W 840 N CL WT EM	4058075 773127	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 5.00	60	1500 x 78 x 39	Ja	346.00
TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT EM	4099854 191817	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 5.00	60	1500 x 78 x 39	Ja	346.00
TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT EM	4058075 773257	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 5.00	60	1500 x 78 x 39	Ja	385.30
TRUSYS FLEX P 70W 865 N CL WT EM	4099854 191954	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 5.00	60	1500 x 78 x 39	Ja	385.30

TRUSYS® FLEX EMERGENCY VERY NARROW

Leuchteneinsätze mit sehr enger Lichtverteilung für Standard- und Notbeleuchtung, bis zu 175 lm/W

<div>PERFOR- MANCE CLASS</div>	<div><div>BEG- FÖRDERFÄHIG</div><div><div>D</div></div><div>ENEC</div><div><div></div></div><div><div>CRI ≥80</div></div><div><div>IP 40</div></div><div><div>LEDVANCE</div><div>3 Jahre Garantie</div></div></div>												
	Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	FLIMMER- WERT	<div><div></div></div>	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
	TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT EM	4058075772939	2x49 FL	35	6000	175	4000	76000	≤ 5.00	30	1500 x 78 x 39	Ja	327.10
	TRUSYS FLEX P 35W 865 VN CL WT EM	4099854191671	2x49 FL	35	6000	175	6500	76000	≤ 5.00	30	1500 x 78 x 39	Ja	327.10
	TRUSYS FLEX P 50W 840 VN CL WT EM	4058075773141	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 5.00	30	1500 x 78 x 39	Ja	346.00
	TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT EM	4099854191831	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 5.00	30	1500 x 78 x 39	Ja	346.00
	TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT EM	4058075773271	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 5.00	30	1500 x 78 x 39	Ja	385.30
	TRUSYS FLEX P 70W 865 VN CL WT EM	4099854191978	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 5.00	30	1500 x 78 x 39	Ja	385.30

TRUSYS® FLEX EMERGENCY DOUBLE ASYMMETRIC

Leuchteneinsätze mit doppelt asymmetrischer Lichtverteilung für Standard- und Notbeleuchtung, bis zu 175 lm/W

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

D

ENEC

CRI ≥80

IP40

LEDVANCE

3 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	FLIMMER- WERT	°	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT EM	4058075 772953	2x49 FL	35	6000	175	4000	76000	≤ 5.00	2 x 30	1500 x 78 x 39	Ja	327.10
TRUSYS FLEX P 35W 865 DS CL WT EM	4099854 191695	2x49 FL	35	6000	175	6500	76000	≤ 5.00	2 x 30	1500 x 78 x 39	Ja	327.10
TRUSYS FLEX P 50W 840 DS CL WT EM	4058075 773165	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 5.00	2 x 30	1500 x 78 x 39	Ja	346.00
TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT EM	4099854 191855	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 5.00	2 x 30	1500 x 78 x 39	Ja	346.00
TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT EM	4058075 773295	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 5.00	2 x 30	1500 x 78 x 39	Ja	385.30
TRUSYS FLEX P 70W 865 DS CL WT EM	4099854 191992	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 5.00	2 x 30	1500 x 78 x 39	Ja	385.30

TRUSYS FLEX EMERGENCY WALLWASHER

Leuchteneinsätze mit asymmetrischer Wallwasher-Lichtverteilung für Standard- und Notbeleuchtung, bis zu 175 lm/W

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

D

ENEC

CRI ≥80

IP40

LEDVANCE

3 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	FLIMMER- WERT	<div></div>	<div>L × B × H [mm]</div> <div>Ø × H [mm]</div>	<div>BEG-FÖRDERFÄHIG</div>	UVP [EUR]
TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT EM	4099854 191756	2x49 FL	35	6000	175	4000	76000	≤ 5.00	40	1500 x 78 x 39	Ja	327.10
TRUSYS FLEX P 35W 865 WW CL WT EM	4099854 191732	2x49 FL	35	6000	175	6500	76000	≤ 5.00	40	1500 x 78 x 39	Ja	327.10
TRUSYS FLEX P 50W 840 WW CL WT EM	4099854 191916	2x80 FL	50	8600	175	4000	76000	≤ 5.00	40	1500 x 78 x 39	Ja	346.00
TRUSYS FLEX P 50W 865 WW CL WT EM	4099854 191893	2x80 FL	50	8600	175	6500	76000	≤ 5.00	40	1500 x 78 x 39	Ja	346.00
TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT EM	4099854 192050	3x80 FL	70	12100	175	4000	76000	≤ 5.00	40	1500 x 78 x 39	Ja	385.30
TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT EM	4099854 192036	3x80 FL	70	12100	175	6500	76000	≤ 5.00	40	1500 x 78 x 39	Ja	385.30

NOTBELEUCHTUNGSEIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Lebensdauer der Batterie im Notbeleuchtungsmodus	Art des Notfalls Betriebstest	Art der Notbeleuchtung Lichtbetrieb	Lichtstrom im Notbeleuchtungsmodus	Batterietyp
TRUSYS FLEX P 35W 840 VW CL WT EM	405807572878	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 35W 865 VW CL WT EM	4099854191619	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 50W 840 VW CL WT EM	4058075773004	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 50W 865 VW CL WT EM	4099854191770	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 70W 840 VW CL WT EM	4058075773219	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 70W 865 VW CL WT EM	4099854190414	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 35W 840 W CL WT EM	4058075772892	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 35W 865 W CL WT EM	4099854191633	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 50W 840 W CL WT EM	4058075773103	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 50W 865 W CL WT EM	4099854191794	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 70W 840 W CL WT EM	4058075773233	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 70W 865 W CL WT EM	4099854191930	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 35W 840 W OP WT EM	4058075772977	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 35W 865 W OP WT EM	4099854191718	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 50W 840 W OP WT EM	4058075773189	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 50W 865 W OP WT EM	4099854191879	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 70W 840 W OP WT EM	4058075773318	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 70W 865 W OP WT EM	4099854192012	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 35W 840 N CL WT EM	4058075772915	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 35W 865 N CL WT EM	4099854191657	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 50W 840 N CL WT EM	4058075773127	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 50W 865 N CL WT EM	4099854191817	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 70W 840 N CL WT EM	4058075773257	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 70W 865 N CL WT EM	4099854191954	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 35W 840 VN CL WT EM	4058075772939	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 35W 865 VN CL WT EM	4099854191671	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 50W 840 VN CL WT EM	4058075773141	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 50W 865 VN CL WT EM	4099854191831	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 70W 840 VN CL WT EM	4058075773271	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 70W 865 VN CL WT EM	4099854191978	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 35W 840 DS CL WT EM	4058075772953	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 35W 865 DS CL WT EM	4099854191695	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 50W 840 DS CL WT EM	4058075773165	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 50W 865 DS CL WT EM	4099854191855	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 70W 840 DS CL WT EM	4058075773295	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 70W 865 DS CL WT EM	4099854191992	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 35W 840 WW CL WT EM	4099854191756	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 35W 865 WW CL WT EM	4099854191732	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 50W 840 WW CL WT EM	4099854191916	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 50W 865 WW CL WT EM	4099854191893	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 70W 840 WW CL WT EM	4099854192050	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4
TRUSYS FLEX P 70W 865 WW CL WT EM	4099854192036	3	Automatic	Non-maintained	740	LiFePO4

TRUSYS® FLEX ENERGY RAIL 5-POLE

5-polige Tragschienen



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Durchverdrahtet mit 5-poligem Kabel
- Verschiedene Längen verfügbar
- Stromeinspeisung intern an der ersten Leuchte, keine zusätzliche Einspeiseeinheit notwendig
- Stahlblechgehäuse
- Endschiene ohne mechanischen und elektrischen Verbinder

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Hohe Flexibilität dank drei verfügbarer Längen (1500 mm, 3000 mm, 4500 mm und 1500 mm Endtragschienenstück)

ANWENDUNGSBEREICHE

- Industriehallen, Hochregallager, Baumärkte

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Verschiedenes Zubehör erhältlich

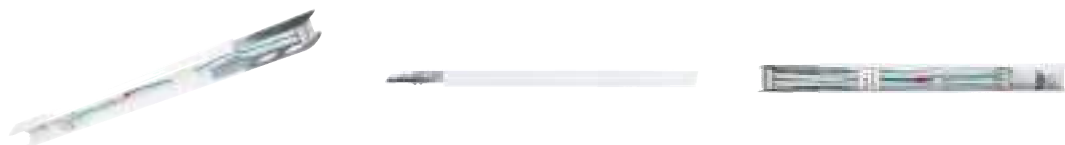
PERFOR-
MANCE
CLASS



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	MATERIAL	FARBE	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- PROTECTOR	UVP ² [EUR]
TRUSYS FLEX P RAIL 1500 5P WT	4058075 781672	Steel	Weiß	1650 x 70 x 39	Nein	39.10
TRUSYS FLEX P RAIL 1500 5P END WT	4058075 781733	Steel	Weiß	1500 x 70 x 39	Nein	39.10
TRUSYS FLEX P RAIL 3000 5P WT	4058075 781757	Steel	Weiß	3150 x 70 x 39	Nein	78.00
TRUSYS FLEX P RAIL 4500 5P WT	4058075 793156	Steel	Weiß	4650 x 70 x 39	Nein	100.00

TRUSYS® FLEX ENERGY RAIL 8-POLE

8-polige Tragschienen



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Durchverdrahtet mit 8-poligem Kabel
- Verschiedene Längen verfügbar
- Stromeinspeisung intern an der ersten Leuchte, keine zusätzliche Einspeiseeinheit notwendig
- Stahlblechgehäuse
- Endschiene ohne mechanischen und elektrischen Verbinder

PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation
- Hohe Flexibilität dank drei verfügbarer Längen (1500 mm, 3000 mm, 4500 mm und 1500 mm Endtragschienenstück)
- Version der 600 mm Schiene zur Verwendung mit TRUSYS FLEX SENSOR TRACK

ANWENDUNGSBEREICHE

- Industriehallen, Hochregallager, Baumärkte

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Verschiedenes Zubehör erhältlich



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	MATERIAL	FARBE	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- PROTECTOR	UVP ² [EUR]
TRUSYS FLEX P RAIL 600 8P WT	4099854193521	Stahl	Weiß	750 x 70 x 39	Nein	43.00
TRUSYS FLEX P RAIL 600 8P END WT	4099854193545	Stahl	Weiß	600 x 70 x 39	Nein	43.00
TRUSYS FLEX P RAIL 1500 8P WT	4058075781696	Steel	Weiß	1650 x 70 x 39	Nein	54.70
TRUSYS FLEX P RAIL 1500 8P END WT	4058075781719	Steel	Weiß	1500 x 70 x 39	Nein	54.70
TRUSYS FLEX P RAIL 3000 8P WT	4058075781771	Steel	Weiß	3150 x 70 x 39	Nein	94.00
TRUSYS FLEX P RAIL 4500 8P WT	4058075793170	Steel	Weiß	4650 x 70 x 39	Nein	134.60

TRUSYS FLEX ANFORDERUNGSTABELLE

Anforderungstabelle für Muster-Lichtband, wenn die Leuchte an jedem zweiten Einsatzadapter (50 %) oder jedem dritten Einsatz-Adapter (33 %) auf den Tragschienen (Energy Rail) angebracht wird. Natürlich sind auch weitere Konfigurationen möglich, zum Beispiel ohne Einsatzadapter (100 %). Für eine genaue Lichtplanung für Ihr Projekt wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter.



50 %

Länge des Lichtbandes	Leuchteneinsatz TRUSYS FLEX	Blind Cover	3 m Schiene	1,5 m Schiene	Endschiene	Mindestinstallationspunkte ¹	Feed-in	Endkappen
4,5 m	2	1	1	0	1	2	1	2
7,5 m	3	2	2	0	1	3	1	2
10,5 m	4	3	3	0	1	4	1	2
13,5 m	5	4	4	0	1	5	1	2
16,5 m	6	5	5	0	1	6	1	2
19,5 m	7	6	6	0	1	7	1	2
22,5 m	8	7	7	0	1	8	1	2
25,5 m	9	8	8	0	1	9	1	2
28,5 m	10	9	9	0	1	10	1	2
31,5 m	11	10	10	0	1	11	1	2
34,5 m	12	11	11	0	1	12	1	2
37,5 m	13	12	12	0	1	13	1	2
40,5 m	14	13	13	0	1	14	1	2
43,5 m	15	14	14	0	1	15	1	2
46,5 m	16	15	15	0	1	16	1	2
49,5 m	17	16	16	0	1	17	1	2

33 %

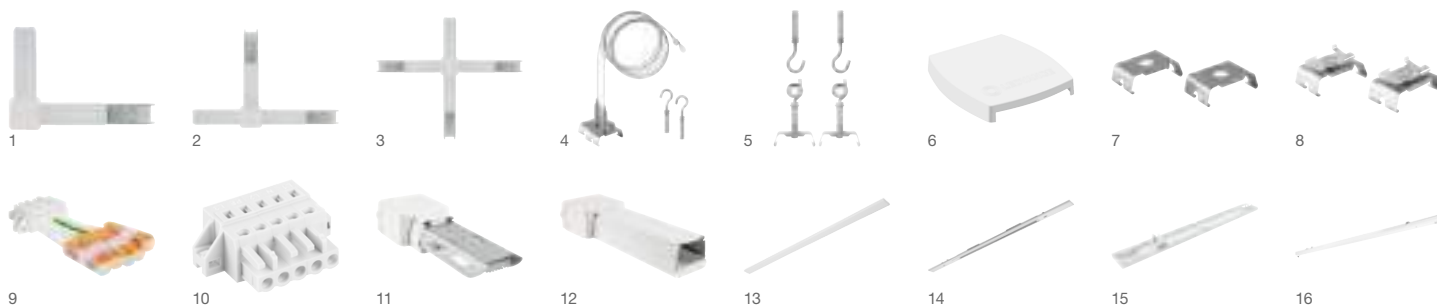
Länge des Lichtbandes	Leuchteneinsatz TRUSYS FLEX	Blind Cover	3 m Schiene	1,5 m Schiene	Endschiene	Mindestinstallationspunkte ¹	Feed-in	Endkappen
6,0 m	2	2	1	1	1	3	1	2
10,5 m	3	4	3	0	1	4	1	2
15,0 m	4	6	4	1	1	6	1	2
19,5 m	5	8	5	0	1	7	1	2
24,0 m	6	10	7	1	1	9	1	2
28,5 m	7	12	9	0	1	10	1	2
33,0 m	8	14	10	1	1	12	1	2
37,5 m	9	16	12	0	1	13	1	2
42,0 m	10	18	13	1	1	15	1	2
46,5 m	11	20	15	0	1	16	1	2
51,0 m	12	22	16	1	1	18	1	2





















Leuchteneinsatz 1 500 mm











Blind cover 1 500 mm

Alle genannten Zahlen basieren auf einer einzigen Installation; Abweichungen laut EAN möglich. Für eine genaue Lichtplanung für Ihr Projekt wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsmitarbeiter.
¹ Berechnung basierend auf einem Abstand von 0,75 m vom Anfang und Ende der Schiene bis zum ersten und letzten Montagepunkt. Zusätzliche Installationspunkte max. alle 3 m.

TRUSYS® FLEX ACCESSORIES

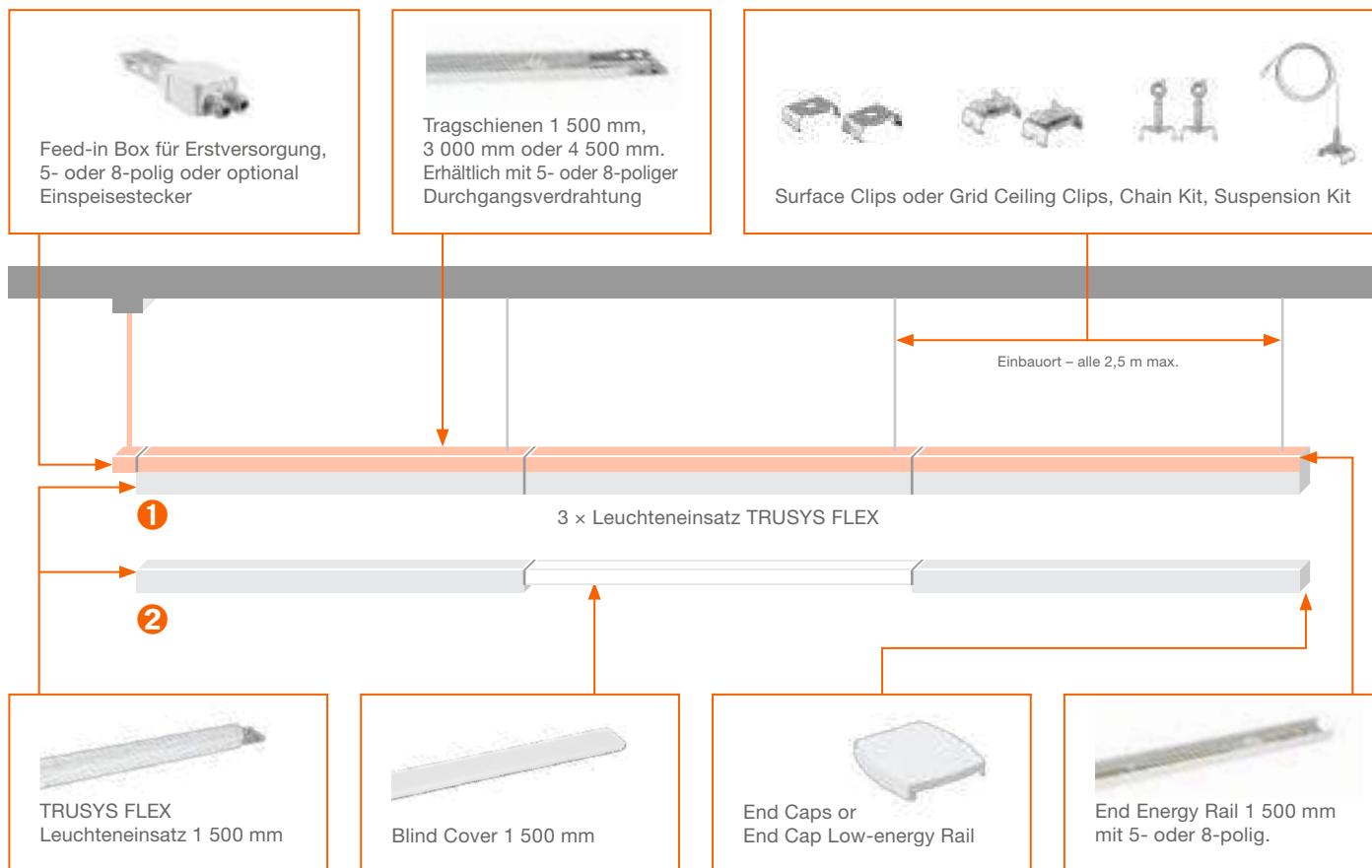


Produktbezeichnung	GTIN (EAN)		MATERIAL	FARBE	EAN10 content [CONV]	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- NOTENTFESCHUNG	ULP ² [EUR]	! No.
TRUSYS® FLEX L-NODE									
   									
TRUSYS FLEX L01-NODE 5P WT	4058075 782075		Steel	Weiß		446 x 296 x 59	Nein	200.00	1
TRUSYS FLEX L02-NODE 5P WT	4058075 782082		Steel	Weiß		446 x 296 x 59	Nein	200.00	1
TRUSYS FLEX L01-NODE 8P WT	4058075 782099		Steel	Weiß		446 x 296 x 59	Nein	210.00	1
TRUSYS FLEX L02-NODE 8P WT	4058075 782105		Steel	Weiß		446 x 296 x 59	Nein	210.00	1
TRUSYS® FLEX T-NODE									
   									
TRUSYS FLEX T01-NODE 5P WT	4058075 782112		Steel	Weiß		650 x 446 x 59	Nein	260.00	2
TRUSYS FLEX T02-NODE 5P WT	4058075 782129		Steel	Weiß		650 x 446 x 59	Nein	260.00	2
TRUSYS FLEX T03-NODE 5P WT	4058075 782136		Steel	Weiß		800 x 296 x 59	Nein	260.00	2
TRUSYS FLEX T01-NODE 8P WT	4058075 782143		Steel	Weiß		650 x 446 x 59	Nein	270.00	2
TRUSYS FLEX T02-NODE 8P WT	4058075 782150		Steel	Weiß		650 x 446 x 59	Nein	270.00	2
TRUSYS FLEX T03-NODE 8P WT	4058075 782167		Steel	Weiß		800 x 296 x 59	Nein	270.00	2
TRUSYS® FLEX X-NODE									
   									
TRUSYS FLEX X01-NODE 5P WT	4058075 782174		Steel	Weiß		800 x 650 x 59	Nein	340.00	3
TRUSYS FLEX X01-NODE 8P WT	4058075 782181		Steel	Weiß		800 x 650 x 59	Nein	370.00	3
TRUSYS® FLEX SUSPENSION KIT									
									
TRUSYS FLEX SUSPENSION KIT	4058075 781795		Steel	Silber	2	58 x 35 x 65	Nein	28.80	4
TRUSYS® FLEX CHAIN KIT									
									
TRUSYS FLEX CHAIN KIT	4058075 781818		Steel	Silber	2	90 x 28 x 10	Nein	25.50	5
TRUSYS® FLEX END CAP ENERGY RAIL									
									
TRUSYS FLEX END CAP RAIL WT	4058075 781856		Polycarbonate (PC)	Weiß	2	78 x 72 x 19	Nein	19.60	6
TRUSYS FLEX END CAP LOW RAIL WT	4058075 781870		Polycarbonate (PC)	Weiß	2	57 x 72 x 19	Nein	19.60	6
TRUSYS® FLEX SURFACE CLIP									
									
TRUSYS FLEX SURFACE CLIP	4058075 781894		Steel	Silber	2	57 x 35 x 18	Nein	12.00	7
TRUSYS® FLEX GRID CEILING CLIP									
									
TRUSYS FLEX GRID CEILING CLIP	4058075 781917		Steel	Silber	2	57 x 35 x 26	Nein	23.20	8
TRUSYS® FLEX FEED-IN CONNECTOR									
 									
TRUSYS FLEX FEED IN CONNECTOR 5P	4099854 230219		Polyamid (PA)/Polyvinylchlorid (PVC)	Weiß/Orange	1	98 x 40 x 15	Nein	13.00	9
TRUSYS FLEX FEED IN CONNECTOR 8P	4099854 230233		Polyamid (PA)/Polyvinylchlorid (PVC)	Weiß/Orange	1	98 x 64 x 15	Nein	19.60	9

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)		MATERIAL	FARBE	EAN10 content [CONV]	L x B x H (mm) Ø x H (mm)		UVP ² (EUR)	
TRUSYS® FLEX FEED-IN CONNECTOR									
									
TRUSYS FLEX FEED IN 5P	4058075 781931		Polyamid (PA)	Weiß	1	39 x 27 x 14	Nein	8.00	10
TRUSYS FLEX FEED IN 8P	4058075 781955		Polyamid (PA)	Weiß	1	54 x 27 x 14	Nein	9.00	10
TRUSYS® FLEX FEED-IN BOX									
									
TRUSYS FLEX FEED IN BOX 5P WT	4058075 781979		Steel/Polycarbonate (PC)	Weiß	1	272 x 92 x 58	Nein	65.00	11
TRUSYS FLEX FEED IN BOX 8P WT	4058075 781993		Steel/Polycarbonate (PC)	Weiß	1	272 x 92 x 58	Nein	67.90	11
TRUSYS® FLEX FEED-OUT BOX									
									
TRUSYS FLEX FEED OUT BOX 5P WT	4058075 782013		Steel/Polycarbonate (PC)	Weiß	1	296 x 92 x 58	Nein	65.00	12
TRUSYS FLEX FEED OUT BOX 8P WT	4058075 782037		Steel/Polycarbonate (PC)	Weiß	1	296 x 92 x 58	Nein	67.90	12
TRUSYS® FLEX BLIND COVER									
									
TRUSYS FLEX BLIND COVER 600 WT	4099854 193606		Polycarbonat (PC)	Weiß	1	600 x 70 x 21	Nein	13.90	13
TRUSYS FLEX BLIND COVER WT	4058118 270828		Polycarbonate (PC)	Weiß	1	1500 x 70 x 21	Nein	19.60	13
TRUSYS® FLEX SPOT TRACK									
									
TRUSYS FLEX SPOT TRACK 1500 WT	4058075 782051		Aluminium	Weiß	1	1500 x 70 x 15	Nein	155.00	14
TRUSYS® FLEX SENSOR TRACK									
									
TRUSYS FLEX SENSOR TRACK 600 8P WT	4099854 193637		Aluminium	Weiß	1	599 x 70 x 56	Nein	160.00	15
TRUSYS FLEX SENSOR TRACK 1500 8P WT	4099854 193651		Aluminium	Weiß	1	1499 x 70 x 56	Nein	180.00	15
TRUSYS® FLEX T5 TRACK									
									
TRUSYS FLEX T5 TRACK ST WT	4099854 230158		Steel	Weiß	1	1499 x 78 x 91	Nein	68.00	16
TRUSYS FLEX T5 TRACK DT WT	4099854 230172		Steel	Weiß	1	1499 x 91 x 97	Nein	62.00	16
TRUSYS FLEX T5 TRACK REFLECTOR VW	4099854 230196	130	Steel	Weiß	1	1486 x 121 x 50	Nein	33.00	16

DER WEG ZU IHRER PERFECTEN TRUSYS FLEX LÖSUNG

LINEARES EINBAUBEISPIEL ① OHNE UND ② MIT BLINDABDECKUNG



ZUR INSTALLATION BENÖTIGEN SIE:

- 1 x TRUSYS FLEX Feed-in Box/Einspeisestecker (5- oder 8-polig)
- X x TRUSYS FLEX Energy Rail 5- oder 8-polig
- 1 x TRUSYS FLEX End Energy Rail
- X x TRUSYS FLEX LED Leuchteinsatz (TRUSYS FLEX Blind Cover nach Bedarf)
- X x TRUSYS FLEX Spot Track 1 500 Einsatz (optional)
- X x Zubehör je nach Montageart (Anbau oder Pendel)
- 1 x Set TRUSYS FLEX End Cap Energy Rail or End Cap Low-energy Rail



ALTERNATIVEN ZUR TRUSYS FLEX LEUCHTE ZUR INTEGRATION VON STROMSCHIENENSTRAHLERN, LED-RÖHREN ODER SENSOREN

SPOT TRACK 1500
Einsatz mit integrierter
900 mm Gleitschiene



Ermöglicht die Installation von bis zu 3 Schienenstrahlern. Kompatibel mit LEDVANCE Tracklight Spot Zoom und Spot



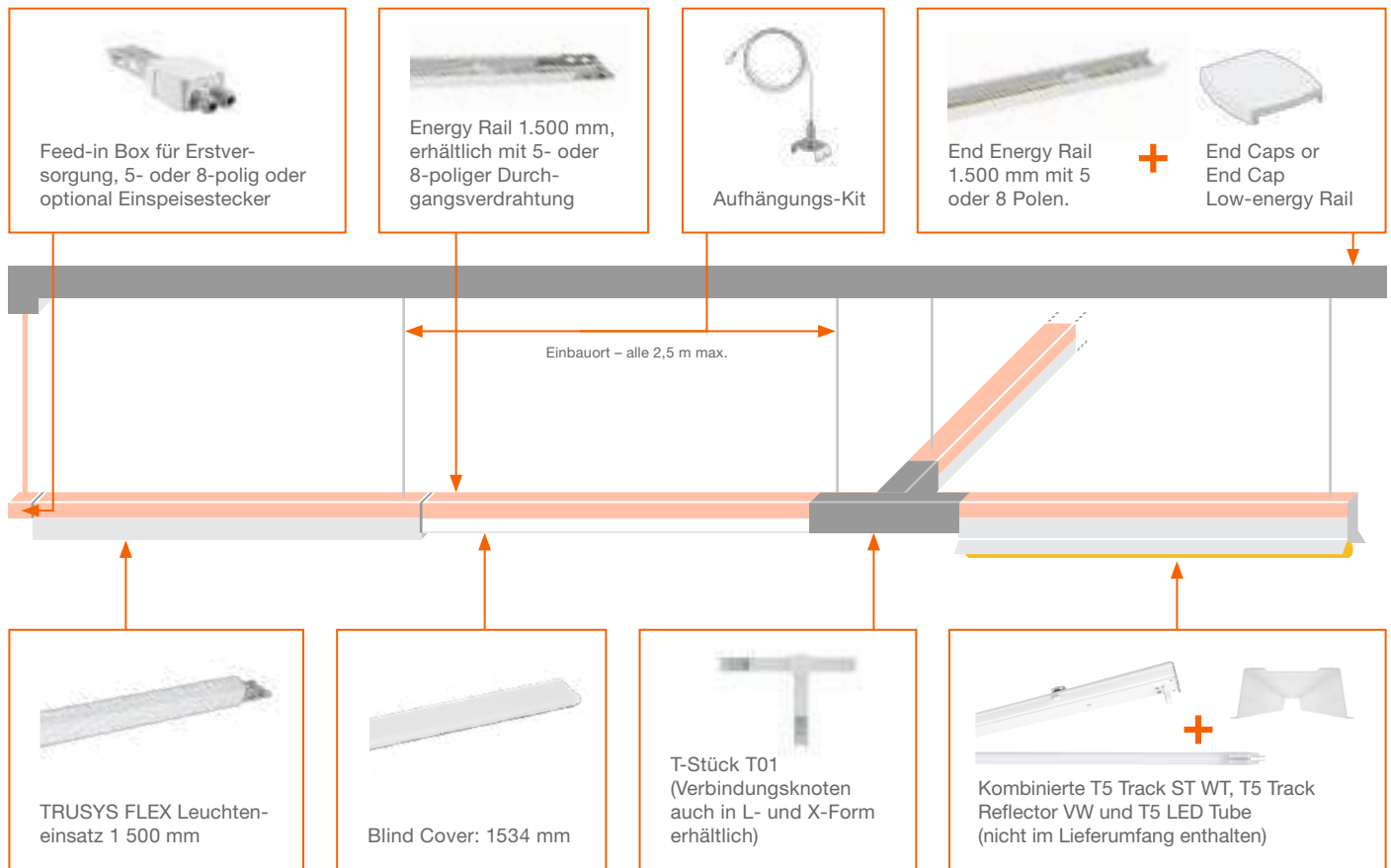
Die Kombination aus T5-Schienen – für Einzel- (ST) oder Doppel- (DT) Röhren – und T5 TRACK REFLECTOR VW ermöglicht den Einsatz kompatibler LEDVANCE T5 LED TUBE (Liste siehe Bedienungsanleitung).



SENSOR TRACK 600/1500 8P
(MSensor G3 SFI 30 PIR enthalten)

Beispielinstallationen: Damit Sie für Ihre Kunden ein maßgeschneidertes TRUSYS FLEX Beleuchtungssystem installieren können, haben wir für Sie eine Übersicht der benötigten Komponenten für Einzeleuchten oder Lichtbänder zusammengestellt. Je nach Montageart (Anbau oder Pendel) mit entsprechendem Zubehör. Bei einfachen Lichtbändern sind die mechanischen und elektrischen Anschlüsse bereits in der Tragschiene integriert.

T-FÖRMIGES EINBAUBEISPIEL (z.B. MIT T-KNOTEN)



ZUR INSTALLATION BENÖTIGEN SIE:

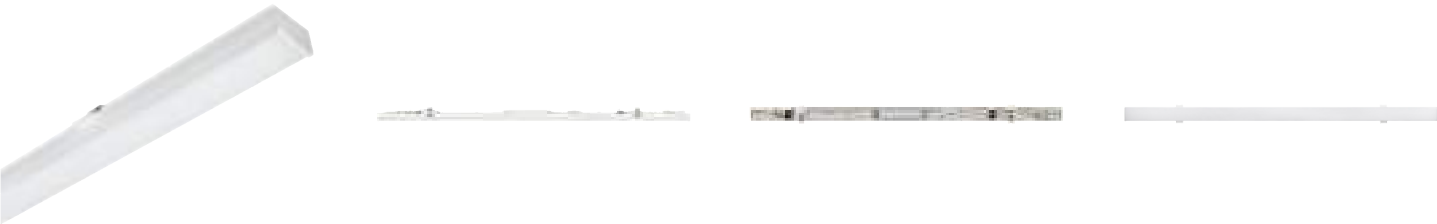
- 1 x TRUSYS FLEX Feed-in Box/Einspeisestecker (5- oder 8-polig)
- X x TRUSYS FLEX Energy Rail 5- oder 8-polig
- 1 x TRUSYS FLEX End Energy Rail 1500 (5- oder 8-polig)
- 1 x TRUSYS FLEX End Cap
- 2 x TRUSYS FLEX LED-Leuchte 1500 Einsatz
- 1 x TRUSYS FLEX Blind Cover 1500
- 1 x TRUSYS FLEX T-Stück T01
- 1 x TRUSYS FLEX T5 Track ST 1500 8P WT
- 1 x TRUSYS FLEX T5 Track Reflector VW
- 1 x T5 LED Tube
- 3 x TRUSYS FLEX SUSPENSION KITS



Weitere Informationen zur Installation, den Komponenten und den kompatiblen T5 LED Tubes von LEDVANCE finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen TRUSYS FLEX-Modells bzw. des Zubehörs.

TRUSYS UNIVERSAL

Die Lösung für eine Sanierung - universell einsetzbar für bestehende Lichtbandsysteme



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Multi Lumen Funktion: Leistungsstufen wählbar
- Ausstrahlungswinkel: 120° (VW), 90° (W), 60° (N), 30° (VN)
- Lichtausbeute: bis zu 185 lm/W
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h (bei 25 °C)
- Leuchtenversionen erhältlich mit On/Off oder IoT-fähigem DALI-2 Treiber

PRODUKTVORTEILE

- Die Lösung für eine Sanierung - universell einsetzbar für bestehende Lichtbandsysteme
- Flexible Anwendung durch breites Sortiment an unterschiedlichen Lumenpaketen und Leuchtenöffnungswinkeln
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Versionen mit DALI-EVG verfügbar

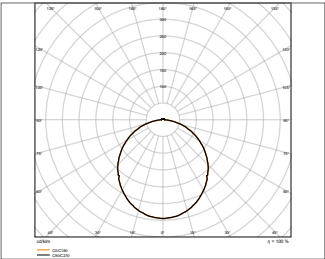
ANWENDUNGSBEREICHE

- Direkter Ersatz für Leuchten mit Leuchtstofflampen
- Industriehallen, Hochregallager, Werkstätten, Baumärkte
- Discounter, Supermärkte

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Verschiedenes Zubehör erhältlich

WEITERE PRODUKTDDETAILS



TRUSYS UNIV P 50W 840 VW OP PS

TRUSYS UNIVERSAL

Die Lösung für eine Sanierung - universell einsetzbar für bestehende Lichtbandsysteme

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

MULTI-SELECT

ENEC

TUV SUD

FLIMMER-WERT <5%

CRI >80

IP 20

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP ² [EUR]
TRUSYS UNIV P 50W 840 VW OP PS	4099854 496561	2x80 FL	50 / 40 / 30 / 20	8150 / 6600 / 5040 / 3300	163 / 165 / 168	4000	100000	120	1504 x 68 x 35	Ja	140.00
TRUSYS UNIV P 50W 840 W CL PS	4099854 496622	2x80 FL	50 / 40 / 30 / 20	9000 / 7400 / 5550 / 3700	180 / 185	4000	100000	90	1504 x 68 x 26	Ja	140.00
TRUSYS UNIV P 50W 840 N CL PS	4099854 496684	2x80 FL	50 / 40 / 30 / 20	9000 / 7400 / 5550 / 3700	180 / 185	4000	100000	60	1504 x 68 x 26	Ja	140.00
TRUSYS UNIV P 50W 840 VN CL PS	4099854 496745	2x80 FL	50 / 40 / 30 / 20	9000 / 7400 / 5550 / 3700	180 / 185	4000	100000	30	1504 x 68 x 26	Ja	140.00
TRUSYS UNIV P 73W 840 VW OP PS	4099854 496806	3x80 FL	73 / 66 / 57 / 49 / 41	11900 / 10890 / 9575 / 8230 / 6890	163 / 165 / 168	4000	100000	120	1504 x 68 x 35	Ja	152.00
TRUSYS UNIV P 73W 840 W CL PS	4099854 311628	3x80 FL	73 / 66 / 57 / 49 / 41	12400 / 11420 / 10030 / 8720 / 7380	170 / 173 / 176 / 178 / 180	4000	100000	90	1504 x 68 x 26	Ja	152.00
TRUSYS UNIV P 73W 840 N CL PS	4099854 311604	3x80 FL	73 / 66 / 57 / 49 / 41	12400 / 11420 / 10030 / 8720 / 7380	170 / 173 / 176 / 178 / 180	4000	100000	60	1504 x 68 x 26	Ja	152.00
TRUSYS UNIV P 73W 840 VN CL PS	4099854 311581	3x80 FL	73 / 66 / 57 / 49 / 41	12400 / 11420 / 10030 / 8720 / 7380	170 / 173 / 176 / 178 / 180	4000	100000	30	1504 x 68 x 26	Ja	152.00

TRUSYS UNIVERSAL DALI

Die DALI-Lösung für eine Sanierung - universell einsetzbar für bestehende Lichtbandsysteme



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80			IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
TRUSYS UNIV P 50W 840 VW OP DALI	4099854496820	2x80 FL	50	8150	163	4000	100000	120	DALI-2	IK02	1504 x 68 x 35	Ja	165.00
TRUSYS UNIV P 50W 840 W CL DALI	4099854496844	2x80 FL	50	9000	180	4000	100000	90	DALI-2	IK02	1504 x 68 x 26	Ja	165.00
TRUSYS UNIV P 50W 840 N CL DALI	4099854496868	2x80 FL	50	9000	180	4000	100000	60	DALI-2	IK02	1504 x 68 x 26	Ja	165.00
TRUSYS UNIV P 50W 840 VN CL DALI	4099854496882	2x80 FL	50	9000	180	4000	100000	30	DALI-2	IK02	1504 x 68 x 26	Ja	165.00
TRUSYS UNIV P 75W 840 VW OP DALI	4099854496929	3x80 FL	75	12220	163	4000	100000	120	DALI-2	IK02	1504 x 68 x 35	Ja	174.00
TRUSYS UNIV P 75W 840 W CL DALI	4099854311710	3x80 FL	75	12750	170	4000	100000	90	DALI-2	IK02	1504 x 68 x 26	Ja	174.00
TRUSYS UNIV P 75W 840 N CL DALI	4099854311697	3x80 FL	75	12750	170	4000	100000	60	DALI-2	IK02	1504 x 68 x 26	Ja	174.00
TRUSYS UNIV P 75W 840 VN CL DALI	4099854311642	3x80 FL	75	12750	170	4000	100000	30	DALI-2	IK02	1504 x 68 x 26	Ja	174.00

TRUSYS UNIVERSAL ACCESSORIES



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	MATERIAL	FARBE	EAN10 content [CONV]	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG- PROTEKTION	UVP ² [EUR]	Light No.
--------------------	------------	----------	-------	----------------------	------------------------------	--------------------	---------------------------	--------------

TRUSYS UNIVERSAL FEED-IN



TRUSYS UNIV FEED IN 5P	4099854 317347	Kunststoff	Weiß	1	156 x 42 x 15	Nein	16.20	1
TRUSYS UNIV FEED IN 7P	4099854 317361	Kunststoff	Weiß	1	156 x 52 x 15	Nein	18.20	1

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	MATERIAL	FARBE	EAN10 content [CONV]	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG- PROTEKTION	UVP ² [EUR]	Light No.
--------------------	------------	----------	-------	----------------------	------------------------------	--------------------	---------------------------	--------------

TRUSYS UNIVERSAL BLIND COVER



TRUSYS UNIV BLIND COVER	4099854 317385	Aluminium	Weiß	1	1504 x 64 x 25	Nein	28.00	2
-------------------------	-----------------------	-----------	------	---	----------------	------	--------------	---

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	MATERIAL	FARBE	EAN10 content [CONV]	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG- PROTEKTION	UVP ² [EUR]	Light No.
--------------------	------------	----------	-------	----------------------	------------------------------	--------------------	---------------------------	--------------

TRUSYS UNIVERSAL WIRE



TRUSYS UNIV 1500 5P WIRE	4099854 317408	Kunststoff	Weiß	1	1755 x 42 x 15	Nein	25.60	3
TRUSYS UNIV 1500 7P WIRE	4099854 317583	Kunststoff	Weiß	1	1755 x 52 x 15	Nein	30.20	3
TRUSYS UNIV 3000 5P WIRE	4099854 317606	Kunststoff	Weiß	1	3250 x 42 x 15	Nein	38.60	3
TRUSYS UNIV 3000 7P WIRE	4099854 317620	Kunststoff	Weiß	1	3250 x 52 x 15	Nein	45.20	3

TRUSYS UNIVERSAL SAFETY ROPE



TRUSYS UNIV SAFETY ROPE	4099854 317644	Edelstahl	Weiß	1	213 x 67 x 25	Nein	9.00	4
-------------------------	-----------------------	-----------	------	---	---------------	------	-------------	---



FEUCHTRAUMLEUCHTEN

ERSTKLASSIGE BELEUCHTUNG UND EINFACHE INSTALLATION –
HERVORRAGEND IN ANSPRUCHSVOLLEN UMGEBUNGEN

DAMP PROOF MAX



SUPERIOR
CLASS

Seite 200

MAXIMALE ROBUSTHEIT

- Mit extra hohem IP- und IK-Schutz, ammoniumbeständig und für Außenanwendungen
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten durch Beständigkeit gegen viele Chemikalien und UV-Licht
- Leicht zu reinigen, auch bei hohen Temperaturen mit einem Hochdruckreiniger

DAMP PROOF FLEX



PERFOR-
MANCE
CLASS

Seite 210

DIE MODERNE FORM MIT HÖCHSTEM MONTAGEKOMFORT

- Einfache Installation durch freie Positionierung der Montagebügel an der Leuchte
- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- MULTI LUMEN Funktion: Leistungsstufen wählbar

DAMP PROOF HOUSING GEN 3

DAMP PROOF HOUSING
DAMP PROOF HOUSING ZUBEHÖR



PERFOR-
MANCE
CLASS

Seite 218

FÜR LAMPENLIEBHABER

- Nachhaltige Lösung durch austauschbare Leuchtmittel
- Vorverdrahtet für die einfache Installation von röhrenförmigen AC-LED-Lampen
- DALI-Version verfügbar

DAMP PROOF SLIM VALUE



VALUE
CLASS

Seite 214

SCHMAL IN BREITE UND PREIS BEI HOHER ROBUSTHEIT

- Homogene Lichtqualität mit breitem Abstrahlwinkel
- Einfache Montage durch frei an der Leuchte positionierbare Montageclips
- Einfacher Zugang zum Terminal dank Schnappmechanismus an der Endkappe

DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY/ DAMP PROOF GEN 2



PERFOR-
MANCE
CLASS

Seite 203



DIE KLASSISCHE FORM MIT VIELEN OPTIONEN

- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- Ein/Aus- und Durchgangsverdrahtungsvarianten mit MULTI LUMEN
- Sehr hohe Lichtausbeute: bis zu 164 lm/W

DAMP PROOF SPECIAL GEN 2



PERFOR-
MANCE
CLASS

Seite 213

DER SPEZIALIST FÜR OUTDOOR, ÖLIGE UMGEBUNG UND LANDWIRTSCHAFT

- Vollständig abgedichtet für den Einsatz in landwirtschaftlichen Anwendungen
- Auch im nicht überdachten Außenbereich einsetzbar
- Über die drehbare Halterung lässt sich die Leuchte in jeder Position für eine optimale Lichtlenkung fixieren

DAMP PROOF VALUE



VALUE
CLASS

Seite 215

KLASSISCHE FORM MIT BEWÄHRTER LEISTUNG

- Homogene Lichtverteilung
- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Einfache Installation und werkzeugloser Anschluss

DAMP PROOF COMPACT GEN 2



VALUE
CLASS

Seite 216

KOMPAKTE MODERNE FORM MIT LEISTUNGSWAHLSCHALTER UND DURCHGANGSVERDRAHTUNG

- Äußerst vielseitig durch verfügbare MULTI-LUMEN-VERSIONEN, die 2 verschiedene Lumenpakete ermöglichen
- Einfacher Zugang zum Anschlussterminal dank Endkappe mit Twist-and-Lock-Mechanismus
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss durch Druckknopf-Anschlussmechanismus an der Endkappe

INNOVATIVE NEUE FUNKTIONEN



EVERLOOP EINFACHE, BEQUEME AUFRÜSTBARKEIT

Mit EVERLOOP bieten die Leuchten DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY und DAMP PROOF FLEX eine nachhaltige Alternative zum vollständigen Austausch. Dank des modularen Aufbaus können sowohl Treiber als auch Lichtquelle problemlos aufgerüstet werden – ohne dass die gesamte Leuchte ausgetauscht werden muss. Dadurch wird die Wartung einfacher, kostengünstiger und umweltfreundlicher.



EINSTELLEN UND LOSLEGEN MIT MULTI LUMEN

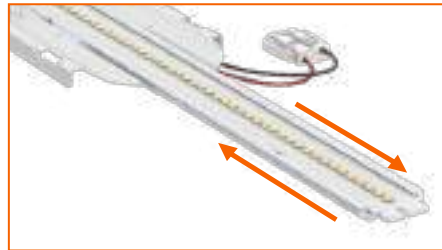
Dank der MULTI LUMEN-Funktion können Sie den Lichtstrom in mehreren Stufen an die Anforderungen vor Ort anpassen – für optimale Beleuchtung in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen. Diese Flexibilität vereinfacht die Projektplanung und unterstützt Ihr Tagesgeschäft.

Detaillierte Einstellungen entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung. Erfahren Sie mehr unter ledvance.de/multiselect

BEISPIEL FÜR EVERLOOP UND MULTI LUMEN: DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY



Aktualisierbarer Treiber



Einfacher Lichtquellenwechsel



DIP-Schalter zur einfachen Einstellung der Leistungsstufen

VERGLEICH DES DAMP PROOF PRODUKTSORTIMENTS AUF EINEN BLICK

	Materialien	Hauptanwendung:	Lebenslange Garantie	3 × 1,5 mm ² Durchgangs- verdrahtung vorinstalliert	5 × 2,5 mm ² Durchgangs- verdrahtung vorinstalliert	DALI-2	MULTI LUMEN	EVER- LOOP	Notlicht- funktion	Sensor
DAMP PROOF MAX	PMMA, Edelstahl	Lebensmittelindustrie, Industrie, Autowaschanlagen, Outdoor	bis zu 100 000 h L80, 5 Jahre	Durchverdrahtung möglich ¹	Durchverdrahtung möglich ¹	DALI-2	—	—	✓	✓
DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY	PC, Edelstahl	Industrie, Lager, Parkplätze, Unterführungen	bis zu 100 000 h L80, 5 Jahre	Durchverdrahtung möglich ¹	✓ in 5TH Versionen	DALI-2	✓	✓	✓	Demnächst verfügbar
DAMP PROOF GEN 2	PC, Edelstahl	Industrie, Lager, Parkplätze, Unterführungen	bis zu 70 000 h L70, 5 Jahre	Durchverdrahtung möglich ¹	32 W 4 000 K 46 W 4 000 K ²	DALI-2	81 W 4 000 K 81 W 4 000 K	—	✓	✓
DAMP PROOF FLEX	PC, Edelstahl	Industrie, Lager, Parkplätze, Unterführungen	bis zu 100 000 h L80, 5 Jahre	✓	—	DALI-2	✓	✓	Demnächst verfügbar	Demnächst verfügbar
DAMP PROOF Special Gen 2	PMMA, Edelstahl	Nutztierhaltung, Lebensmittelindustrie, Freiland	bis zu 50 000 h L80, 5 Jahre	✓	—	—	—	—	—	—
DAMP PROOF HOUSING	PC, Edelstahl	Industrie, Lager, Parkplätze, Unterführungen	abhängig von der LED-Röhre	Durchverdrahtung möglich ¹	Über separaten Bausatz möglich	DALI-2	—	—	✓	—
DAMP PROOF VALUE	PC, Edelstahl	Industrie, Lager, Parkplätze, Unterführungen	bis zu 50 000 h L70, 3 Jahre	Durchverdrahtung möglich ¹	Durchverdrahtung möglich ¹	—	—	—	—	—
DAMP PROOF SLIM VALUE	PC, Edelstahl	Industrie, Lager, Parkplätze, Unterführungen	bis zu 30 000 h L70, 3 Jahre	—	—	—	—	—	—	—
DAMP PROOF COMPACT GEN 2	PC, Edelstahl	Industrie, Lager, Parkplätze, Unterführungen	bis zu 50 000 h L80, 5 Jahre	✓	—	—	✓	—	—	—

¹ Das Produkt ist technisch für eine Durchgangsverdrahtung vorbereitet. Zusätzliche Komponenten können erforderlich sein. Informationen zum mitgelieferten Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.
² Durchgangsverdrahtungssatz auch separat für Standard-DP-Gen-2-Produkte erhältlich. | ³ Andere Verdrahtungs- und Treiberkombinationen sind auf Sonderanfrage für Damp Proof Gen 2, VALUE und Housing Gen 3 möglich.

DAMP PROOF MAX

Röhrenförmige Feuchtraumleuchten mit extra hohem IP und IK Schutz



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 158 lm/W
- Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 35 °C)
- Schutzart: IP66, IP69 (80 °C)
- Stoßfestigkeit: IK10
- Ammoniakbeständig
- UV-beständiger PMMA-Diffuser
- Kompatibel mit Zhaga Book 7 LED-Lichtquellen

PRODUKTVORTEILE

- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Flexible Anwendung durch breites Sortiment an Ausstrahlungswinkeln
- Vielseitige Anwendungen aufgrund der Beständigkeit gegen viele Chemikalien und UV-Licht
- Leicht zu reinigen, auch bei hohen Temperaturen mit einem Hochdruckreiniger
- Flimmerarmes Licht ≤ 5 %

ANWENDUNGSBEREICHE

- Lebensmittelindustrie
- Ungeschützte Parkplätze und Unterführungen
- Autowaschanlagen
- Anwendungen im Außenbereich
- Industrie- und Lagerareale

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Klammern aus Edelstahl und M25 Kabelverschraubung enthalten

WEITERE PRODUKTDDETAILS



DP MAX 600 S 15W 840 VW IP69

SUPERIOR CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

ENEC

CRI >80

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L80 ²		IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- förmig	UVP [EUR] ³
DP MAX 600 S 15W 840 VW IP69	4058075849785	15	2000	133	4000	100000	133 x 107	IK10	885 x 125 x 138	Ja	450.00
DP MAX 600 S 25W 840 VW IP69	4058075849792	25	3500	140	4000	75000	133 x 107	IK10	885 x 125 x 138	Ja	490.00
DP MAX 1200 S 27W 840 VW IP69	4058075849808	27	4000	148	4000	100000	133 x 107	IK10	1450 x 125 x 138	Ja	590.00
DP MAX 1200 S 43W 840 VW IP69	4058075849815	43	6500	151	4000	75000	133 x 107	IK10	1450 x 125 x 138	Ja	630.00
DP MAX 1200 S 43W 840 VN IP69	4099854552175	43	6200	144	4000	75000	52 x 84	IK10	1450 x 125 x 138	Ja	630.00
DP MAX 1200 S 43W 840 XW IP69	4099854552182	43	6200	144	4000	75000	172 x 117	IK10	1450 x 125 x 138	Ja	630.00
DP MAX 1500 S 38W 840 VW IP69	4058075849822	38	6000	158	4000	100000	133 x 107	IK10	1730 x 125 x 138	Ja	640.00
DP MAX 1500 S 52W 840 VW IP69	4058075849839	52	8000	154	4000	75000	133 x 107	IK10	1730 x 125 x 138	Ja	680.00
DP MAX 1500 S 52W 840 XW IP69	4099854552199	52	7700	148	4000	75000	52 x 84	IK10	1730 x 125 x 138	Ja	680.00
DP MAX 1500 S 52W 840 XW IP69	4099854552205	52	7700	148	4000	75000	172 x 117	IK10	1730 x 125 x 138	Ja	680.00

SICHERHEITSHINWEISE

Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages. Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

DAMP PROOF MAX

Röhrenförmige Feuchtraumleuchten mit extrahohem IP und IK Schutz, ammoniakbeständig und für den Außeneinsatz geeignet



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 35 °C)
- Schutzart: IP66, IP69 (80 °C)
- Stoßfestigkeit: IK10
- Kompatibel mit Zhaga Book 7 LED-Lichtquellen
- Leuchtenversionen erhältlich mit Ein/Aus-, DALI-2 Treiber, Sensor- und/oder Notbeleuchtung-Funktion

PRODUKTVORTEILE

- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Flexible Anwendung durch breites Sortiment an Ausstrahlungswinkeln
- Vielseitige Anwendungen aufgrund der Beständigkeit gegen viele Chemikalien und UV-Licht
- Leicht zu reinigen, auch bei hohen Temperaturen mit einem Hochdruckreiniger
- Flimmerarmes Licht $\leq 5\%$

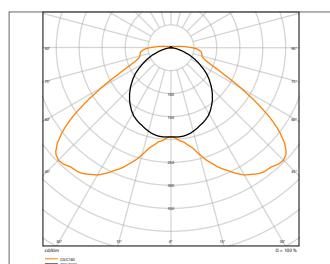
ANWENDUNGSBEREICHE

- Lebensmittelindustrie
- Ungeschützte Parkplätze und Unterführungen
- Autowaschanlagen
- Anwendungen im Außenbereich
- Industrie- und Lagerareale

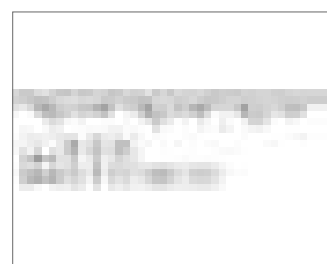
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Klammern aus Edelstahl und M25 Kabelverschraubung enthalten

WEITERE PRODUKTDDETAILS






DP MAX DA 1200 S 43W 840 VW IP69



DAMP PROOF MAX DALI

Röhrenförmige Feuchtraumleuchten mit extrahohem IP, IK Schutz und DALI-2 Technologie





Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	lm	lm/w	K	L80 ²			IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	 BEG-Förderfähig	UVP ³ [EUR]
DP MAX DA 1200 S 43W 840 VW IP69	4099854 538285	43	6500	151	4000	75000	133 x 107	DALI-2	IK10	1450 x 125 x 138	Ja	670.00
DP MAX DA 1500 S 52W 840 VW IP69	4099854 538292	52	8000	154	4000	75000	133 x 107	DALI-2	IK10	1730 x 125 x 138	Ja	720.00

DAMP PROOF MAX EMERGENCY

Röhrenförmige Feuchtraumleuchten mit extrahohem IP, IK Schutz und integrierter Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion

SUPERIOR CLASS



CRI >80

IP66




LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L80 ²	°	IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP ³ [EUR]
DP MAX EL 600 S 18W 840 VW IP69	4099854538254	18	2000	111	4000	100000	133 x 107	IK10	885 x 125 x 138	Nein	680.00
DP MAX EL 1200 S 30W 840 VW IP69	4099854538261	30	4000	133	4000	100000	133 x 107	IK10	1450 x 125 x 138	Ja	700.00
DP MAX EL 1500 S 41W 840 VW IP69	4099854538278	41	6000	146	4000	100000	133 x 107	IK10	1730 x 125 x 138	Ja	720.00

DAMP PROOF MAX SENSOR

Röhrenförmige Feuchtraumleuchten mit extrahohem IP, IK Schutz und Hochfrequenzsensor

SUPERIOR CLASS



CRI >80

IP66




LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L80 ²	°	IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP ³ [EUR]
DP MAX SN 1200 S 28W 840 VW IP69	4099854538308	28	4000	143	4000	100000	133 x 107	IK10	1450 x 125 x 138	Ja	620.00
DP MAX SN 1500 S 39W 840 VW IP69	4099854538315	39	6000	154	4000	100000	133 x 107	IK10	1730 x 125 x 138	Ja	680.00

DAMP PROOF MAX EMERGENCY SENSOR

Röhrenförmige Feuchtraumleuchten mit extrahohem IP, IK Schutz, Hochfrequenzsensor und integrierter Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion

SUPERIOR CLASS



CRI >80

IP66

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L80 ²	°	IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP ³ [EUR]
DP MAX EL SN 1200 S 31W 840 VW IP69	4099854538322	31	4000	129	4000	100000	133 x 107	IK10	1450 x 125 x 138	Ja	840.00
DP MAX EL SN 1500 S 42W 840 VW IP69	4099854538339	42	6000	143	4000	100000	133 x 107	IK10	1730 x 125 x 138	Ja	895.00

SENSOREIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors	Sensor Erfassungswinkel
DP MAX SN 1200 S 28W 840 VW IP69	4099854538308	1.0...8	10 s ... 30 min
DP MAX SN 1500 S 39W 840 VW IP69	4099854538315	1.0...8	
DP MAX EL SN 1200 S 31W 840 VW IP69	4099854538322	1.0...8	10 s ... 30 min
DP MAX EL SN 1500 S 42W 840 VW IP69	4099854538339	1.0...8	10 s ... 30 min

SICHERHEITSHINWEISE

Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages. Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY

Robuste Feuchtraumleuchten mit sehr hoher Effizienz und Multi Lumen Funktion



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sehr hohe Lichtausbeute: bis zu 164 lm/W
- Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C)
- Multi Lumen Funktion: Leistungsstufen wählbar
- Kompatibel mit Zhaga Book 26 LED-Lichtquellen

PRODUKTVORTEILE

- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- Ermöglicht die Teilnahme an Förderprogrammen zum Austausch von Lichtquelle und Treiber
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Flimmerarmes Licht $\leq 5\%$

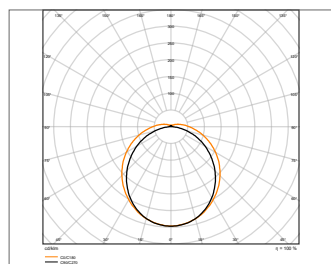
ANWENDUNGSBEREICHE

- Industrie- und Lagerareale
- Werkstätten, Fertigungsstraßen

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Haltebügel, Diebstahlschutz, Abhängebügel, zweite Kabelverschraubung und 2 Würgeknippel beiliegend
- EVERLOOP-Leuchte: Erweiterungen und Austauschkomponenten erhältlich

WEITERE PRODUKTDDETAILS



DP HE 1200 P 29W ML 840 IP65

DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY

Robuste Feuchtraumleuchten mit sehr hoher Effizienz



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- klassifiziert	UVP ³ [EUR]
DP HE 1200 P 29W ML 840 IP65	4099854 406751	2x36 FL	28 / 24 / 21 / 17 / 14	4640 / 3900 / 3460 / 2810 / 2260	164 / 163 / 162 / 161	4000	100000	120	1200 x 82 x 68	Ja	99.00
DP HE 1500 P 40W ML 840 IP65	4099854 406799	2x58 FL	39 / 35 / 31 / 27 / 23 / 20 / 16	6400 / 5700 / 5070 / 4360 / 3810 / 3240 / 2590	163 / 162	4000	100000	120	1500 x 82 x 68	Ja	105.00
DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65	4099854 406836	2x80 FL	72 / 63 / 55 / 48	11680 / 10300 / 9010 / 7780	162 / 163	4000	100000	120	1500 x 82 x 68	Ja	149.00

DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY DALI

Robuste Feuchtraumleuchten mit sehr hoher Effizienz und DALI-2 Technologie

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

EVER LOOP

VIVA RES

ENEC

DALI

IoT

FLIMMER-WERT <5%

CRI ≥80

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80			IK	L x B x H (mm) Ø x H (mm)	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP ³ (EUR)
DP HE DA 1200 P 29W 840 IP65	4099854406874	2x36 FL	29	4640	160	4000	100000	120	DALI-2	IK08	1200 x 82 x 68	Ja	180.00
DP HE DA 1500 P 23W 840 IP65	4099854406911	1x58 FL	23	3680	160	4000	100000	120	DALI-2	IK08	1500 x 82 x 68	Ja	169.00
DP HE DA 1500 P 40W 840 IP65	4099854406959	2x58 FL	40	6400	160	4000	100000	120	DALI-2	IK08	1500 x 82 x 68	Ja	190.00
DP HE DA 1500 P 49W 840 IP65	4099854406997	2x70 FL	49	7800	160	4000	100000	120	DALI-2	IK08	1500 x 82 x 68	Ja	210.00

DAMP PROOF HE 5X THROUGHWIRING

Robuste Feuchtraumleuchten mit sehr hoher Effizienz und 5x2.5mm² Durchverdrahtung

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

EVER LOOP

MULTI SELECT

ENEC

FLIMMER-WERT <5%

IP65

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80		L x B x H (mm) Ø x H (mm)	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP ³ (EUR)
DP HE 5TH 1200 P 29W ML 840 IP65 ²	4099854480621	2x36 FL	28 / 24 / 21 / 17 / 14	4640 / 3900 / 3460 / 2810 / 2260	164 / 163 / 162 / 161	4000	100000	120	1200 x 82 x 68	Ja	119.00
DP HE 5TH 1500 P 40W ML 840 IP65 ²	4099854407031	2x58 FL	39 / 35 / 31 / 27 / 23 / 20 / 16	6400 / 5700 / 5070 / 4360 / 3810 / 3240 / 2590	163 / 162	4000	100000	120	1510 x 82 x 68	Ja	130.00
DP HE 5TH 1500 P 73W ML 840 IP65 ²	4099854480669	2x80 FL	72 / 63 / 55 / 48	11680 / 10300 / 9010 / 7780	162 / 163	4000	100000	120	1500 x 82 x 68	Ja	169.00
DP HE EL 1500 P 40W ML 840 IP65	4099854407079	2x58 FL	40 / 36 / 32 / 28 / 24 / 21 / 17	6400 / 5700 / 5070 / 4360 / 3810 / 3240 / 2590	161 / 160 / 159 / 157 / 156	4000	100000	120	1500 x 82 x 68	Ja	230.00

NOTBELEUCHTUNGSEIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Lebensdauer der Batterie im Notbeleuchtungsmodus	Art des Notfalls Betriebstest	Art der Notbeleuchtung Lichtbetrieb	Lichtstrom im Notbeleuchtungsmodus	Batterietyp
DP HE EL 1500 P 40W ML 840 IP65	4099854407079	3	Automatic	Maintained	450	LiFePO4

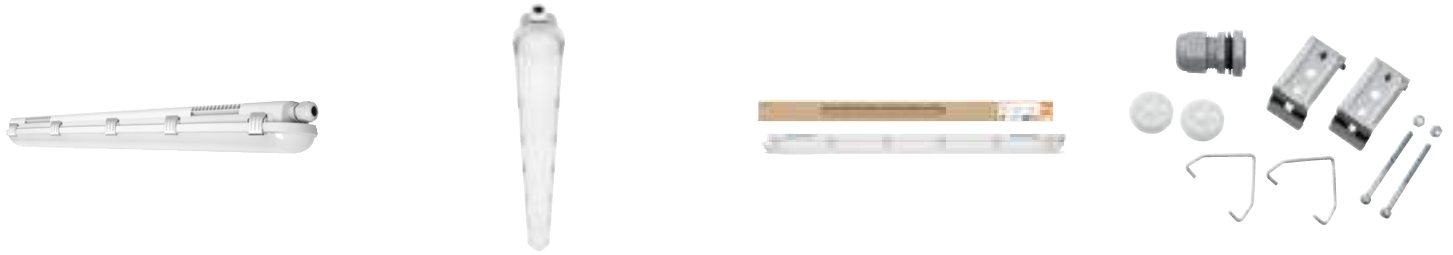
SICHERHEITSHINWEISE
Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages. Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

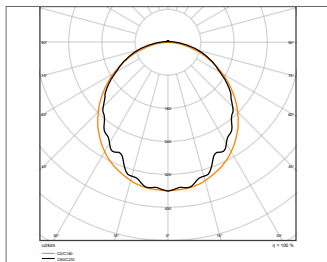
¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Bei der Verwendung an sehr kühlen Orten wie in Kühlagern kann eine spezielle Membran erforderlich sein, um die Lebensdauer zu gewährleisten | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DAMP PROOF GEN 2

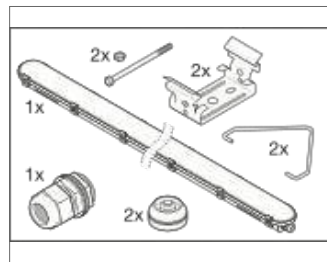
Robuste Feuchtraumleuchten in klassischer Form



WEITERE PRODUKTDDETAILS












DP 5TH 1200 32W 840 IP65 GY



DAMP PROOF 5X THROUGHWIRING

Feuchtraumleuchten, klassische Bauform mit 5x2.5mm² Durchverdrahtung












Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für								L x B x H [mm] Ø x H [mm]		
DP 5TH 1200 32W 840 IP65 GY ²	4058075 541924	2x36 FL	32	4400	138	4000	50000	110	IK08	1200 x 82 x 68	Ja	114.50
DP 5TH 1500 46W 840 IP65 GY ²	4058075 541948	2x58 FL	46	6400	139	4000	50000	110	IK08	1500 x 82 x 68	Ja	124.10
DP 5TH 1500 58W 840 IP65 GY	4099854 312465	2x70 FL	58	8000	135	4000	50000	110	IK08	1500 x 82 x 68	Ja	125.00
DP 5TH 1500 81W 840 IP65 GY	4099854 312489	2x80 FL	81 / 69 / 57 / 46	11000 / 9600 / 8200 / 6600	135 / 139 / 143	4000	50000	110	IK08	1500 x 82 x 68	Ja	150.00

DAMP PROOF DALI

Feuchtraumleuchten, klassische Form, mit DALI-Schnittstelle



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	Ersatz für									L × B × H [mm] Ø × H [mm]		UVP [EUR] ³
DP DALI 1200 18W 840 IP65 GY	4058075 541641	1x36 FL	18	2400	133	4000	50000	110	DALI-2	IK08	1200 x 82 x 68	Ja	134.60
DP DALI 1200 18W 865 IP65 GY	4058075 541665	1x36 FL	18	2400	133	6500	50000	110	DALI-2	IK08	1200 x 82 x 68	Ja	134.60
DP DALI 1200 32W 830 IP65 GY	4058075 541689	2x36 FL	32	4000	125	3000	50000	110	DALI-2	IK08	1200 x 82 x 68	Ja	173.60
DP DALI 1200 32W 840 IP65 GY	4058075 541702	2x36 FL	32	4400	138	4000	50000	110	DALI-2	IK08	1200 x 82 x 68	Ja	173.60
DP DALI 1200 32W 865 IP65 GY	4058075 541726	1x36 FL	32	4400	138	6500	50000	110	DALI-2	IK08	1200 x 82 x 68	Ja	173.60
DP DALI 1500 26W 840 IP65 GY	4058075 541740	1x58 FL	26	3500	135	4000	50000	110	DALI-2	IK08	1500 x 82 x 68	Ja	162.30
DP DALI 1500 26W 865 IP65 GY	4058075 541764	1x58 FL	26	3500	135	6500	50000	110	DALI-2	IK08	1500 x 82 x 68	Ja	162.30
DP DALI 1500 46W 830 IP65 GY	4058075 541788	2x58 FL	46	5750	125	3000	50000	110	DALI-2	IK08	1500 x 82 x 68	Ja	182.50
DP DALI 1500 46W 840 IP65 GY	4058075 541801	2x58 FL	46	6400	139	4000	50000	110	DALI-2	IK08	1500 x 82 x 68	Ja	182.50
DP DALI 1500 46W 865 IP65 GY	4058075 541825	2x58 FL	46	6400	139	6500	50000	110	DALI-2	IK08	1500 x 82 x 68	Ja	182.50
DP DALI 1500 58W 840 IP65 GY	4058075 541849	2x70 FL	58	8000	138	4000	50000	110	DALI-2	IK08	1500 x 82 x 68	Ja	212.10
DP DALI 1500 58W 865 IP65 GY	4058075 541863	2x70 FL	58	8000	138	6500	50000	110	DALI-2	IK08	1500 x 82 x 68	Ja	212.10

DAMP PROOF
Feuchtraumleuchten, klassische Form

PERFORMANCE CLASS, ENEC, TÜV SÜD, Flicker-free, CRI >80, IP65, 5 Jahre Garantie

Table with 14 columns: Produktbezeichnung², GTIN (EAN), Ersatz für, W, lm, lm/w, K, L80, °, IK, L x B x H [mm] Ø x H [mm], BEG-PRODUKT, UVP [EUR]³. Rows include various DP 1200, DP 1500, and DP 1500 EL models with specifications for power, luminous flux, efficiency, color temperature, and dimensions.

DAMP PROOF EMERGENCY GEN 2
Feuchtraumleuchten, klassische Form mit integrierter Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion

PERFORMANCE CLASS, Flicker-free, CRI >80, IP65, 3 Jahre Garantie

Table with 14 columns: Produktbezeichnung², GTIN (EAN), Ersatz für, W, lm, lm/w, K, L80, °, IK, L x B x H [mm] Ø x H [mm], BEG-PRODUKT, UVP [EUR]³. Rows include DP EL 1200 P, DP EL 1500 P, and DP EL 1500 EL models with specifications for power, luminous flux, efficiency, color temperature, and dimensions.

NOTBELEUCHTUNGSEIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Lebensdauer der Batterie im Notbeleuchtungsmodus	Art des Notfalls Betriebstest	Art der Notbeleuchtung Lichtbetrieb	Lichtstrom im Notbeleuchtungsmodus	Batterietyp
DP EL 1200 P 18W 840 IP65 GY	4058075850842	3	Automatic	Maintained	500	LiFePO4
DP EL 1200 P 18W 865 IP65 GY	4058075850866	3	Automatic	Maintained	500	LiFePO4
DP EL 1200 P 32W 830 IP65 GY	4058075850880	3	Automatic	Maintained	500	LiFePO4
DP EL 1200 P 32W 840 IP65 GY	4058075850903	3	Automatic	Maintained	500	LiFePO4
DP EL 1200 P 32W 865 IP65 GY	4058075850927	3	Automatic	Maintained	500	LiFePO4
DP EL 1500 P 26W 840 IP65 GY	4058075850941	3	Automatic	Maintained	500	LiFePO4
DP EL 1500 P 26W 865 IP65 GY	4058075850965	3	Automatic	Maintained	500	LiFePO4
DP EL 1500 P 46W 830 IP65 GY	4058075850989	3	Automatic	Maintained	500	LiFePO4
DP EL 1500 P 46W 840 IP65 GY	4058075851009	3	Automatic	Maintained	500	LiFePO4
DP EL 1500 P 46W 865 IP65 GY	4058075851023	3	Automatic	Maintained	500	LiFePO4
DP EL 1500 P 58W 840 IP65 GY	4058075851047	3	Automatic	Maintained	500	LiFePO4
DP EL 1500 P 58W 865 IP65 GY	4058075851061	3	Automatic	Maintained	500	LiFePO4
DP EL 1500 P 81W 840 IP65 GY	4058075851085	3	Automatic	Maintained	500	LiFePO4
DP EL 1500 P 81W 865 IP65 GY	4058075851108	3	Automatic	Maintained	500	LiFePO4

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Bei der Verwendung an sehr kühlen Orten wie in Kühlagern kann eine spezielle Membran erforderlich sein, um die Lebensdauer zu gewährleisten | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DAMP PROOF SENSOR

Feuchtraumleuchten, klassische Bauform mit Hochfrequenzsensor



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hochfrequenzsensor für Tageslicht- und Bewegungserfassung
- Sensor mit Master-Slave und Master-Master Funktionalität
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 139 lm/W
- Ausstrahlungswinkel: 110°

PRODUKTVORTEILE

- Installation einer größeren Anzahl von Sensor-gesteuerten Leuchten möglich dank der Master-Slave und Master-Master Funktionalität
- Mehrfache Einstellmöglichkeiten von Sensorbereich, Tageslichterkennung und Haltezeit
- Flimmerarmes Licht $\leq 10\%$
- 5 Jahre Garantie

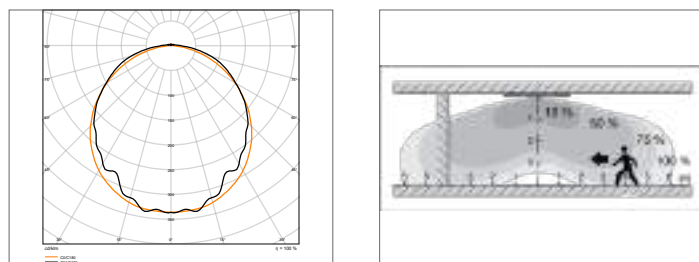
ANWENDUNGSBEREICHE

- Industrie- und Lagerareale
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Haltebügel, Diebstahlschutz, Abhängebügel, zweite Kabelverschraubung und 2 Würgenippel beiliegend

WEITERE PRODUKTDDETAILS



DP S 1200 18W 840 IP65 GY



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP ³ (EUR)
DP S 1200 18W 840 IP65 GY	4058075836068	1x36 FL	18	2400	135	4000	50000	110	1200 x 82 x 68	Ja	85.00
DP S 1500 26W 840 IP65 GY	4058075836082	1x58 FL	26	3500	135	4000	50000	110	1500 x 82 x 68	Ja	95.00
DP S 1200 32W 840 IP65 GY	4058075541962	2x36 FL	32	4400	138	4000	50000	110	1200 x 82 x 68	Ja	103.50
DP S 1500 46W 840 IP65 GY	4058075541986	2x58 FL	46	6400	139	4000	50000	110	1500 x 82 x 68	Ja	115.00
DP S 1500 58W 840 IP65 GY	4058075542006	2x70 FL	58	8000	138	4000	50000	110	1500 x 82 x 68	Ja	159.00

SENSOREIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Art des Sensors	Sensor-Technologie	Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors	Erfassungsbereich des Bewegungssensors	Sensor Erfassungswinkel
DP S 1200 18W 840 IP65 GY	4058075836068	Symmetric	2...50	4...12	< 150 °	5 s...15
DP S 1500 26W 840 IP65 GY	4058075836082	Symmetric	2...50	4...12	< 150 °	5 s...15
DP S 1200 32W 840 IP65 GY	4058075541962	Symmetric	2...50	4...12	< 150 °	5 s...15
DP S 1500 46W 840 IP65 GY	4058075541986	Symmetric	2...50	4...12	< 150 °	5 s...15
DP S 1500 58W 840 IP65 GY	4058075542006	Symmetric	2...50	4...12	< 150 °	5 s...15

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Bei der Verwendung an sehr kühlen Orten wie in Kühlagern kann eine spezielle Membran erforderlich sein, um die Lebensdauer zu gewährleisten | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DAMP PROOF SENSOR ACCESSORIES

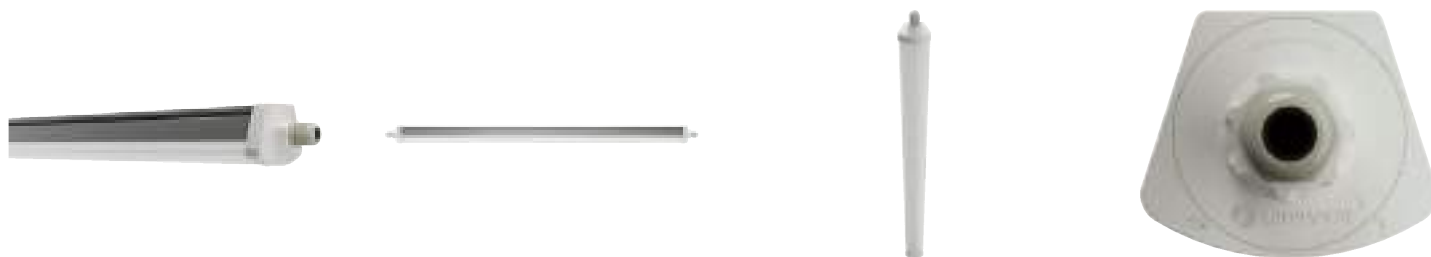


1

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	MATERIAL	FARBE	EAN10 content [CONV]	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG- Hauptmerkmal	UVP ² [EUR]	Light No.
DAMP PROOF ACCESSORIES								
DP 1200 TH-KIT 5x2.5	4058075 695030	Polycarbonat (PC)	Mehrfarbig	1	1045 x 50	Nein	17.10	1
DP 1500 TH-KIT 5x2.5	4058075 695054	Polycarbonat (PC)	Mehrfarbig	1	1200 x 50	Nein	18.60	1

DAMP PROOF FLEX THROUGHWIRING

Flexible Feuchtraumleuchten mit Durchverdrahtung und Multi Lumen Funktion



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 165 lm/W
- Lebensdauer (L80/B50): bis zu 100.000 h (bei 25 °C)
- Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat (PC)
- Multi Lumen Funktion: Leistungsstufen wählbar
- Durchverdrahtung 3x1,5mm² bereits installiert
- Stoßfestigkeit: IK08

PRODUKTVORTEILE

- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- Ermöglicht die Teilnahme an Förderprogrammen in bestimmten Ländern zum Austausch von Lichtquelle und Treiber
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Flimmerarmes Licht ≤ 5 %

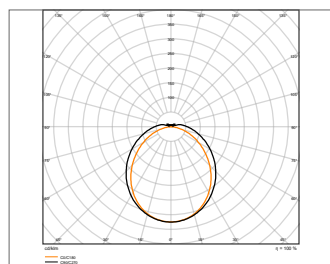
ANWENDUNGSBEREICHE

- Industrie- und Lagerareale
- Werkstätten, Fertigungsstraßen

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Abhängungs-Kit, Diebstahlschutz-Kit)
- EVERLOOP-Leuchte: Erweiterungen und Austauschkomponenten erhältlich

WEITERE PRODUKTDDETAILS



DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- förderfähig	UVP ³ [EUR]
DP FLEX TH 1200 P 34W ML 830 IP66	409985440588	2x36 FL	34 / 31 / 26 / 19	5500 / 4900 / 4200 / 3000	162 / 158	3000	100000	120	1290 x 88 x 73	Ja	89.00
DP FLEX TH 1200 P 34W ML 840 IP66	409985440601	2x36 FL	34 / 31 / 26 / 19	5600 / 5100 / 4300 / 3100	165 / 163	4000	100000	120	1290 x 88 x 73	Ja	89.00
DP FLEX TH 1200 P 34W ML 865 IP66	409985440625	2x36 FL	34 / 31 / 26 / 19	5600 / 5100 / 4300 / 3100	165 / 163	6500	100000	120	1290 x 88 x 73	Ja	89.00
DP FLEX TH 1500 P 42W ML 830 IP66	409985440649	2x58 FL	42 / 38 / 31 / 23	6800 / 6100 / 4900 / 3600	162 / 161 / 158 / 157	3000	100000	120	1590 x 88 x 73	Ja	99.00
DP FLEX TH 1500 P 42W ML 840 IP66	409985440663	2x58 FL	42 / 38 / 31 / 23	6900 / 6300 / 5000 / 3700	164 / 166 / 161	4000	100000	120	1590 x 88 x 73	Ja	99.00
DP FLEX TH 1500 P 42W ML 865 IP66	409985440687	2x58 FL	42 / 38 / 31 / 23	6900 / 6300 / 5000 / 3700	164 / 166 / 161	6500	100000	120	1590 x 88 x 73	Ja	99.00

SICHERHEITSHINWEISE

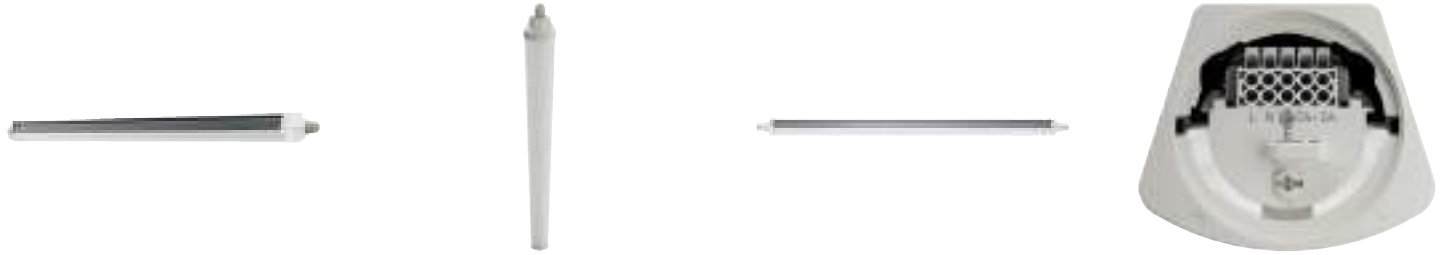
Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Bei der Verwendung an sehr kühlen Orten wie in Kühlagern kann eine spezielle Membran erforderlich sein, um die Lebensdauer zu gewährleisten | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DAMP PROOF FLEX DALI

Flexible Feuchtraumleuchten mit Durchverdrahtung und DALI-2 Technologie



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 162 lm/W
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h (bei 25 °C)
- Gehäuse und Diffusor aus Polycarbonat (PC)
- Durchverdrahtung 5x1,5mm² bereits installiert
- Ausstrahlungswinkel: 120°
- Schutzart: IP66
- Stoßfestigkeit: IK08

PRODUKTVORTEILE

- Hohe Kompatibilität dank DALI-2 Zertifizierung
- Treiber geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Einfache Aufrüstbarkeit von Lichtquelle und Treiber (EVERLOOP-Design)
- Flimmerarmes Licht ≤ 3 %

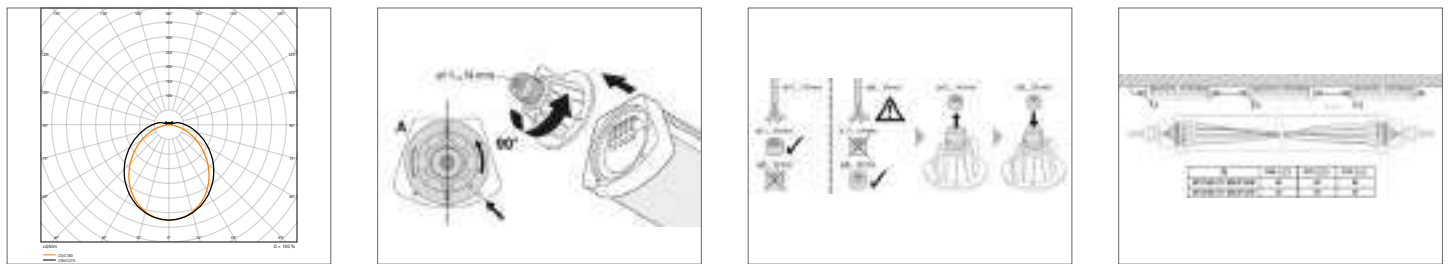
ANWENDUNGSBEREICHE

- Industrie- und Lagerareale
- DALI-Installationen

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR










- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Abhängungs-Kit, Diebstahlschutz-Kit)
- EVERLOOP-Leuchte: Erweiterungen und Austauschkomponenten erhältlich

WEITERE PRODUKTDDETAILS



DP FLEX DA 1200 P 34W 830 IP66



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	Ersatz für									L x B x H [mm] Ø x H [mm]		UVP [EUR] ³
DP FLEX DA 1200 P 34W 830 IP66	4099854 637636	2x36 FL	34	5500	162	3000	100000	120	DALI-2/IoT	IK08	1320 x 88 x 73	Ja	139.00
DP FLEX DA 1200 P 34W 840 IP66	4099854 637667	2x36 FL	34	5600	162	4000	100000	120	DALI-2/IoT	IK08	1320 x 88 x 73	Ja	139.00
DP FLEX DA 1200 P 34W 865 IP66	4099854 637681	2x36 FL	34	5600	162	6500	100000	120	DALI-2/IoT	IK08	1320 x 88 x 73	Ja	139.00
DP FLEX DA 1500 P 42W 830 IP66	4099854 637711	2x58 FL	42	6800	162	3000	100000	120	DALI-2/IoT	IK08	1620 x 88 x 73	Ja	149.00
DP FLEX DA 1500 P 42W 840 IP66	4099854 637742	2x58 FL	42	6900	162	4000	100000	120	DALI-2/IoT	IK08	1620 x 88 x 73	Ja	149.00
DP FLEX DA 1500 P 42W 865 IP66	4099854 637766	2x58 FL	42	6900	162	6500	100000	120	DALI-2/IoT	IK08	1620 x 88 x 73	Ja	149.00

SICHERHEITSHINWEISE

Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Bei der Verwendung an sehr kühlen Orten wie in Kühlagern kann eine spezielle Membran erforderlich sein, um die Lebensdauer zu gewährleisten | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DAMP PROOF FLEX EMERGENCY

Flexible Feuchtraumleuchten mit integrierter Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 165 lm/W
- Leuchte für Allgemeinbeleuchtung und Sicherheitsbeleuchtung geeignet
- Geeignet für Notlichtanlagen an Zentralbatterie gem. EN 60598-2-22
- Einzelbatterieleuchten
- Lichtstrom im Notbetrieb: 500 lm
- Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion: Batterieentladedauer 3 h
- Stoßfestigkeit: IK08

PRODUKTVORTEILE

- Nahtlose Integration von Leuchten mit Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion in die Allgemeinbeleuchtung
- Einfache Verkabelung dank mitgeliefertem, vorverdrahtetem Treiber und Batterie für die Sicherheitsbeleuchtungs-Funktion
- Gleichmäßige Lichtverteilung im Normalbetrieb

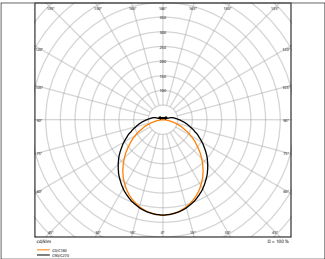
ANWENDUNGSBEREICHE

- Sicherheitsbeleuchtung für Rettungswege
- Antipanik-Beleuchtung

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Abhängungs-Kit, Diebstahlschutz-Kit)
- EVERLOOP-Leuchte: Erweiterungen und Austauschkomponenten erhältlich

WEITERE PRODUKTDDETAILS



DP FLEX EL 1200 P 34W ML 830 IP66

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

EVER LOOP

ENEC

TUV SUD

LEDVANCE

CRI ≥ 80

IP 66

5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80	°	IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- rezeptionsfähig	UVP ³ [EUR]
DP FLEX EL 1200 P 34W ML 830 IP66	4099854717796	2x36 FL	34 / 31 / 26 / 20	5500 / 4900 / 4200 / 3000	162 / 158 / 150	3000	100000	120	IK08	1320 x 88 x 73	Ja	235.00
DP FLEX EL 1200 P 34W ML 840 IP66	4099854717819	2x36 FL	34 / 31 / 26 / 20	5600 / 5100 / 4300 / 3100	165 / 155	4000	100000	120	IK08	1320 x 88 x 73	Ja	235.00
DP FLEX EL 1200 P 34W ML 865 IP66	4099854717833	2x36 FL	34 / 31 / 26 / 20	5600 / 5100 / 4300 / 3100	165 / 155	6500	100000	120	IK08	1320 x 88 x 73	Ja	235.00
DP FLEX EL 1500 P 42W ML 830 IP66	4099854717857	2x58 FL	42 / 38 / 31 / 23	6800 / 6100 / 4900 / 3600	162 / 161 / 158 / 157	3000	100000	120	IK08	1620 x 88 x 73	Ja	245.00
DP FLEX EL 1500 P 42W ML 840 IP66	4099854717871	2x58 FL	42 / 38 / 31 / 23	6900 / 6300 / 5000 / 3700	164 / 166 / 161	4000	100000	120	IK08	1620 x 88 x 73	Ja	245.00
DP FLEX EL 1500 P 42W ML 865 IP66	4099854717925	2x58 FL	42 / 38 / 31 / 23	6900 / 6300 / 5000 / 3700	164 / 166 / 161	6500	100000	120	IK08	1620 x 88 x 73	Ja	245.00

SICHERHEITSHINWEISE

Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

DAMP PROOF SPECIAL

Röhrenförmige Feuchtraumleuchten mit extrahoher Schutzart, ammoniakbeständig und für den Außeneinsatz geeignet



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ammoniakbeständig
- Komplett geschlossenes Gehäuse aus PMMA
- Durchverdrahtungskabel bereits installiert
- Schutzart: IP67 (DIN EN 60529), IP69K (ISO 20653:2013)

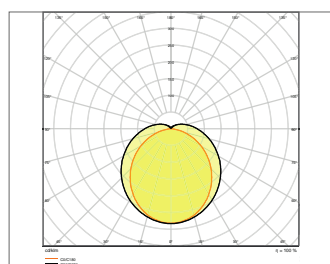
PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation dank Montageklammern, die frei an der Leuchte positioniert werden können
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Bis zu 55 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- 5 Jahre Garantie

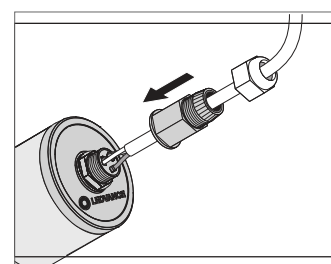
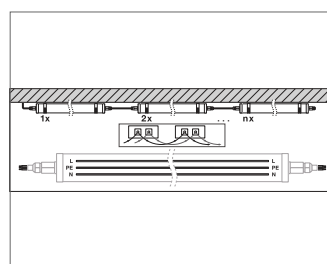
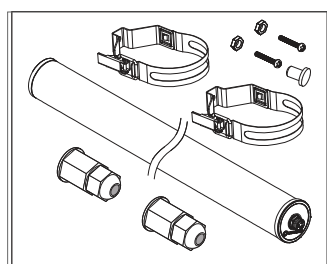
ANWENDUNGSBEREICHE

- Haltung von Nutztieren
- Lebensmittelindustrie
- Ungeschützte Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen
- Anwendungen im Außenbereich

WEITERE PRODUKTDDETAILS



DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT IP67



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- förderfähig	UVP ² [EUR]
DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT IP67	4058075452114	1x36 FL	22	2800	130	4000	50000	120	1344 x 74 x 82	Ja	143.40
DP SPECIAL 1500 30 W 4000 K WT IP67	4058075452138	1x58 FL	30	3900	130	4000	50000	120	1644 x 74 x 82	Ja	145.60
DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT IP67	4058075452152	2x36 FL	42	5500	130	4000	50000	120	1344 x 74 x 82	Ja	149.70
DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K WT IP67	4058075452176	2x58 FL	50	6500	130	4000	50000	120	1644 x 74 x 82	Ja	151.90

DAMP PROOF SLIM VALUE

Damp-proof luminaire with slim housing



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 110 lm/W
- Ausstrahlungswinkel: 120°
- Schutzart: IP65

PRODUKTVORTEILE

- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Sehr schlankes Gehäuse
- Einfache Installation dank Montageklammern, die frei an der Leuchte positioniert werden können
- 3 Jahre Garantie

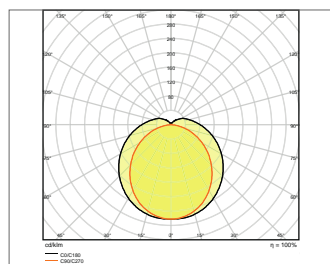
ANWENDUNGSBEREICHE

- Industrie- und Lagerareale
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Abhängungs-Kit, Diebstahlschutz-Kit)

WEITERE PRODUKTDDETAILS



DP SLIM VALUE 1200 36 W 4000 K IP65 GY



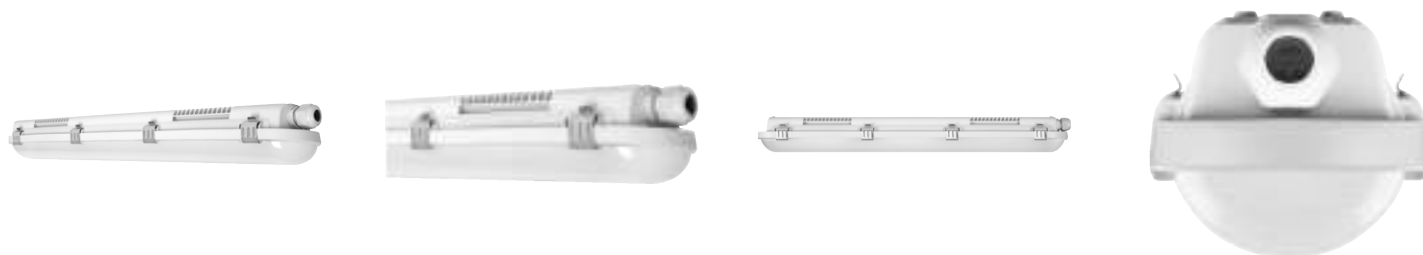
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEF. fremdspann.	UVP ² [EUR]
DP SLIM VALUE 1200 36 W 4000 K IP65 GY	4058075066458	2x36 FL	36	4000	110	4000	27000	120	1200 x 35 x 48	Nein	55.10
DP SLIM VALUE 1200 36 W 6500 K IP65 GY	4058075066472	2x36 FL	36	4000	110	6500	27000	120	1200 x 35 x 48	Nein	55.10
DP SLIM VALUE 1500 50 W 4000 K IP65 GY	4058075066496	2x58 FL	50	5500	110	4000	27000	120	1500 x 35 x 48	Nein	65.80
DP SLIM VALUE 1500 50 W 6500 K IP65 GY	4058075066519	2x58 FL	50	5500	110	6500	27000	120	1500 x 35 x 48	Nein	65.80

SICHERHEITSHINWEISE

Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

DAMP PROOF VALUE

Feuchtraumleuchten, klassische Form



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W
- Schutzart: IP65
- Ausstrahlungswinkel: 115°
- Durchverdrahtung möglich
- Gehäuse aus Polycarbonat

PRODUKTVORTEILE

- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- 3 Jahre Garantie

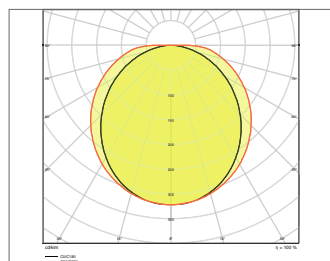
ANWENDUNGSBEREICHE

- Industrie- und Lagerareale
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Abhängungs-Kit, Diebstahlschutz-Kit)

WEITERE PRODUKTDDETAILS



DP VAL 600 9W 4000K IP65



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	IK	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- HINWEIS	UVP ³ [EUR]
DP VAL 600 9W 4000K IP65	4058075300705	1x18 FL	9	1080	120	4000	IK08	115	600 x 77 x 68	Nein	38.50
DP VAL 600 18W 4000K IP65	4058075300743	2x18 FL	18	2160	120	4000	IK08	115	600 x 77 x 68	Nein	45.20
DP VAL 1200 20W 4000K IP65	4058075300781	1x36 FL	20	2400	120	4000	IK08	115	1200 x 77 x 68	Nein	65.60
DP VAL 1200 40W 4000K IP65	4058075300828	2x36 FL	40	4800	120	4000	IK08	115	1200 x 77 x 68	Nein	69.00
DP VAL 1500 25W 4000K IP65	4058075300866	1x58 FL	25	3000	120	4000	IK08	115	1500 x 77 x 68	Nein	67.00
DP VAL 1500 50W 4000K IP65	4058075300903	2x58 FL	50	6000	120	4000	IK08	115	1500 x 77 x 68	Nein	74.00

SICHERHEITSHINWEISE

Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Bei der Verwendung an sehr kühlen Orten wie in Kühlagern kann eine spezielle Membran erforderlich sein, um die Lebensdauer zu gewährleisten | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DAMP PROOF COMPACT

Moderne Feuchtraumleuchten mit Durchverdrahtungs- und Lichtstrom-schaltbaren Versionen



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Power Select Option erhältlich um zwischen zwei Lichtströmen zu wählen
- Durchverdrahtungs-Versionen verfügbar
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 50.000 h (bei 25 °C)
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 123 lm/W
- Gehäuse aus Polycarbonat mit IP66 und IK08
- Ausstrahlungswinkel: 120°

PRODUKTVORTEILE

- Sehr vielseitig dank erhältlicher Power Select Versionen die 2 verschiedene Lumenpakete erlauben
- Einfacher Zugang zum Anschlussterminal dank Endkappe mit Twist-and-Lock-Mechanismus
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Gleichmäßige Lichtverteilung
- 5 Jahre Garantie

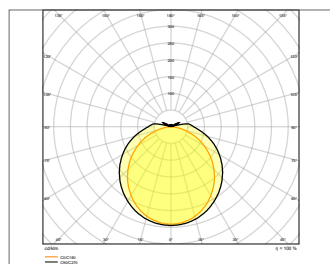
ANWENDUNGSBEREICHE

- Industrie- und Lagerareale
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen

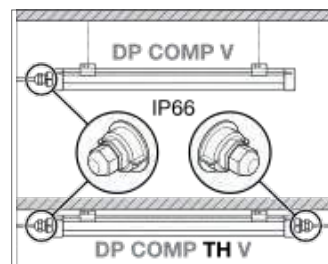
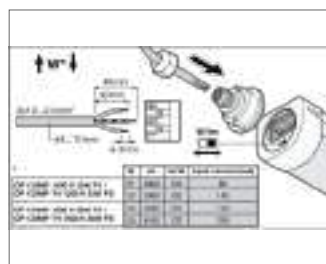
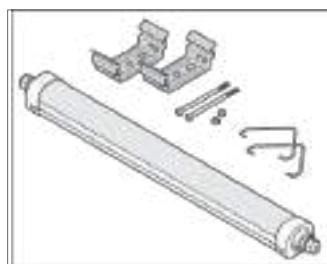
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Abhängungs-Kit, Diebstahlschutz-Kit)

WEITERE PRODUKTDDETAILS



DP COMP 600 V 16W 840 IP66



DAMP PROOF COMPACT GEN 2

Moderne Feuchtraumleuchten mit Lichtstrom-schaltbaren Versionen



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR] ²
DP COMP 600 V 16W 840 IP66	4058075 740853	2x18 FL	16	1920	120	4000	50000	120	643 x 60 x 53	Ja	36.00
DP COMP 1200 V 33W 840 IP66 PS	4058075 740877	2x36 FL	33 / 21 ³	3960 / 2600 ³	123 / 120 ³	4000	50000	120	1243 x 60 x 53	Ja	49.00
DP COMP 1500 V 50W 840 IP66 PS	4058075 740891	2x58 FL	50 / 34 ³	6100 / 4200 ³	123 / 122 ³	4000	50000	120	1543 x 60 x 53	Ja	59.00

DAMP PROOF COMPACT THROUGHWIRING GEN 2

Moderne Feuchtraumleuchten mit Durchverdrahtungs- und Lichtstrom-schaltbaren Versionen



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- HERSTELLER	UVP [EUR]
DP COMP TH 1200 V 33W 840 IP66 PS	4058075 740914	2x36 FL	33 / 21 ³	3960 / 2600 ³	123 / 120 ³	4000	50000	120	1285 x 60 x 53	Ja	56.00
DP COMP TH 1200 V 33W 865 IP66 PS	4058075 740952	2x36 FL	33 / 21 ³	3960 / 2600 ³	123 / 120 ³	6500	50000	120	1285 x 60 x 53	Ja	56.00
DP COMP TH 1500 V 50W 840 IP66 PS	4058075 740938	2x58 FL	50 / 34 ³	6100 / 4200 ³	123 / 122 ³	4000	50000	120	1585 x 60 x 53	Ja	69.00
DP COMP TH 1500 V 50W 865 IP66 PS	4058075 740976	2x58 FL	50 / 34 ³	6100 / 4200 ³	123 / 122 ³	6500	50000	120	1585 x 60 x 53	Ja	69.00
DP COMP TH 1500 V 62W 840 IP66	4058075 740990	3x58 FL	62	7500	120	4000	36000	120	1585 x 60 x 53	Nein	79.00

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten |

³ Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung

DAMP PROOF HOUSING

Feuchtraumleuchten für T8-LED-Lampen



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Leuchtengehäuse, verfügbar für 1 oder 2 T8-LED-Röhren
- Das Produkt ist in den folgenden Optionen erhältlich: Ein/Aus, DALI und Notlicht
- Integrierte elektrische Sicherung
- Schutzart: IP65

PRODUKTVORTEILE

- Einfache und schnelle Installation
- Werkzeuglose Installation
- Robustes Gehäuse
- Nachhaltige Lösung dank austauschbarer Lichtquellen
- 5 Jahre Garantie

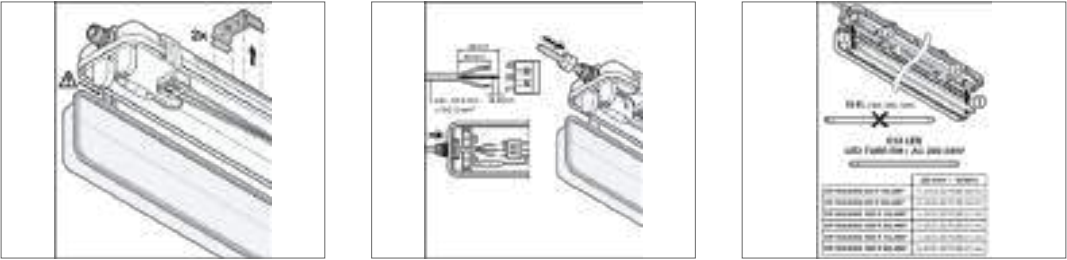
ANWENDUNGSBEREICHE

- Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Erforderliches Zubehör enthalten
- Durchgangsverdrahtungs-Set verfügbar

WEITERE PRODUKTDDETAILS



DAMP PROOF HOUSING GEN 3

Feuchtraumleuchten für T8-LED-Lampen mit werkzeugloser Leuchtenklemme



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	UVP ³ [EUR]
DP HOUSING 600 P 1XLAMP IP65	4099854118050	IK08	675 x 65 x 70	20.90
DP HOUSING 600 P 2XLAMP IP65	4099854118074	IK08	675 x 95 x 70	29.65
DP HOUSING 600 P 1XLAMP MT IP65	4099854117893	IK08	675 x 65 x 70	22.60
DP HOUSING 600 P 2XLAMP MT IP65	4099854117930	IK08	675 x 95 x 70	32.10
DP HOUSING 1200 P 1XLAMP IP65	4099854118098	IK08	1280 x 65 x 70	24.50
DP HOUSING 1200 P 2XLAMP IP65	4099854118111	IK08	1280 x 95 x 70	34.00
DP HOUSING 1200 P 1XLAMP MT IP65	4099854117954	IK08	1280 x 65 x 70	26.50
DP HOUSING 1200 P 2XLAMP MT IP65	4099854117992	IK08	1280 x 95 x 70	36.20
DP HOUSING 1500 P 1XLAMP IP65	4099854118159	IK08	1585 x 65 x 70	26.10
DP HOUSING 1500 P 2XLAMP IP65	4099854118210	IK08	1585 x 95 x 70	35.50
DP HOUSING 1500 P 1XLAMP MT IP65	4099854118012	IK08	1585 x 65 x 70	28.20
DP HOUSING 1500 P 2XLAMP MT IP65	4099854118036	IK08	1585 x 95 x 70	38.40

DAMP PROOF HOUSING DALI

Feuchtraumleuchte für dimmbare LED-Röhren



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)			L x B x H [mm] Ø x H [mm]	UVP ³ [EUR]
DP HOUSING DALI 1200 P 1XLAMP IP65	40998541 146442	DALI-2	IK08	1280 x 65 x 70	99.00
DP HOUSING DALI 1200 P 2XLAMP IP65	40998541 146466	DALI-2	IK08	1280 x 95 x 70	105.00
DP HOUSING DALI 1500 P 1XLAMP IP65	40998541 146480	DALI-2	IK08	1585 x 65 x 70	105.00
DP HOUSING DALI 1500 P 2XLAMP IP65	40998541 146503	DALI-2	IK08	1585 x 95 x 70	110.00

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Bei der Verwendung an sehr kühlen Orten wie in Kühlagern kann eine spezielle Membran erforderlich sein, um die Lebensdauer zu gewährleisten | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

Erfahren Sie mehr:
ledvance.de/tubes



DAS DREAMTEAM FÜR LAGER UND PARKHÄUSER

Das LEDVANCE DAMP PROOF HOUSING ist eine funktionale und robuste Leuchte, die sich ideal für Lager- und Parkhausanwendungen mit Deckenhöhen von bis zu 4 m eignet. Aber es kommt noch besser. In Kombination mit LEDVANCE LED TUBE T8 EM CONNECTED und dem LEDVANCE CONNECTED SENSOR ST8 LOW BAY erstellen Sie im Handumdrehen ein intelligentes Beleuchtungssystem.

Über den Funkstandard Zigbee 3.0 steuert der Bewegungssensor die gekoppelten LED-Röhren ohne Verkabelung. Das Ergebnis: Licht am richtigen Ort zur richtigen Zeit und deutlich reduzierter Energieverbrauch.

LEDVANCE LED TUBET8 EM CONNECTED P 4058075824010 EAN (GTIN): Betrieb am KVG/VVG

Licht auf Abruf: Intelligente Steuerung über einen Sensor reduziert den Energieverbrauch.

- Kommunikation über Zigbee 3.0
- Flimmerarm gemäß EU 2019/2020 ($SVM \leq 0,4$; $P_{stLM} \leq 1$)
- Glasröhre mit Splitterschutz durch spezielle PET-Beschichtung
- Nur in Verbindung mit dem LEDVANCE CONNECTED SENSOR ST8 LOW BAY (4058075232969 EAN (GTIN)): Installationshöhe bis zu 4 m



EINE STARKE KOMBINATION, Z.B. FÜR GROSSE PARKGARAGEN:

LED TUBE T8 EM CONNECTED S

Die im robusten DAMP PROOF HOUSING (IP65) verbaute LED TUBE ist drahtlos über Zigbee mit dem LEDVANCE CONNECTED SENSOR ST8 LOW BAY verbunden. Durch die zweistufige Umschaltung (0 % \rightarrow 100 % und 20 % \rightarrow 100 %) wird die Effizienz noch weiter gesteigert.



ENERGIEEINSPARUNGEN

Beleuchtungstechnik	Netto Lichtstrom	Anzahl von Leuchten	Wattleistung der Leuchte inkl. Verluste	Anschlussleistung	Energieverbrauch pro Jahr	Energieeinsparungen vs. altes System
LED TUBE T8 EM CONNECTED P 24 W/4000K 1500 mm	3600 lm	50	24 W	1200 W	4992 kWh	66 %*
Konventionell: Feuchtraumleuchte T8 x58 W	3454 lm	50	70 W	3 500 W	14 560 kWh	

BETRIEBSDATEN: Betrieb pro Jahr (Tage): 260 · Betrieb pro Tag (Stunden): 16 · Geschätzte aktive Zeiten pro Tag (Stunden): 8

Der Energieverbrauch bezieht sich auf die LED-Lichtlösung ohne LMS und berücksichtigt keine Lichtszenen oder deren Dimmzustände.

* Angenommene Einsparung durch LMS gegenüber der Neuanlage mit LED: 40 %; basierend auf folgenden Annahmen: Bewegungsmelder mit Komfortdimmung 40 %. Während der Betriebszeiten wird die Beleuchtungsanlage auf nur 20 % gedimmt. Dies ist für Benutzer komfortabler, da sie den Raum nicht bei völliger Dunkelheit betreten müssen. Die Annahmen für die LMS-Einsparungsberechnungen sind ungefähr und basieren auf praktischen Erfahrungen aus der Beleuchtungsindustrie. Energieeinsparungen durch LMS müssen immer projektbezogen berechnet werden.

DAMP PROOF HOUSING ACCESSORIES



1

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	MATERIAL	FARBE	EAN10 content [CONV]	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	SEG- PROTECTOR	UVP ² [EUR]	Light No.
--------------------	------------	----------	-------	----------------------	------------------------------	-------------------	---------------------------	--------------

DAMP PROOF HOUSING ACCESSORIES
Durchverdrahtungskits für DAMP PROOF HOUSING GEN 2 und GEN 3 für eine leichte, werkzeuglose elektrische Verbindung und sorgen für eine schnelle Installation für Parkplätze und Produktionsbereiche. Werkzeuglose Anschlussklemmen, 5x2,5 mm² Kabel, Kabelverschraubung, Kabelhalter, sämtliches Zubehör enthalten.



DP HOUSING 1200 1xLAMP TH-KIT 5x2.5	4058075 695078	Polycarbonat (PC)	Mehrfarbig	1	1150 x 27 x 16	Nein	21.40	1
DP HOUSING 1500 1xLAMP TH-KIT 5x2.5	4058075 695092	Polycarbonat (PC)	Mehrfarbig	1	1450 x 27 x 16	Nein	24.40	1
DP HOUSING 1200 2xLAMP TH-KIT 5x2.5	4058075 695115	Polycarbonat (PC)	Mehrfarbig	1	1150 x 50 x 23	Nein	15.80	1
DP HOUSING 1500 2xLAMP TH-KIT 5x2.5	4058075 695139	Polycarbonat (PC)	Mehrfarbig	1	1450 x 50 x 23	Nein	18.70	1

HALLENLEUCHTEN

HOHE EFFIZIENZ UND OPTIMALE LICHTQUALITÄT

HIGH BAY GEN 5

Seite 225

HIGH BAY GEN 5
HIGH BAY GEN 5 DALI



PERFOR-
MANCE
CLASS

HELLE, ENERGIESPARENDE BELEUCHTUNGSLÖSUNG FÜR ANSPRUCHSVOLLE INDUSTRIEANWENDUNGEN

- Hoher Produktschutzgrad IP66 und IK10
- MULTI LUMEN Leistungsauswahl
- DALI-Versionen mit IoT-Ready DALI-2 Treiber

HIGH BAY GEN 4 ZUBEHÖR

Seite 227



ZUBEHÖR FÜR OPTIMALE LICHTQUALITÄT

- Hochwertige Reflektoren und Refraktoren
- Schwarze Stahlhalterungen mit einstellbarem Schwenkwinkel: $\pm 90^\circ$

HIGH BAY GEN 4 SENSOR

Seite 228



PERFOR-
MANCE
CLASS

HOCHINTELLIGENT UND EFFIZIENT

- Mehrfache Anpassungen des Sensors mit Korridorfunktion
- Bis zu 64 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenleuchten
- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hohem IP-Schutz

HIGH BAY GEN 4 SENSOR ZUBEHÖR

Seite 229



ERWEITERTE SENSORSTEUERUNG

- Fernbedienung für erweiterte Sensoreinstellungen

HIGH BAY COMPACT

Seite 230



VALUE
CLASS

GUTE BELEUCHTUNG FÜR ALLTÄGLICHE ANWENDUNGEN

- Modernes schlankes Design mit optimiertem Gewicht und Größe
- Bis zu 60 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenleuchten

HIGH BAY COMPACT ZUBEHÖR

Seite 231

HIGH BAY COMPACT REFLECTOR
HIGH BAY COMPACT BRACKET

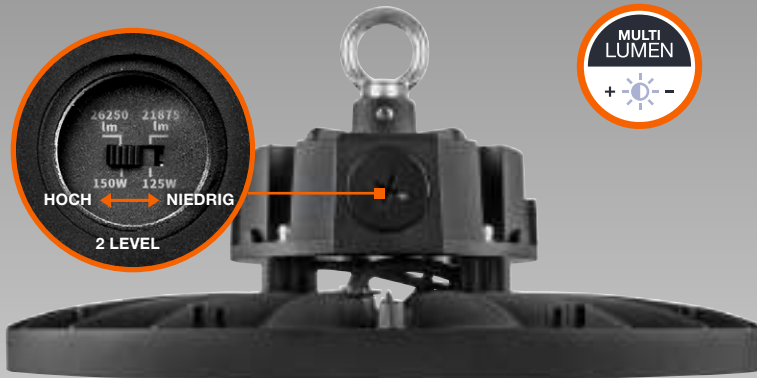


ZUBEHÖR FÜR OPTIMALE LICHTQUALITÄT

- Hochwertiger Aluminiumreflektor zur Lichtverteilung und Entblendung
- Stabiler Stahlbügel, mit großem Verstellbereich von $\pm 60^\circ$

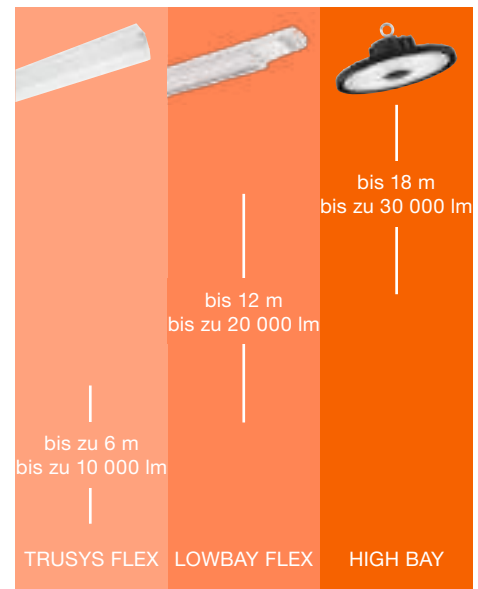
HIGH BAY GEN 5 – BEWÄHRTES DESIGN, ERSTKLASSIGE LEISTUNG

Anpassen und los gehts! Dank der neuen MULTI LUMEN-Funktion können Sie den Lichtstrom ganz einfach in zwei Stufen an die Anforderungen vor Ort anpassen und so für viele verschiedene Anwendungen eine optimale Beleuchtung gewährleisten. Für Sie bedeutet dieses hohe Maß an Flexibilität auch eine reduzierte Lagerhaltung – und macht Ihr Tagesgeschäft erfolgreicher.



Produkt-bezeichnung	Watt	lm (4 000 K – 70°)	lm (4 000 K – 110°)	lm (6 500 K – 70°)	lm (6 500 K – 110°)
HB 75 W	53/75	9 328–13 200	9 540–13 500	9 275–13 125	9 434–13 350
HB 150 W	125/150	21 875–26 250	22 250–26 700	21 875–26 250	21 875–26 250
HB 200 W	173/200	30 275–35 000	31 313–36 200	30 275–35 000	30 275–35 000

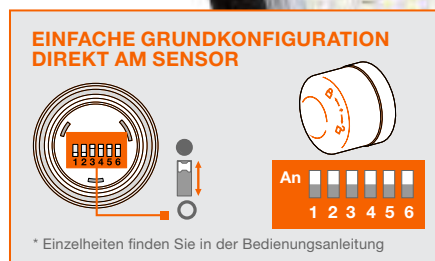
EMPFOHLENE MONTAGE-HÖHE FÜR INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN



HIGH BAY GEN 4 SENSOR EFFIZIENTES LICHT FÜR HOHE DECKEN

Mit der neuen Sensorversion von HIGH BAY GEN 4 können Sie mit minimalem Aufwand intelligente Beleuchtung in Lagerhallen, Industrieanlagen und Logistikzentren mit Deckenhöhen bis ca. 12 Metern realisieren.

Schnell und bequem: Konfiguration per Fernbedienung.

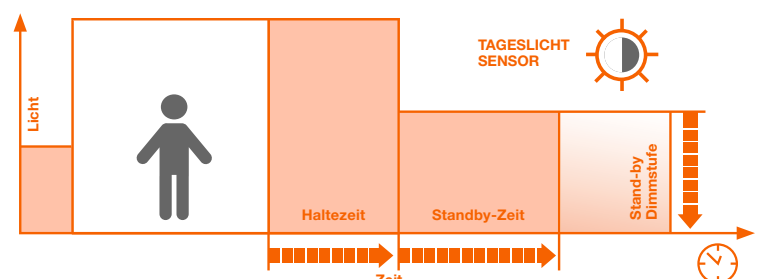


* Einzelheiten finden Sie in der Bedienungsanleitung



WIRTSCHAFTLICH DANK INTELLIGENTER KORRIDORFUNKTION

Überall dort, wo 24-Stunden-Beleuchtung benötigt wird, hilft die Korridorfunktion, effizient für das nötige Licht zu sorgen. Die Beleuchtung lässt sich präsent- und bei Bedarf tageslichtabhängig schalten, um den individuellen Anforderungen gerecht zu werden. Erkennt er keine Anwesenheit, dimmt er auf den eingestellten Wert oder schaltet sich für eine bestimmte Zeit komplett aus.





HIGH BAY FLEX

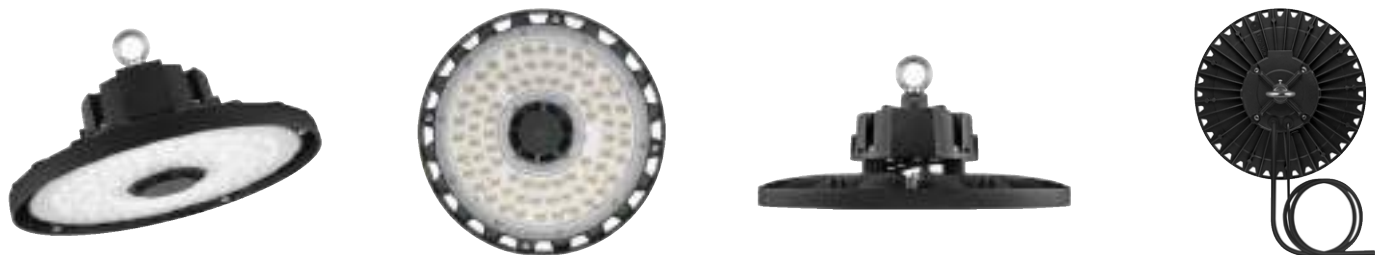
Eine leistungsstarke neue HIGH BAY-Leuchte setzt neue Maßstäbe in puncto Effizienz, Anpassungsfähigkeit und Langzeitleistung. Sie wurde für raue Industrie-, Logistik- und Sportumgebungen entwickelt und ist die smarte Wahl für die Zukunft der Hochleistungsbeleuchtung.



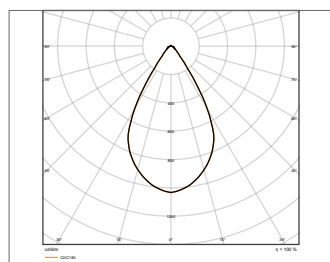
- + **HOHE LEISTUNG** bis zu 195 lm/W, 70 % Energieeinsparung im Vergleich zu herkömmlichen Lampen
- + **MULTI LUMEN**, DALI-2 und Versionen mit mehreren Abstrahlwinkeln: 35°/70°/110°/35° x 80°
- + **FLACHES GEHÄUSEDESIGN** zur Minimierung der Staubansammlung und zur Erleichterung der Reinigung
- + **HERVORRAGENDES WÄRMEMANAGEMENT** dank hochwertigem, dickem Aluminiumgehäusematerial, lange Lebensdauer 100.000 h (L80)
- + **ROBUST: HOHER SCHUTZGRAD** IP66 / IK10, Ballwurfsicher zertifiziert nach DIN 18032-3:2018-11
- + **VIELSEITIGER EINSATZBEREICH:** Industrie, Lager und Logistik, sowie Sporthallen

HIGH BAY GEN 5

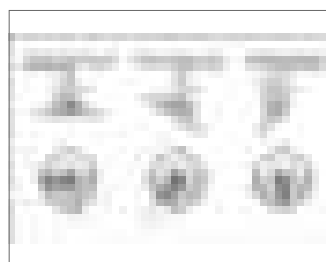
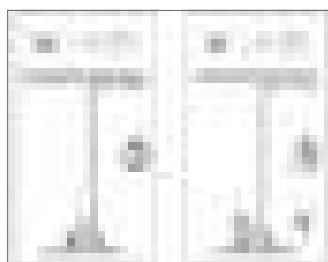
Hallenleuchten bis zu 181 lm/W und attraktiven UGR Werten



WEITERE PRODUKTDDETAILS



HB P 75W 840 70DEG IP66 PS



HIGH BAY GEN 5

Hallenleuchten bis zu 181 lm/W und attraktiven UGR Werten



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80			L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP ² [EUR]
HB P 75W 840 70DEG IP66 PS	4058075844285	250 HID	75 / 53	13200 / 9328	176	4000	100000	70	0-10V	280 x 161	Ja	210.00
HB P 75W 840 110DEG IP66 PS	4058075844292	250 HID	75 / 53	13500 / 9540	180	4000	100000	110	0-10V	280 x 161	Ja	210.00
HB P 75W 865 70DEG IP66 PS	4058075844346	250 HID	75 / 53	13125 / 9275	175	6500	100000	70	0-10V	280 x 161	Ja	210.00
HB P 75W 865 110DEG IP66 PS	4058075844353	250 HID	75 / 53	13350 / 9434	178	6500	100000	110	0-10V	280 x 161	Ja	210.00
HB P 150W 840 70DEG IP66 PS	4058075844308	400 HID	150 / 125	26250 / 21875	175	4000	100000	70	0-10V	321 x 160	Ja	245.00
HB P 150W 840 110DEG IP66 PS	4058075844315	400 HID	150 / 125	26700 / 22250	178	4000	100000	110	0-10V	321 x 160	Ja	245.00
HB P 150W 865 70DEG IP66 PS	4058075844360	400 HID	150 / 125	26250 / 21875	175	6500	100000	70	0-10V	321 x 160	Ja	245.00
HB P 150W 865 110DEG IP66 PS	4058075844377	400 HID	150 / 125	26250 / 21875	175	6500	100000	110	0-10V	321 x 160	Ja	245.00
HB P 200W 840 70DEG IP66 PS	4058075844322	500 HID	200 / 173	35000 / 30275	175	4000	100000	70	0-10V	321 x 162	Ja	310.00
HB P 200W 840 110DEG IP66 PS	4058075844339	500 HID	200 / 173	36200 / 31313	181	4000	100000	110	0-10V	321 x 162	Ja	310.00
HB P 200W 865 70DEG IP66 PS	4058075844384	500 HID	200 / 173	35000 / 30275	175	6500	100000	70	0-10V	321 x 162	Ja	310.00
HB P 200W 865 110DEG IP66 PS	4058075844391	500 HID	200 / 173	35000 / 30275	175	6500	100000	110	0-10V	321 x 162	Ja	310.00

HIGH BAY DALI GEN 5

DALI Hallenleuchten bis zu 181 lm/W und attraktiven UGR Werten

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

VIVA RES

ELC

TÜV SÜD

DALI

FLIMMER-WERT <5%

IP66

IK10

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80			L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
HB DA P 75W 840 70DEG IP66	4058075844407	250 HID	75	13275	177	4000	100000	70	DALI-2	280 x 161	Ja	254.00
HB DA P 75W 840 110DEG IP66	4058075844414	250 HID	75	13500	180	4000	100000	110	DALI-2	280 x 161	Ja	254.00
HB DA P 75W 865 70DEG IP66	4058075844469	250 HID	75	13125	175	6500	100000	70	DALI-2	280 x 161	Ja	254.00
HB DA P 75W 865 110DEG IP66	4058075844476	250 HID	75	13200	176	6500	100000	110	DALI-2	280 x 161	Ja	254.00
HB DA P 150W 840 70DEG IP66	4058075844421	400 HID	150	26400	176	4000	100000	70	DALI-2	321 x 160	Ja	295.00
HB DA P 150W 840 110DEG IP66	4058075844438	400 HID	150	26550	177	4000	100000	110	DALI-2	321 x 160	Ja	295.00
HB DA P 150W 865 70DEG IP66	4058075844483	400 HID	150	26250	175	6500	100000	70	DALI-2	321 x 160	Ja	295.00
HB DA P 150W 865 110DEG IP66	4058075844490	400 HID	150	26250	175	6500	100000	110	DALI-2	321 x 160	Ja	295.00
HB DA P 200W 840 70DEG IP66	4058075844445	500 HID	200	35200	176	4000	100000	70	DALI-2	321 x 162	Ja	375.00
HB DA P 200W 840 110DEG IP66	4058075844452	500 HID	200	36200	181	4000	100000	110	DALI-2	321 x 162	Ja	375.00
HB DA P 200W 865 70DEG IP66	4058075844506	500 HID	200	35000	175	6500	100000	70	DALI-2	321 x 162	Ja	375.00
HB DA P 200W 865 110DEG IP66	4058075844513	500 HID	200	35000	175	6500	100000	110	DALI-2	321 x 162	Ja	375.00

HIGH BAY GEN 5 ACCESSORIES



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)		MATERIAL	FARBE	EAN10 content [CONV]	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEC- Hochwertig	UVP ² [EUR]	
--------------------	------------	--	----------	-------	----------------------	------------------------------	--------------------	---------------------------	--

HIGH BAY REFLECTOR GEN 5



HB ALU REFLECTOR 415	4058075 844568	70	Aluminium	Silber	1	415 x 205	Nein	38.00	1
HB ALU REFLECTOR 500	4058075 844582	110	Aluminium	Silber	1	500 x 235	Nein	42.00	1

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)		MATERIAL	FARBE		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEC- Hochwertig	UVP ² [EUR]	
--------------------	------------	--	----------	-------	--	------------------------------	--------------------	---------------------------	--

HIGH BAY REFRACTOR GEN 5



HB PC REFRACTOR 415	4058075 844605	70	Polycarbonate (PC)	Transparent		413 x 205	Nein	92.00	2
HB PC REFRACTOR 500	4058075 844629	110	Polycarbonate (PC)	Transparent		480 x 250	Nein	105.00	2

HIGH BAY BRACKETS GEN 5



HB BRACKET 138	4058075 844643		Steel	Schwarz		138 x 35 x 203	Nein	37.30	3
----------------	-----------------------	--	-------	---------	--	----------------	------	--------------	---

HIGH BAY SENSOR GEN 4

Hallenleuchten bis zu 150 lm/W mit Hochfrequenzsensor



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hochfrequenzsensor für Tageslicht- und Bewegungserfassung

PRODUKTVORTEILE

- Mehrfache Einstellmöglichkeiten von Sensorbereich, Tageslichterkennung und Haltezeit
- Hohe Lichtausbeute
- Bis zu 64 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten
- 5 Jahre Garantie
- Geeignet für Verwendung in staubigen und feuchten Umgebungen dank hoher Schutzart

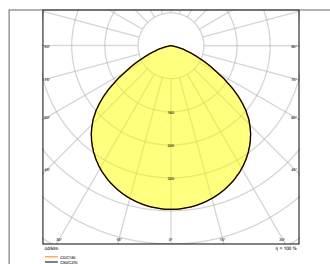
ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Hallenspiegelleuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen
- Lagerhäuser

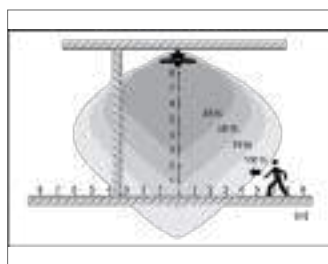
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Sensor, Montagerring und Montagebügel enthalten

WEITERE PRODUKTDDETAILS



HB SEN P 87W 840 110DEG IP65



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- förmig	UVP ² [EUR]
HB SEN P 87W 840 110DEG IP65	4058075603257	250 HID	87	13000	150	4000	50000	110	280 x 190	Ja	294.90
HB SEN P 147W 840 70DEG IP65	4058075603271	400 HID	147	22000	150	4000	50000	70	321 x 188	Ja	348.50
HB SEN P 147W 840 110DEG IP65	4058075603264	400 HID	147	22000	150	4000	50000	110	321 x 188	Ja	348.50
HB SEN P 190W 840 110DEG IP65	4058075603288	500 HID	190	27000	140	4000	50000	110	321 x 192	Ja	461.00

SENSOREIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Art des Sensors	Sensor-Technologie	Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors	Erfassungsbereich des Bewegungssensors	Sensor Erfassungswinkel
HB SEN P 87W 840 110DEG IP65	4058075603257	Rotational symmetric	100	6...15	< 150 °	30s...10 min
HB SEN P 147W 840 70DEG IP65	4058075603271	Rotational symmetric	100	6...15	< 150 °	30s...10 min
HB SEN P 147W 840 110DEG IP65	4058075603264	Rotational symmetric	100	6...15	< 150 °	30s...10 min
HB SEN P 190W 840 110DEG IP65	4058075603288	Rotational symmetric	100	6...15	< 150 °	30s...10 min

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

HIGH BAY SENSOR GEN 4 ACCESSORIES



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	MATERIAL	EAN10 content [CONV]	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	SEC- PROTECTED	UVP ² [EUR]	No.
HIGH BAY SENSOR GEN 4 ACCESSORIES Fernbedienung für HIGH BAY GEN 4 Leuchten, die eine einfache Einstellung der Sensoren und Installation für verbesserte Funktionalität ermöglicht. Fernbedienung für erweiterte Sensoreinstellungen, erleichtert das Lehren und die Installation der Sensoren.							
HB SENSOR REMOTE CONTROL 87 147 190W	4058075 611436	Polycarbonat (PC)	1	117 x 56 x 15	Nein	24.90	1

HIGH BAY COMPACT

Hallenleuchten bis zu 120 lm/W



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Umgebungstemperatur: -20...45°C
- Schwarzes Aluminium-Gehäuse, Abdeckung aus Sicherheitsglas
- Opale Abdeckung
- Schutzart: IP65
- Lebensdauer (L70): bis zu 50.000 h
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 120 lm/W

PRODUKTVORTEILE

- Modernes, exklusives Design
- Bis zu 60 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten
- Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design

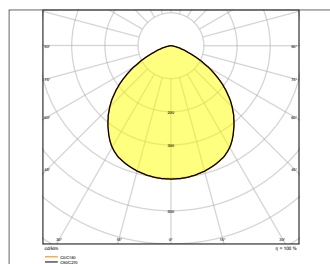
ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Hallenspiegelleuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metalldampflampen
- Lagerhäuser
- Logistikhallen

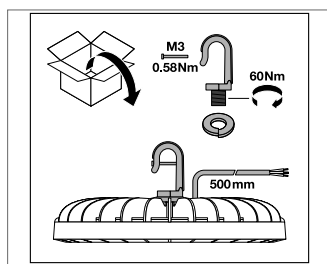
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Halterung erhältlich
- Reflektor erhältlich

WEITERE PRODUKTDDETAILS



HB COMP V 83W 840 110DEG IP65



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- konform	UVP [EUR]
HB COMP V 83W 840 110DEG IP65	4058075708174	250 HID	83	10000	120	4000	45000	110	180 x 50	Nein	183.70
HB COMP V 83W 865 110DEG IP65	4058075708211	250 HID	83	10000	120	6500	45000	110	180 x 50	Nein	183.70
HB COMP V 133W 840 110DEG IP65	4058075708181	400 HID	133	16000	120	4000	45000	110	220 x 50	Nein	214.50
HB COMP V 133W 865 110DEG IP65	4058075764453	400 HID	133	16000	120	6500	45000	110	220 x 50	Nein	214.50
HB COMP V 166W 840 110DEG IP65	4058075708198	400 HID	166	20000	120	4000	45000	110	260 x 50	Nein	245.30
HB COMP V 166W 865 110DEG IP65	4058075708228	400 HID	166	20000	120	6500	45000	110	260 x 50	Nein	245.30
HB COMP V 225W 840 110DEG IP65	4058075708204	500 HID	225	27000	120	4000	45000	110	300 x 50	Nein	276.10
HB COMP V 225W 865 110DEG IP65	4058075775138	500 HID	225	27000	120	6500	45000	110	300 x 50	Nein	276.10

HIGH BAY COMPACT



1



2

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	MATERIAL	FARBE	EAN10 content [CONV]	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	LED- technologie	UVP [EUR]	²	Light No.
HIGH BAY COMPACT REFLECTOR									
5 Jahre Garantie									
HB COMP V REFL 83W 80DEG SI	4058075715233	Aluminum	Silber		274 x 70	Nein	84.30	1	
HB COMP V REFL 133W 80DEG SI	4058075715240	Aluminum	Silber		320 x 80	Nein	84.30	1	
HB COMP V REFL 166W 80DEG SI	4058075715257	Aluminum	Silber		363 x 112	Nein	97.20	1	
HB COMP V REFL 225W 80DEG SI	4058075715264	Aluminum	Silber		475 x 140	Nein	97.20	1	
HIGH BAY COMPACT BRACKETS									
5 Jahre Garantie									
HB COMP V BRACKET 83W	4058075715271	Steel	Schwarz	1	116 x 22 x 78	Nein	42.20	2	
HB COMP V BRACKET 133W	4058075715295	Steel	Schwarz	1	152 x 22 x 108	Nein	42.20	2	
HB COMP V BRACKET 166W	4058075715318	Steel	Schwarz	1	190 x 35 x 123	Nein	42.20	2	
HB COMP V BRACKET 225W	4058075715332	Steel	Schwarz	1	233 x 35 x 138	Nein	42.20	2	

HIGH BAY FLEX

Hallenleuchten mit bis zu 195 lm/W und attraktiven UGR Werten



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Multi Power und Multi Lumen, Leistung wählbar
- Unterschiedliche Lichtströme und Öffnungswinkel für Montagehöhen
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 195 lm/W
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h (bei 35 °C)
- Schutzart: bis zu IP66
- Stoßfestigkeit: IK10

PRODUKTVORTEILE

- Flaches Gehäusedesign zur Minimierung von Staubansammlungen und zur einfachen Reinigung
- Gewicht- und Größenoptimierung durch kompaktes Design
- Ballwurfsichere Leuchte mit erhöhter physikalischer Robustheit (gemäß DIN 18032-3 und DIN 57710-13)
- Bis zu 70 % Energieersparnis verglichen mit konventionellen Hallenspiegelleuchten

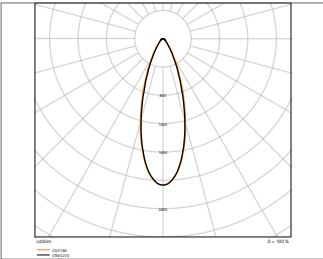
ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Hallenspiegelleuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metalldampflampen
- Lagerhäuser, Logistikhallen

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Montagering enthalten
- Montagebügel für Aufputz- und Kettenmontage als separates Zubehör erhältlich

WEITERE PRODUKTDDETAILS



HB FLEX P 240W 35 ML 840 WT

SICHERHEITSHINWEISE

Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages. Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein. Um die Gefahr einer Strangulierung zu verringern, muss die an der Leuchte angeschlossene flexible Zuleitung, sofern sich diese in Armreichweite befindet, direkt und fest an der Wand montiert werden.

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

ENERGY CLASS

GROUNDING SYMBOL

DIM

FLIMMER-WERT <5%

CRI ≥80

IP66

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	Δ	IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR] ³
HB FLEX P 240W 35 ML 840 WT	4099854538780	1000 HPS	240 / 180 / 120	44160 / 34200 / 23400	184 / 190 / 195	4000	100000	35	0-10V	IK10	585 x 320 x 95	700.00
HB FLEX P 240W 70 ML 840 WT	4099854538797	1000 HPS	240 / 180 / 120	44160 / 34200 / 23400	184 / 190 / 195	4000	100000	70	0-10V	IK10	585 x 320 x 95	700.00
HB FLEX P 240W 110 ML 840 WT	4099854538803	1000 HPS	240 / 180 / 120	44160 / 34200 / 23400	184 / 190 / 195	4000	100000	110	0-10V	IK10	585 x 320 x 95	700.00
HB FLEX P 240W 35x80 ML 840 WT	4099854538810	1000 HPS	240 / 180 / 120	44160 / 34200 / 23400	184 / 190 / 195	4000	100000	35 x 80	0-10V	IK10	585 x 320 x 95	700.00
HB FLEX DA P 240W 35 840 WT	4099854538827	1000 HPS	240	44160	184	4000	100000	35	DALI-2	IK10	585 x 320 x 95	780.00
HB FLEX DA P 240W 70 840 WT	4099854538834	1000 HPS	240	44160	184	4000	100000	70	DALI-2	IK10	585 x 320 x 95	780.00
HB FLEX DA P 240W 110 840 WT	4099854538841	1000 HPS	240	44160	184	4000	100000	110	DALI-2	IK10	585 x 320 x 95	780.00
HB FLEX DA P 240W 35x80 840 WT	4099854538858	1000 HPS	240	44160	184	4000	100000	35 x 80	DALI-2	IK10	585 x 320 x 95	780.00

PASSENDE PRODUKTE

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	L x B x H [mm] x H [mm]	Passende EAN
ZUBEHÖR			
HB FLEX BRACKET CHAIN	4099854612787	600 x 45 x 20	4099854538780, 4099854538797, 4099854538803, 4099854538810, 4099854538827, 4099854538834, 4099854538841, 4099854538858
HB FLEX BRACKET SURFACE	4099854612800	562 x 54 x 203	4099854538780, 4099854538797, 4099854538803, 4099854538810, 4099854538827, 4099854538834, 4099854538841, 4099854538858

HIGH BAY FLEX ACCESSORIES

Montagezubehör für HIGH BAY FLEX Leuchten



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	<div>MATERIAL</div>	<div>FARBE</div>	EAN10 content [CONV]	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	<div>BEG- REINIGUNG</div>	<div>UVP³</div> <div>[EUR]</div>
HB FLEX BRACKET SURFACE	4099854612800	Stahl	Weiß	1	562 x 54 x 203	Nein	84.00
HB FLEX BRACKET CHAIN	4099854612787	Stahl	Weiß	2	600 x 45 x 20	Nein	58.00

LOW-BAY-LEUCHTEN

EIN MULTITALENT FÜR BIS ZU 10 METER DECKENHÖHE

LOW BAY FLEX

Seite 236

LOW BAY FLEX

LOW BAY FLEX ZUBEHÖR

PERFOR-
MANCE
CLASS

LEUCHTE FÜR VERSCHIEDENE ANWENDUNGEN KONZIPIERT

- Wirtschaftlich dank hoher Lichtausbeute von bis zu 160 lm/W
- Einfache und schnelle Installation dank einer Anschlussbox mit 5- und 7-poliger, werkzeugloser Anschlussklemme

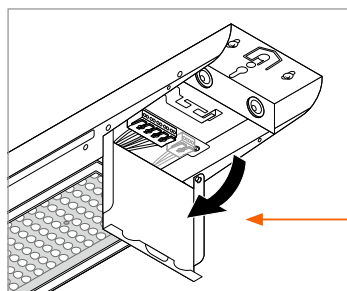


LOW BAY FLEX: EIN MULTITALENT FÜR BIS ZU 10 METER DECKENHÖHE

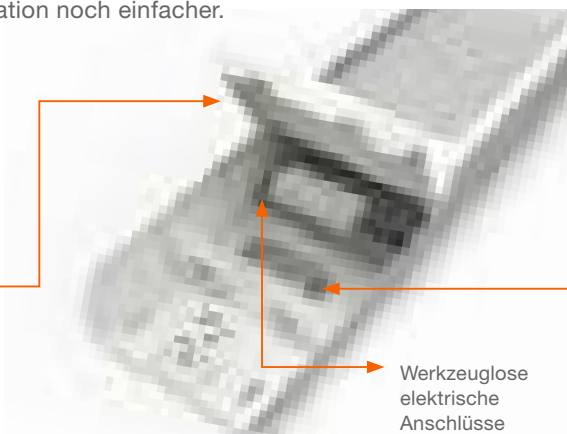
Die neuen LOW BAY FLEX Leuchten sind für verschiedene Anwendungen wie Lager und Logistikzentren mit Deckenhöhen zwischen 4 und 10 Metern konzipiert. Mit dem neuen Zubehör BALL PROOF COVER lässt sich LOW BAY FLEX problemlos für den Einsatz in Anwendungen umbauen, die einen zertifizierten Ballwurfschutz erfordern, wie beispielsweise in Indoor-Sportanlagen. Diese einfach zu installierende Lösung bietet eine hohe Effizienz von bis zu 160 lm/W und eine Lebensdauer von bis zu 100.000 Stunden¹. Durch verschiedene Montagemöglichkeiten und 4 Abstrahlwinkel deckt er viele verschiedene Anwendungen ab. Werkzeuglos zu öffnende/zuschließende Endkappen, vormontierte Klemmen zur Zugentlastung und vollständige Durchgangsverdrahtung machen die Installation bei größeren Installationen mühelos.

BEQUEM UND ZEITSPAREND: VERKABELUNG

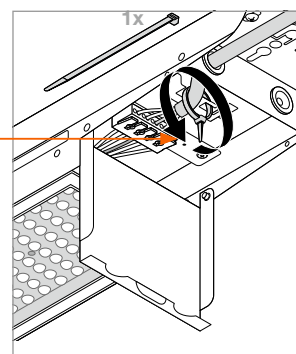
Ohne Werkzeug lassen sich die Endkappen öffnen und die elektrische Verkabelung anschließen. Und die vormontierte Schelle zur Zugentlastung macht die Installation noch einfacher.



Werkzeugloses Öffnen/Schließen der Endkappen für Zugang zu elektrischen Anschlüssen



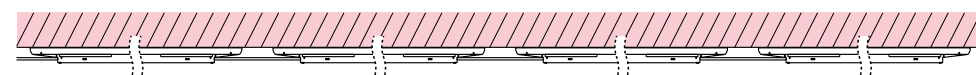
Werkzeuglose elektrische Anschlüsse



Vormontierte Schelle zur Zugentlastung des Stromkabels über einfachen Kabelclip (nicht im Lieferumfang enthalten)

KOMPLETTE DURCHGANGSVERKABELUNG MÖGLICH

LOW BAY FLEX Leuchten sind bestens gerüstet für eine komplette Durchgangsverdrahtung – sowohl im ON/OFF- als auch im DALI-Betrieb.

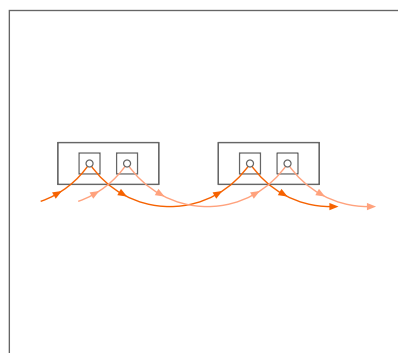


1 x
LOW-BAY-FLEX /
LOW-BAY FLEX DALI

2 x
LOW-BAY-FLEX /
LOW-BAY FLEX DALI

3 x
LOW-BAY-FLEX /
LOW-BAY FLEX DALI

n x
LOW-BAY-FLEX /
LOW-BAY FLEX DALI



	B16	C10	C16
LOWBAY FLEX 1200 P 42W	18	19	30
LOWBAY FLEX 1200 P 73W	13	13	22
LOWBAY FLEX 1200 DALI P 42W	16	10	16
LOWBAY FLEX 1200 DALI P 73W	27	23	36
LOWBAY FLEX 1500 P 73W	13	13	22
LOWBAY FLEX 1500 P 105W	10	11	18
LOWBAY FLEX 1500 P 140W	9	9	15
LOWBAY FLEX 1500 DALI P 73W	27	23	36
LOWBAY FLEX 1500 DALI P 105W	27	17	28
LOWBAY FLEX 1500 DALI P 140W	16	10	16

¹ t [h]: L70/B50 @ 25 °C (T_a)

LOW BAY FLEX 1200

Low-bay Leuchten mit attraktivem linearen Design, bis zu 155 lm/W



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Durchverdrahtungskabel bereits installiert
- Lange Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 3 SDCM

PRODUKTVORTEILE

- Wirtschaftlich dank hoher Leuchten-Lichtausbeute bis zu 155 lm/W
- Einfache und schnelle Installation dank einer Anschlußbox mit 5- und 7-poliger, werkzeugloser Anschlußklemme
- Modernes und robustes Design
- 5 Jahre Garantie

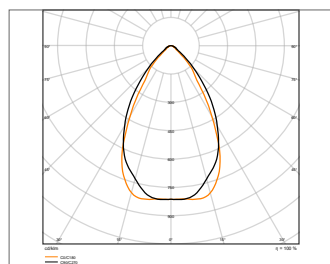
ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen
- Lagerhäuser
- Logistikhallen

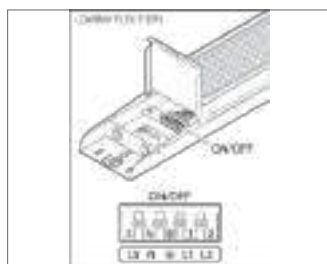
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Abhängeset als separates Zubehör erhältlich

WEITERE PRODUKTDDETAILS



LB FLEX 1200 P 42W 840 N



LOW BAY FLEX 1200

Low-bay Leuchten mit attraktivem linearen Design, bis zu 155 lm/W



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- Förderfähig	UVP ² [EUR]
LB FLEX 1200 P 42W 840 N	4099854163654	2x54 FL T5	42	6510	155	4000	100000	60	1236 x 115 x 65	Ja	182.60
LB FLEX 1200 P 42W 840 W	4058075676060	2x54 FL T5	42	6510	155	4000	100000	90	1236 x 115 x 65	Ja	182.60
LB FLEX 1200 P 42W 840 VW	4058075676084	2x54 FL T5	42	6510	155	4000	100000	120	1236 x 115 x 65	Ja	182.60
LB FLEX 1200 P 42W 840 OV	4099854163838	2x54 FL T5	42	6510	155	4000	100000	40 x 90	1236 x 115 x 65	Ja	182.60
LB FLEX 1200 P 73W 840 N	4099854163876	3x54 FL T5	73	11315	155	4000	100000	60	1236 x 115 x 65	Ja	225.80
LB FLEX 1200 P 73W 840 W	4058075676107	3x54 FL T5	73	11315	155	4000	100000	90	1236 x 115 x 65	Ja	225.80
LB FLEX 1200 P 73W 840 VW	4058075676121	3x54 FL T5	73	11315	155	4000	100000	120	1236 x 115 x 65	Ja	225.80
LB FLEX 1200 P 73W 840 OV	4099854164118	3x54 FL T5	73	11315	155	4000	100000	40 x 90	1236 x 115 x 65	Ja	225.80

LOW BAY FLEX 1200 DALI

Low-bay Leuchten mit attraktivem linearen Design, bis zu 155 lm/W mit DALI-2 Technologie



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80			L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 N	4099854 164132	2x54 FL T5	42	6510	155	4000	100000	60	DALI-2	1236 x 115 x 65	Ja	236.60
LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 W	4058075 676145	2x54 FL T5	42	6510	155	4000	100000	90	DALI-2	1236 x 115 x 65	Ja	236.60
LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 VW	4058075 676169	2x54 FL T5	42	6510	155	4000	100000	120	DALI-2	1236 x 115 x 65	Ja	236.60
LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 OV	4099854 164156	2x54 FL T5	42	6510	155	4000	100000	40 x 90	DALI-2	1236 x 115 x 65	Ja	236.60
LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 N	4099854 164170	3x54 FL T5	73	11315	155	4000	100000	60	DALI-2	1236 x 115 x 65	Ja	290.60
LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 W	4058075 676206	3x54 FL T5	73	11315	155	4000	100000	90	DALI-2	1236 x 115 x 65	Ja	290.60
LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 VW	4058075 676220	3x54 FL T5	73	11315	155	4000	100000	120	DALI-2	1236 x 115 x 65	Ja	290.60
LB FLEX 1200 DALI P 73W 840 OV	4099854 164224	3x54 FL T5	73	11315	155	4000	100000	40 x 90	DALI-2	1236 x 115 x 65	Ja	290.60

LOW BAY FLEX 1500

Low-bay Leuchten mit attraktivem linearen Design, bis zu 160 lm/W



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Durchverdrahtungskabel bereits installiert
- Lange Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h
- Hohe Farbkonsistenz: ≤ 3 SDCM

PRODUKTVORTEILE

- Wirtschaftlich dank hoher Leuchten-Lichtausbeute bis zu 160 lm/W
- Einfache und schnelle Installation dank einer Anschlußbox mit 5- und 7-poliger, werkzeugloser Anschlußklemme
- Modernes und robustes Design
- 5 Jahre Garantie

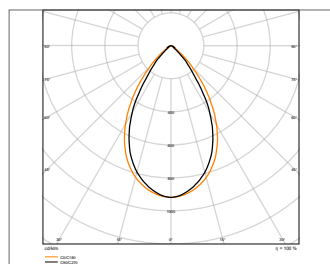
ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen
- Lagerhäuser
- Logistikhallen

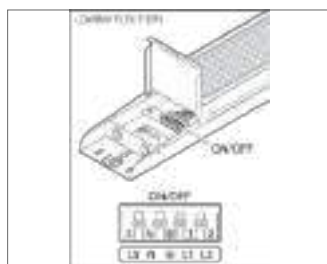
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Abhängeset als separates Zubehör erhältlich

WEITERE PRODUKTDDETAILS



LB FLEX 1500 P 73W 840 N



LOW BAY FLEX 1500

Low-bay Leuchten mit attraktivem linearen Design, bis zu 160 lm/W



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP ² [EUR]
LB FLEX 1500 P 73W 840 N	4099854164248	2x80 FL T5	73	11680	160	4000	100000	60	1527 x 115 x 65	Ja	239.00
LB FLEX 1500 P 73W 840 W	4099854164262	2x80 FL T5	73	11680	160	4000	100000	90	1527 x 115 x 65	Ja	239.00
LB FLEX 1500 P 73W 840 VW	4099854164286	2x80 FL T5	73	11680	160	4000	100000	120	1527 x 115 x 65	Ja	239.00
LB FLEX 1500 P 73W 840 OV	4099854164309	2x80 FL T5	73	11680	160	4000	100000	40 x 90	1527 x 115 x 65	Ja	239.00
LB FLEX 1500 P 105W 840 N	4058075676244	3x80 FL T5	105	16800	160	4000	100000	60	1527 x 115 x 65	Ja	247.40
LB FLEX 1500 P 105W 840 W	4058075676268	3x80 FL T5	105	16800	160	4000	100000	90	1527 x 115 x 65	Ja	247.40
LB FLEX 1500 P 105W 840 VW	4058075676282	3x80 FL T5	105	16800	160	4000	100000	120	1527 x 115 x 65	Ja	247.40
LB FLEX 1500 P 105W 840 OV	4099854163616	3x80 FL T5	105	16800	160	4000	100000	40 x 90	1527 x 115 x 65	Ja	247.40
LB FLEX 1500 P 140W 840 N	4099854163630	4x80 FL T5	140	22000	155	4000	100000	60	1527 x 115 x 65	Ja	285.00
LB FLEX 1500 P 140W 840 W	4099854163678	4x80 FL T5	140	22000	155	4000	100000	90	1527 x 115 x 65	Ja	285.00
LB FLEX 1500 P 140W 840 VW	4099854163692	4x80 FL T5	140	22000	155	4000	100000	120	1527 x 115 x 65	Ja	285.00
LB FLEX 1500 P 140W 840 OV	4099854163715	4x80 FL T5	140	22000	155	4000	100000	40 x 90	1527 x 115 x 65	Ja	285.00

LOW BAY FLEX 1500 DALI

Low-bay Leuchten mit attraktivem linearen Design, bis zu 160 lm/W mit DALI-2 Technologie



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80			L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 N	4099854 163753	2x80 FL T5	73	11680	160	4000	100000	60	DALI-2	1527 x 115 x 65	Ja	299.00
LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 W	4099854 163791	2x80 FL T5	73	11680	160	4000	100000	90	DALI-2	1527 x 115 x 65	Ja	299.00
LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 VW	4099854 163814	2x80 FL T5	73	11680	160	4000	100000	120	DALI-2	1527 x 115 x 65	Ja	299.00
LB FLEX 1500 DALI P 73W 840 OV	4099854 163852	2x80 FL T5	73	11680	160	4000	100000	40 x 90	DALI-2	1527 x 115 x 65	Ja	299.00
LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 N	4058075 676305	3x80 FL T5	105	16800	160	4000	100000	60	DALI-2	1527 x 115 x 65	Ja	333.80
LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 W	4058075 676329	3x80 FL T5	105	16800	160	4000	100000	90	DALI-2	1527 x 115 x 65	Ja	333.80
LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 VW	4058075 676343	3x80 FL T5	105	16800	160	4000	100000	120	DALI-2	1527 x 115 x 65	Ja	333.80
LB FLEX 1500 DALI P 105W 840 OV	4099854 163975	3x80 FL T5	105	16800	160	4000	100000	40 x 90	DALI-2	1527 x 115 x 65	Ja	333.80
LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 N	4099854 163999	4x80 FL T5	140	22000	155	4000	100000	60	DALI-2	1527 x 115 x 65	Ja	369.00
LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 W	4099854 164019	4x80 FL T5	140	22000	155	4000	100000	90	DALI-2	1527 x 115 x 65	Ja	369.00
LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 VW	4099854 164033	4x80 FL T5	140	22000	155	4000	100000	120	DALI-2	1527 x 115 x 65	Ja	369.00
LB FLEX 1500 DALI P 140W 840 OV	4099854 164071	4x80 FL T5	140	22000	155	4000	100000	40 x 90	DALI-2	1527 x 115 x 65	Ja	369.00



PERFEKT FÜR INDOOR-SPORTANLAGEN

BALLSICHERE ABDECKUNG UND WINKELMONTAGESATZ

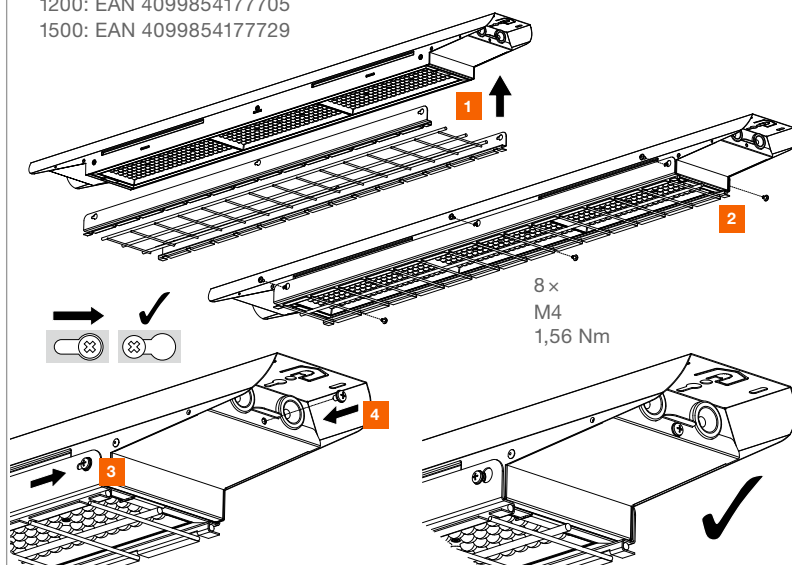
BALLWURFSICHERE ABDECKUNG

Das neue, separat bestellbare Zubehör BALL PROOF COVER lässt sich in 4 einfachen Schritten an den LOW BAY FLEX-Leuchten anbringen und verleiht ihnen so zertifizierten Ballwurfschutz für den Einsatz in Indoor-Sportanlagen.



4 EINFACHE MONTAGESCHRITTE

LOWBAY FLEX 1200/1500 P / LOWBAY FLEX 1200/1500 DALI P + LB FLEX 1200/1500 BALL PROOF COVER
1200: EAN 4099854177705
1500: EAN 4099854177729

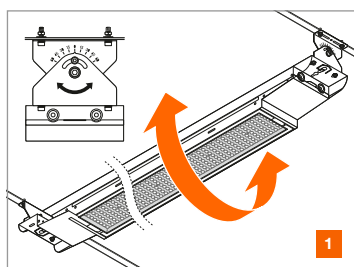


WINKELMONTAGE-SATZ

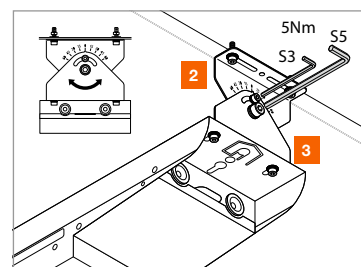
Mit diesem Kit kann die Leuchte LOW BAY FLEX in einer geeigneten Position montiert werden, beispielsweise für die Beleuchtung von Tennishallen, wo direktes Deckenlicht nicht zulässig ist.



Winkelmontagesatz mit LOW BAY FLEX abgebildet.



Zur Montage die Leuchte neigen, um den gewünschten Winkel einzustellen.



Befestigen Sie den Winkel mit zwei Schrauben wie gezeigt am Winkelmontagesatz.

LOW BAY FLEX ACCESSORIES



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	MATERIAL	FARBE	EAN10 content [CONV]	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	SDS-PLUS (Yes/No)	UVP (EUR) ²	No.
LOW BAY FLEX SUSPENSION KIT								
LB FLEX SUSPENSION KIT	4058075 693722	Steel	Stahl	1	125 x 30 x 46	Nein	26.90	1
LOW BAY FLEX BALL PROOF COVER								
LB FLEX 1200 BP COVER	4099854 177705	Stahl	Weiß	1	915 x 119 x 39	Nein	59.00	2
LB FLEX 1500 BP COVER	4099854 177729	Stahl	Weiß	1	1206 x 119 x 39	Nein	65.00	2
LOW BAY FLEX ANGULATION MOUNT KIT								
LB FLEX ANGULATION MOUNTING KIT	4099854 177934	Stahl	Weiß	2	90 x 42 x 71	Nein	79.00	3

SCHEINWERFER

DIE RICHTIGE BELEUCHTUNG FÜR VERSCHIEDENSTE
OUTDOOR- UND SPORTBELEUCHTUNGSPROJEKTE

URBAN OUTDOOR, FLÄCHENBELEUCHTUNG



PERFOR-
MANCE
CLASS



FLOODLIGHT GEN 4
Seite 244

NEU

Breites Floodlight-Portfolio für hocheffiziente und langlebige Beleuchtung in einem breiten Anwendungsspektrum.

VALUE
CLASS



FLOODLIGHT AREA GEN 2
Seite 251

NEU

Hocheffizienter und flexibler Strahler zur universellen Flächenbeleuchtung.

SPORT, ARCHITAINMENT, HÄFEN, SMART CITY, FLÄCHENBELEUCHTUNG



PERFOR-
MANCE
CLASS



FLOODLIGHT MAX
Seite 264

Extrem robuster und dennoch sehr modularer Hochleistungsstrahler mit vier Abstrahlwinkeln und bis zu 164.000 Lumen Lichtleistung.

VALUE
CLASS



FLOODLIGHT COMPACT
Seite 252

Leuchten, die mit allen wesentlichen Funktionen für eine sichere und sorgenfreie Außenbeleuchtung ausgestattet sind.

PERFOR-
MANCE
CLASS



FLOODLIGHT FLEX
Seite 257

NEU

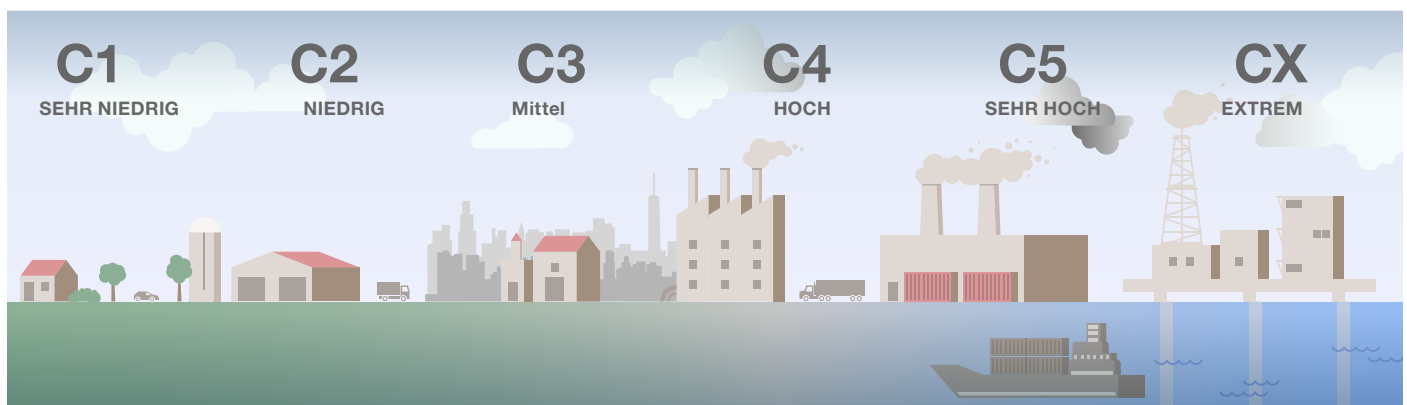
Leistungsstark und sparsam – selbst in rauen Umgebungen dank IP66 und IK08.

VERGLEICH DER WICHTIGSTEN ATTRIBUTE

URBAN OUTDOOR, FLÄCHENBELEUCHTUNG						SPORT, ARCHITAINMENT, HÄFEN, SMART CITY, FLÄCHENBELEUCHTUNG		
								
	FLOODLIGHT COMPACT	FLOODLIGHT COMPACT	FLOODLIGHT GEN 4	FLOODLIGHT GEN 4	FLUTLICHT AREA GEN 2	FLOODLIGHT FLEX	FLOODLIGHT FLEX	FLOODLIGHT MAX
Lumen (lm)	1 000–5 000	9 000–18 000	800–6 000	8 000–25 000	1 400–20 000	5 800–19 200	27 900–70 000	82 000–164 000
Leistung [W]	–10...+50	90–180	8–41	69–167	16–133	40–130	180–450	600–1 200
Sensor	✓	—	✓	✓	—	Zhaga, Nema	Zhaga, Nema	—
DALI	—	—	—	—	—	✓	✓	—
Einbauhöhe [m]	2/4.	6–10	2/4.	6–10	6–10	4–10	8–14	25...40
Korrosionsklasse	C3	C3	C4	C4	C4	C5	C5	—
IK	06	08	07	08	07/08	08	08	08
IP	65	65	66	66	66	66	66	66
Lebensdauer [L80][h]	35 000	35 000	75 000	75 000	75 000	100 000	100 000	75 000
Abstrahlwinkel	SYM	SYM	SYM	SYM	ASYM	SYM, ASYM	SYM, ASYM	SYM, ASYM

KORROSIONSKLASSENBESTÄNDIGKEIT

Korrosion ist ein natürlicher Prozess, der Materialien beschädigen kann, insbesondere wenn sie aggressiven Elementen wie Salzwasser ausgesetzt sind. Die folgende Übersicht bietet eine Orientierung für die Einstufung der Korrosionsbeständigkeitsklassen gemäß EN ISO 12944-2.



ANWENDUNGEN IM AUSSENBEREICH

Atmosphäre mit geringem Verschmutzungsgrad: überwiegend ländliche Gebiete

Stadt- und Industriatmosphäre mit mäßiger Schwefeldioxidbelastung
Küstenatmosphäre mit geringem Salzgehalt

Industrie- und Küstengebiete mit mäßigem Salzgehalt

Industriegebiete mit hoher Luftfeuchtigkeit und aggressiver Atmosphären
und Küstengebiete mit hohem Salzgehalt

Offshore-Gebiete mit hohen Salzkonzentrationen und Industriegebiete mit extremer Luftfeuchtigkeit und aggressiver Atmosphäre sowie subtropische und tropische Atmosphären

ANWENDUNGEN IM INNENBEREICH

Beheizte Gebäude mit sauberen Atmosphären, z.B. Büros, Einzelhandelsflächen, Schulen, Hotels

Unbeheizte Gebäude, in denen Kondensation auftreten kann, z. B. Lagerhallen, Sporthallen

Produktionsräume mit hoher Luftfeuchtigkeit und bestimmten Luftverschmutzungen, z. B. Lebensmittelbetriebe, Wäschereien, Brauereien, Molkereien

Chemieanlagen, Schwimmbäder¹, Küstenwerften und Bootshäfen

Gebäude oder Bereiche mit nahezu ständiger Kondensation und starker Verschmutzung

Industriegebiete mit extremer Feuchtigkeit und aggressive Umgebungen

¹ LEDVANCE FLOODLIGHTS: nicht für chlorhaltige Umgebungen geeignet

FLOODLIGHT GEN 4

Vielseitig einsetzbare, reflektorbasierte Fluter mit bis zu 150 lm/w



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 150 lm/W
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt
- Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel
- Sensorversion mit Bewegungsmelder oder integriertem Tageslichtsensor erhältlich

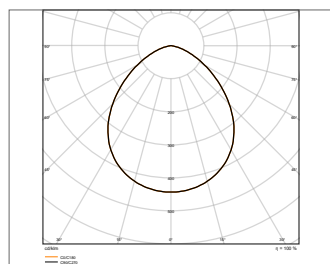
PRODUKTVORTEILE

- Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad
- Sehr vielseitig durch eine am Gehäuse wählbare Wattageneinstellung (Multi Lumen)
- Robuste Kabelverschraubung mit integrierter Waterstop-Funktion

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Geeignet für den Outdoor-Einsatz
- D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24 für feuergefährdete Betriebsstätten, z. B. durch Ansammlung von Staub
- Öffentlicher Raum
- Anstrahlung von Fassaden
- Baustellen
- Parkplätze

WEITERE PRODUKTDDETAILS



FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK

FLOODLIGHT 10

Vielseitig einsetzbare Fluter mit bis zu 1200 lm Lichtstrom



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK	4099854 305689	80 HAL	8 / 6	1100 / 780	133	3000	75000	100 x 100	136 x 36 x 127	Ja	23.60
FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT	4099854 305702	80 HAL	8 / 6	1100 / 780	133	3000	75000	100 x 100	136 x 36 x 127	Ja	23.60
FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK	4099854 305665	80 HAL	8 / 6	1200 / 850	145	4000	75000	100 x 100	136 x 36 x 127	Ja	23.60
FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT	4099854 305726	80 HAL	8 / 6	1200 / 850	145	4000	75000	100 x 100	136 x 36 x 127	Ja	23.60
FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 BK	4099854 305740	80 HAL	8 / 6	1200 / 850	145	6500	75000	100 x 100	136 x 36 x 127	Ja	23.60
FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT	4099854 305764	80 HAL	8 / 6	1200 / 850	145	6500	75000	100 x 100	136 x 36 x 127	Ja	23.60

FLOODLIGHT 20

Vielseitig einsetzbare Fluter mit bis zu 2400 lm Lichtstrom

<div>PERFORMANCE CLASS</div>	<div>BEG- FÖRDERFÄHIG</div>	<div>MULTI SELECT</div>	<div>ENERGIE</div>	<div>D</div>	<div></div>	<div>IP66</div>	<div>C4</div>	<div>IK07</div>	<div>LEDVANCE 5 Jahre Garantie</div>		
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	<div><div></div></div>	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	<div>BEG- FÖRDERFÄHIG</div>	UVP [EUR]
FL 20 P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK	4099854 305788	400 HAL	17 / 11	2200 / 1465	133	3000	75000	100 x 100	157 x 38 x 141	Ja	28.60
FL 20 P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT	4099854 305801	400 HAL	17 / 11	2200 / 1465	133	3000	75000	100 x 100	157 x 38 x 141	Ja	28.60
FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK	4099854 305825	400 HAL	17 / 11	2400 / 1600	145	4000	75000	100 x 100	157 x 38 x 141	Ja	28.60
FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 WT	4099854 305849	400 HAL	17 / 11	2400 / 1600	145	4000	75000	100 x 100	157 x 38 x 141	Ja	28.60
FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK	4099854 305863	400 HAL	17 / 11	2400 / 1600	145	6500	75000	100 x 100	157 x 38 x 141	Ja	28.60
FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 WT	4099854 305887	400 HAL	17 / 11	2400 / 1600	145	6500	75000	100 x 100	157 x 38 x 141	Ja	28.60

FLOODLIGHT 50

Vielseitig einsetzbare Fluter mit bis zu 6000 lm Lichtstrom

<div>PERFORMANCE CLASS</div>	<div>BEG- FÖRDERFÄHIG</div>	<div>MULTI- SELECT</div>	<div>ENERGIE</div>	<div>D</div>	<div>III</div>	<div>IP66</div>	<div>C4</div>	<div>IK07</div>	<div>LEDVANCE 5 Jahre Garantie</div>		
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	<div><div><div></div></div></div>	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	<div>BEG- FÖRDERFÄHIG</div>	UVP [EUR] ²
FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK	4099854 305924	400 HAL	41 / 27	5500 / 3670	133	3000	75000	100 x 100	201 x 43 x 179	Ja	49.80
FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT	4099854 305948	400 HAL	41 / 27	5500 / 3670	133	3000	75000	100 x 100	201 x 43 x 179	Ja	49.80
FL 50 P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK	4099854 305962	400 HAL	41 / 27	6000 / 4000	145	4000	75000	100 x 100	201 x 43 x 179	Ja	49.80
FL 50 P 41W 6KLM 840 PS SY100 WT	4099854 305986	400 HAL	41 / 27	6000 / 4000	145	4000	75000	100 x 100	201 x 43 x 179	Ja	49.80
FL 50 P 41W 6KLM 865 PS SY100 BK	4099854 306006	400 HAL	41 / 27	6000 / 4000	145	6500	75000	100 x 100	201 x 43 x 179	Ja	49.80
FL 50 P 41W 6KLM 865 PS SY100 WT	4099854 306020	400 HAL	41 / 27	6000 / 4000	145	6500	75000	100 x 100	201 x 43 x 179	Ja	49.80

FLOODLIGHT 100

Vielseitig einsetzbare Fluter mit bis zu 10000 lm Lichtstrom

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

MULTI-SELECT

ENERGIE

D

III

IP66

C4

IK08

LEDVANCE

5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80	Δ	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR] ²
FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 BK	4099854 306082	750 HAL	69 / 53	9150 / 7320	133	3000	75000	100 x 100	236 x 52 x 236	Ja	117.60
FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 WT	4099854 306143	750 HAL	69 / 53	9150 / 7320	133	3000	75000	100 x 100	236 x 52 x 236	Ja	117.60
FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 BK	4099854 306167	750 HAL	69 / 53	10000 / 8000	145	4000	75000	100 x 100	236 x 52 x 236	Ja	117.60
FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 WT	4099854 306181	750 HAL	69 / 53	10000 / 8000	145	4000	75000	100 x 100	236 x 52 x 236	Ja	117.60
FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 BK	4099854 306204	750 HAL	69 / 53	10000 / 8000	145	6500	75000	100 x 100	236 x 52 x 236	Ja	117.60
FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 WT	4099854 306228	750 HAL	69 / 53	10000 / 8000	145	6500	75000	100 x 100	236 x 52 x 236	Ja	117.60

FLOODLIGHT 150

Vielseitig einsetzbare Fluter mit bis zu 15000 lm Lichtstrom

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

MULTI-SELECT

ENERGIE

D

IP66

C4

IK08

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-Förderfähig	UVP [EUR] ²
FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100 BK	4099854306242	1000 HAL	100 / 83	14000 / 11670	140	3000	75000	100 x 100	266 x 55 x 343	Ja	250.00
FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100 WT	4099854306266	1000 HAL	100 / 83	14000 / 11670	140	3000	75000	100 x 100	266 x 55 x 343	Ja	250.00
FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100 BK	4099854306280	1000 HAL	100 / 83	15000 / 12500	150	4000	75000	100 x 100	266 x 55 x 343	Ja	250.00
FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100 WT	4099854306303	1000 HAL	100 / 83	15000 / 12500	150	4000	75000	100 x 100	266 x 55 x 343	Ja	250.00
FL 150 P 100W 15KLM 865 PS SY100 BK	4099854306327	1000 HAL	100 / 83	15000 / 12500	150	6500	75000	100 x 100	266 x 55 x 343	Ja	250.00
FL 150 P 100W 15KLM 865 PS SY100 WT	4099854306341	1000 HAL	100 / 83	15000 / 12500	150	6500	75000	100 x 100	266 x 55 x 343	Ja	250.00

FLOODLIGHT 200

Vielseitig einsetzbare Fluter mit bis zu 20000 lm Lichtstrom

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

MULTI-SELECT

ENERGIE

D

IP66

C4

IK08

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-Förderfähig	UVP [EUR] ²
FL 200 P 133W 20KLM 830 PS SY100 BK	4099854306365	2000 HAL	133 / 117	18600 / 16275	140	3000	75000	100 x 100	294 x 58 x 376	Ja	290.00
FL 200 P 133W 20KLM 830 PS SY100 WT	4099854306389	2000 HAL	133 / 117	18600 / 16275	140	3000	75000	100 x 100	294 x 58 x 376	Ja	290.00
FL 200 P 133W 20KLM 840 PS SY100 BK	4099854306402	2000 HAL	133 / 117	20000 / 17500	150	4000	75000	100 x 100	294 x 58 x 376	Ja	290.00
FL 200 P 133W 20KLM 840 PS SY100 WT	4099854306426	2000 HAL	133 / 117	20000 / 17500	150	4000	75000	100 x 100	294 x 58 x 376	Ja	290.00
FL 200 P 133W 20KLM 865 PS SY100 BK	4099854306464	2000 HAL	133 / 117	20000 / 17500	150	6500	75000	100 x 100	294 x 58 x 376	Ja	290.00
FL 200 P 133W 20KLM 865 PS SY100 WT	4099854306488	2000 HAL	133 / 117	20000 / 17500	150	6500	75000	100 x 100	294 x 58 x 376	Ja	290.00

FLOODLIGHT 250

Vielseitig einsetzbare Fluter mit bis zu 25000 lm Lichtstrom

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

MULTI-SELECT

ENERGIE

D

IP66

C4

IK08

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-Förderfähig	UVP [EUR] ²
FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BK	4099854306563	2500 HAL	167 / 150	23400 / 21060	140	3000	75000	100 x 100	329 x 61 x 409	Ja	350.00
FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 WT	4099854306587	2500 HAL	167 / 150	23400 / 21060	140	3000	75000	100 x 100	329 x 61 x 409	Ja	350.00
FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BK	4099854306600	2500 HAL	167 / 150	25000 / 22500	150	4000	75000	100 x 100	329 x 61 x 409	Ja	350.00
FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 WT	4099854306624	2500 HAL	167 / 150	25000 / 22500	150	4000	75000	100 x 100	329 x 61 x 409	Ja	350.00
FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 BK	4099854306648	2500 HAL	167 / 150	25000 / 22500	150	6500	75000	100 x 100	329 x 61 x 409	Ja	350.00
FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 WT	4099854306662	2500 HAL	167 / 150	25000 / 22500	150	6500	75000	100 x 100	329 x 61 x 409	Ja	350.00

FLOODLIGHT SENSOR GEN 4

Fluter mit flexiblem Bewegungs- und Tageslichtsensor mit bis zu 145 lm/w



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 150 lm/W
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt
- Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel
- Sensorversion mit Bewegungsmelder oder integriertem Tageslichtsensor erhältlich

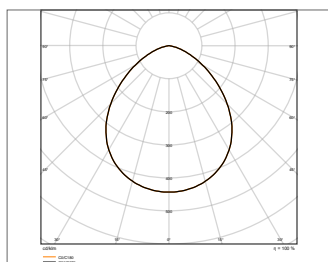
PRODUKTVORTEILE

- Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad
- Sehr vielseitig durch eine am Gehäuse wählbare Wattageneinstellung (Multi Lumen)
- Robuste Kabelverschraubung mit integrierter Waterstop-Funktion

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Geeignet für den Outdoor-Einsatz
- D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24 für feuergefährdete Betriebsstätten, z. B. durch Ansammlung von Staub
- Öffentlicher Raum
- Anstrahlung von Fassaden
- Baustellen
- Parkplätze

WEITERE PRODUKTDDETAILS



FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT

FLOODLIGHT SENSOR 10

Fluter mit flexiblem Bewegungs- und Tageslichtsensor, bis zu 1200 lm



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT	4099854 306709	80 HAL	8 / 6	1100 / 780	133	3000	75000	100 x 100	136 x 57 x 170	Ja	42.10
FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK	4099854 306747	80 HAL	8 / 6	1100 / 780	133	3000	75000	100 x 100	136 x 57 x 170	Ja	42.10
FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT	4099854 306785	80 HAL	8 / 6	1200 / 850	145	4000	75000	100 x 100	136 x 57 x 170	Ja	42.10
FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK	4099854 306808	80 HAL	8 / 6	1200 / 850	145	4000	75000	100 x 100	136 x 57 x 170	Ja	42.10

FLOODLIGHT SENSOR 20

Fluter mit flexiblem Bewegungs- und Tageslichtsensor, bis zu 2400 lm

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

MULTI-SELECT

ENERGIE

D

IP65

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- förderfähig	UVP [EUR]
FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT	4099854 309465	160 HAL	17 / 11	2200 / 1465	133	3000	75000	100 x 100	157 x 38 x 183	Ja	51.60
FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK	4099854 309489	160 HAL	17 / 11	2200 / 1465	133	3000	75000	100 x 100	157 x 38 x 183	Ja	51.60
FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PS SY100 WT	4099854 309502	160 HAL	17 / 11	2400 / 1600	145	4000	75000	100 x 100	157 x 38 x 183	Ja	51.60
FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK	4099854 309526	160 HAL	17 / 11	2400 / 1600	145	4000	75000	100 x 100	157 x 38 x 183	Ja	51.60

FLOODLIGHT SENSOR 50

Fluter mit flexiblem Bewegungs- und Tageslichtsensor, bis zu 6000 lm

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

MULTI-SELECT

ENERGIE

D

IP65

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- förderfähig	UVP [EUR]
FL 50 SN P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT	4099854 306822	400 HAL	41 / 27	5500 / 3670	133	3000	75000	100 x 100	201 x 57 x 219	Ja	81.00
FL 50 SN P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK	4099854 306860	400 HAL	41 / 27	5500 / 3670	133	3000	75000	100 x 100	201 x 57 x 219	Ja	81.00
FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 WT	4099854 306884	400 HAL	41 / 27	6000 / 4000	145	4000	75000	100 x 100	201 x 57 x 219	Ja	81.00
FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK	4099854 306921	400 HAL	41 / 27	6000 / 4000	145	4000	75000	100 x 100	201 x 57 x 219	Ja	81.00

SENSOREIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Art des Sensors	Sensor-Technologie	Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors	Erfassungsbereich des Bewegungssensors	Sensor Erfassungswinkel
FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT	4099854 306709	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min
FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK	4099854 306747	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min
FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT	4099854 306785	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min
FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK	4099854 306808	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min
FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT	4099854 309465	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min
FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK	4099854 309489	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min
FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PS SY100 WT	4099854 309502	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min
FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK	4099854 309526	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min
FL 50 SN P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT	4099854 306822	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min
FL 50 SN P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK	4099854 306860	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min
FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 WT	4099854 306884	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min
FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK	4099854 306921	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min

FLOODLIGHT PHOTOCELL GEN 4

Fluter mit integriertem Tageslichtsensor, bis zu 150 lm/w



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 150 lm/W
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt
- Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel
- Sensorversion mit Bewegungsmelder oder integriertem Tageslichtsensor erhältlich

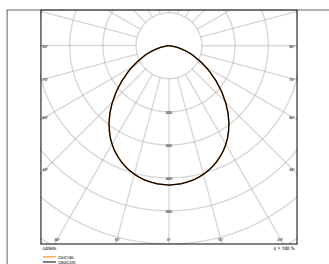
PRODUKTVORTEILE

- Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad
- Sehr vielseitig durch eine am Gehäuse wählbare Wattageneinstellung (Multi Lumen)
- Robuste Kabelverschraubung mit integrierter Waterstop-Funktion

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Geeignet für den Outdoor-Einsatz
- D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24 für feuergefährdete Betriebsstätten, z. B. durch Ansammlung von Staub
- Öffentlicher Raum
- Anstrahlung von Fassaden
- Baustellen
- Parkplätze

WEITERE PRODUKTDDETAILS



FL 100 PCELL P 69W 840 10KLM PS BK

FLOODLIGHT PHOTOCELL 100

Fluter mit Tageslichtsensor, bis zu 10000 lm



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-Förderfähig	UVP [EUR]
FL 100 PCELL P 69W 840 10KLM PS BK	4099854306945	750 HAL	69 / 53	10000 / 8000	145	4000	75000	100 x 100	236 x 52 x 236	Ja	189.00

FLOODLIGHT PHOTOCELL 150

Fluter mit Tageslichtsensor, bis zu 15000 lm



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-Förderfähig	UVP [EUR]
FL 150 PCELL P 100W 840 15KLM PS BK	4099854307003	1000 HAL	100 / 83	15000 / 12500	150	4000	75000	100 x 100	266 x 55 x 343	Ja	220.00

FLOODLIGHT PHOTOCELL 200

Fluter mit Tageslichtsensor, bis zu 20000 lm

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

MULTI SELECT

ENERGIE

D

IP 66

IK 08

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK	4099854307041	2000 HAL	133 / 117	20000 / 17500	150	4000	75000	100 x 100	294 x 58 x 376	Ja	250.00

SENSOREIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Art des Sensors	Sensor-Technologie
FL 100 PCELL P 69W 840 10KLM PS BK	4099854306945	Symmetric	35...95
FL 150 PCELL P 100W 840 15KLM PS BK	4099854307003	Symmetric	35...95
FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK	4099854307041	Symmetric	35...95

FLOODLIGHT AREA GEN 2

Scheinwerfer mit linsenbasierter Lichtverteilung bis zu 150 lm/W



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sehr hohes Lumenpaket bis 25.000 lm, exzellente Effizienz bis 150 lm/W
- Asymmetrische Lichtverteilung für ein breites Anwendungsspektrum
- Multi Lumen Funktion zur Anpassung der Helligkeitsstufen an die jeweiligen Bedürfnisse
- Schutzart: IP66
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich

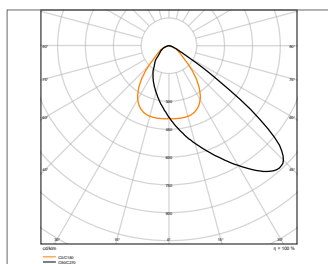
PRODUKTVORTEILE

- Klimamembran für optimierten Luftaustausch, bei konstant hohem IP-Schutzgrad
- Sehr vielseitig durch eine am Gehäuse wählbare Wattageneinstellung (Multi Lumen)
- Robuste Kabelverschraubung mit integrierter Waterstop-Funktion
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Außenanwendung (IP66)
- D-Zeichen gemäß EN 60598-2-24 für feuergefährdete Betriebsstätten, z. B. durch Ansammlung von Staub
- Öffentlicher Raum
- Sportstätten
- Baustellen

WEITERE PRODUKTDDETAILS



FL AREA V 16W ML 830 A48X85 BK



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80		IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEO- konform	Uvp [EUR]
FL AREA V 16W ML 830 A48X85 BK	4099854427145	160 HAL	16 / 11	1850 / 1300	116 / 118	3000	75000	48 x 85	IK07	157 x 141 x 38	Nein	55.00
FL AREA V 16W ML 840 A48X85 BK	4099854427169	160 HAL	16 / 11	2000 / 1400	125 / 127	4000	75000	48 x 85	IK07	157 x 141 x 38	Ja	55.00
FL AREA V 32W ML 830 A48X85 BK	4099854427183	400 HAL	32 / 22	4200 / 3000	131 / 136	3000	75000	48 x 85	IK07	201 x 179 x 43	Ja	82.00
FL AREA V 32W ML 840 A48X85 BK	4099854427206	400 HAL	32 / 22	4500 / 3250	141 / 148	4000	75000	48 x 85	IK07	201 x 179 x 43	Ja	82.00
FL AREA V 50W ML 830 A48X85 BK	4099854427220	750 HAL	50 / 36	6500 / 4900	130 / 136	3000	75000	48 x 85	IK08	236 x 267 x 52	Ja	165.00
FL AREA V 50W ML 840 A48X85 BK	4099854427305	750 HAL	50 / 36	7000 / 5250	140 / 146	4000	75000	48 x 85	IK08	236 x 267 x 52	Ja	165.00
FL AREA V 67W ML 830 A48X85 BK	4099854427336	1000 HAL	67 / 54	9300 / 7700	139 / 143	3000	75000	48 x 85	IK08	266 x 343 x 55	Ja	229.00
FL AREA V 67W ML 840 A48X85 BK	4099854427381	1000 HAL	67 / 54	10000 / 8250	149 / 153	4000	75000	48 x 85	IK08	266 x 343 x 55	Ja	229.00
FL AREA V 100W ML 830 A48X85 BK	4099854427428	2000 HAL	100 / 81	14000 / 11600	140 / 143	3000	75000	48 x 85	IK08	294 x 376 x 58	Ja	279.00
FL AREA V 100W ML 840 A48X85 BK	4099854427459	2000 HAL	100 / 81	15000 / 12500	150 / 154	4000	75000	48 x 85	IK08	294 x 376 x 58	Ja	279.00
FL AREA V 133W ML 830 A48X85 BK	4099854427527	2500 HAL	133 / 115	18600 / 16250	140 / 141	3000	75000	48 x 85	IK08	329 x 409 x 61	Ja	339.00
FL AREA V 133W ML 840 A48X85 BK	4099854427558	2500 HAL	133 / 115	20000 / 17500	150 / 152	4000	75000	48 x 85	IK08	329 x 409 x 61	Ja	339.00

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

FLOODLIGHT COMPACT

Fluter mit bis zu 100 lm/W



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich
- Vorinstalliertes, flexibles Kabel (H05RN-F) mit 1 m Länge, 3 x 1.0 mm² gekrimpt

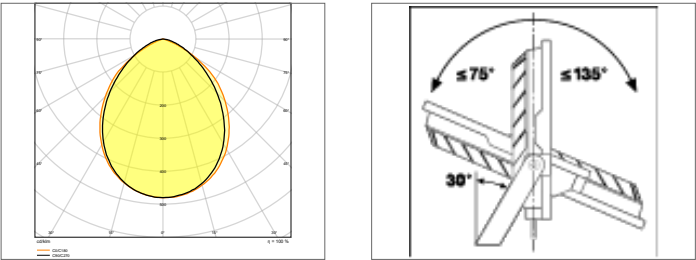
PRODUKTVORTEILE

- Robustes und dennoch leichtes und kompaktes Design
- Sichere und sehr gleichmäßige Ausleuchtung, dank opalem, gehärtetem Glasdiffusor
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- Energieersparnis von bis zu 90 % verglichen mit Halogenlampen-Flutern

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Außenanwendung (IP65)
- Öffentlicher Raum
- Anstrahlung von Fassaden
- Baustellen

WEITERE PRODUKTDDETAILS



FL COMP V 10W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT 10W

Fluter mit bis zu 1000 lm Lichtstrom



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- H05RN-F	UVP ² [EUR]
FL COMP V 10W 830 SYM 100 BK	4058075574557	80 HAL	10	900	90	3000	35000	100 x 100	114 x 109 x 29	Nein	17.90
FL COMP V 10W 830 SYM 100 WT	4058075574571	80 HAL	10	900	90	3000	35000	100 x 100	114 x 109 x 29	Nein	17.90
FL COMP V 10W 840 SYM 100 BK	4058075574595	80 HAL	10	1000	100	4000	35000	100 x 100	114 x 109 x 29	Nein	17.90
FL COMP V 10W 840 SYM 100 WT	4058075574618	80 HAL	10	1000	100	4000	35000	100 x 100	114 x 109 x 29	Nein	17.90
FL COMP V 10W 865 SYM 100 BK	4058075574656	80 HAL	10	1000	100	6500	35000	100 x 100	114 x 109 x 29	Nein	17.90
FL COMP V 10W 865 SYM 100 WT	4058075574694	80 HAL	10	1000	100	6500	35000	100 x 100	114 x 109 x 29	Nein	17.90

FLOODLIGHT COMPACT 20W

Fluter mit bis zu 2000 lm Lichtstrom



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- montable	UVP ² [EUR]
FL COMP V 20W 830 SYM 100 BK	4058075 574731	160 HAL	20	1800	90	3000	35000	100 x 100	124 x 122 x 29	Nein	22.50
FL COMP V 20W 830 SYM 100 WT	4058075 574755	160 HAL	20	1800	90	3000	35000	100 x 100	124 x 122 x 29	Nein	22.50
FL COMP V 20W 840 SYM 100 BK	4058075 574779	160 HAL	20	2000	100	4000	35000	100 x 100	124 x 122 x 29	Nein	22.50
FL COMP V 20W 840 SYM 100 WT	4058075 574793	160 HAL	20	2000	100	4000	35000	100 x 100	124 x 122 x 29	Nein	22.50
FL COMP V 20W 865 SYM 100 BK	4058075 574816	160 HAL	20	2000	100	6500	35000	100 x 100	124 x 122 x 29	Nein	22.50
FL COMP V 20W 865 SYM 100 WT	4058075 574830	160 HAL	20	2000	100	6500	35000	100 x 100	124 x 122 x 29	Nein	22.50

FLOODLIGHT COMPACT 50W

Fluter mit bis zu 5000 lm Lichtstrom



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- montable	UVP ² [EUR]
FL COMP V 50W 830 SYM 100 BK	4058075 574854	400 HAL	50	4500	90	3000	35000	100 x 100	160 x 170 x 36	Nein	39.40
FL COMP V 50W 830 SYM 100 WT	4058075 574878	400 HAL	50	4500	90	3000	35000	100 x 100	160 x 170 x 36	Nein	39.40
FL COMP V 50W 840 SYM 100 BK	4058075 574892	400 HAL	50	5000	100	4000	35000	100 x 100	160 x 170 x 36	Nein	39.40
FL COMP V 50W 840 SYM 100 WT	4058075 574915	400 HAL	50	5000	100	4000	35000	100 x 100	160 x 170 x 36	Nein	39.40
FL COMP V 50W 865 SYM 100 BK	4058075 574939	400 HAL	50	5000	100	6500	35000	100 x 100	160 x 170 x 36	Nein	39.40
FL COMP V 50W 865 SYM 100 WT	4058075 574960	400 HAL	50	5000	100	6500	35000	100 x 100	160 x 170 x 36	Nein	39.40

FLOODLIGHT COMPACT 90W

Fluter mit bis zu 9000 lm Lichtstrom



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- montable	UVP ² [EUR]
FL COMP V 90W 830 SYM 100 BK	4058075 574984	750 HAL	90	8100	90	3000	35000	100 x 100	236 x 255 x 40	Nein	115.10
FL COMP V 90W 840 SYM 100 BK	4058075 575004	750 HAL	90	9000	100	4000	35000	100 x 100	236 x 255 x 40	Nein	115.10
FL COMP V 90W 865 SYM 100 BK	4058075 575080	750 HAL	90	9000	100	6500	35000	100 x 100	236 x 255 x 40	Nein	115.10

FLOODLIGHT COMPACT 135W

Fluter mit bis zu 13500 lm Lichtstrom



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- montable	UVP ² [EUR]
FL COMP V 135W 830 SYM 100 BK	4058075 575103	1000 HAL	135	12150	90	3000	35000	100 x 100	274 x 305 x 48	Nein	198.50
FL COMP V 135W 840 SYM 100 BK	4058075 575127	1000 HAL	135	13500	100	4000	35000	100 x 100	274 x 305 x 48	Nein	198.50
FL COMP V 135W 865 SYM 100 BK	4058075 575141	1000 HAL	135	13500	100	6500	35000	100 x 100	274 x 305 x 48	Nein	198.50

FLOODLIGHT COMPACT 180W

Fluter mit bis zu 18000 lm Lichtstrom



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80		L x B x H (mm) Ø x H (mm)	BEG- HINWEIS	UVP ² (EUR)
FL COMP V 180W 830 SYM 100 BK	4058075 575165	1500 HAL	180	16800	90	3000	35000	100 x 100	300 x 340 x 55	Nein	239.40
FL COMP V 180W 840 SYM 100 BK	4058075 575189	1500 HAL	180	18000	100	4000	35000	100 x 100	300 x 340 x 55	Nein	239.40
FL COMP V 180W 865 SYM 100 BK	4058075 575202	1500 HAL	180	18000	100	6500	35000	100 x 100	300 x 340 x 55	Nein	239.40

FLOODLIGHT COMPACT SENSOR

Fluter mit Tageslichtsensor und Bewegungsmelder, bis zu 100 lm/Wwerfer



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Flexibler Bewegungs- und Tageslichtsensor
- Sensor 350° schwenkbar und 180° neigbar
- Reflektorbasierte, symmetrische Lichtverteilung mit 100° x 100° Abstrahlwinkel
- Montagebügel mit 30° Winkel und großem Rotationsbereich

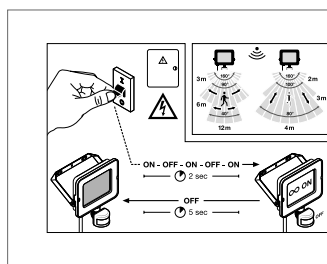
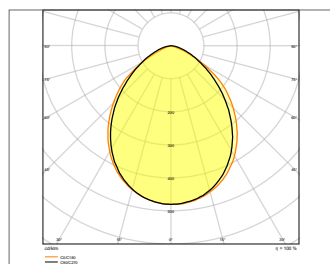
PRODUKTVORTEILE

- Robustes und dennoch leichtes und kompaktes Design
- Bedarfsoptimierte Beleuchtung dank flexiblem, programmierbarem Sensor
- Einfache Einstellung der Sensorreichweite, Tageslichterkennung und Leuchtdauer
- Dauerbetrieb möglich, Aktivierung mittels speziellem Einschaltschema

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Fluter mit Halogenlampen
- Außenanwendung (IP65)
- Öffentlicher Raum
- Anstrahlung von Fassaden
- Baustellen

WEITERE PRODUKTDDETAILS





FL COMP SEN V 10W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 10W

Sensor-Fluter mit bis zu 1000 lm Lichtstrom





Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80		IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]		UVP ² [EUR]
FL COMP SEN V 10W 830 SYM 100 BK	4058075 575226	80 HAL	10	900	90	3000	35000	100 x 100	IK06	153 x 109 x 53	Nein	31.90
FL COMP SEN V 10W 840 SYM 100 BK	4058075 575240	80 HAL	10	1000	100	4000	35000	100 x 100	IK06	153 x 109 x 53	Nein	31.90

FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 20W

Sensor-Fluter mit bis zu 2000 lm Lichtstrom



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80		IK	L × B × H [mm] Ø × H [mm]		UVP ² [EUR]
FL COMP SEN V 20W 830 SYM 100 BK	4058075 575264	160 HAL	20	1800	90	3000	35000	100 x 100	IK06	165 x 122 x 53	Nein	36.80
FL COMP SEN V 20W 840 SYM 100 BK	4058075 575288	160 HAL	20	2000	100	4000	35000	100 x 100	IK06	165 x 122 x 53	Nein	36.80

FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 50W

Sensor-Fluter mit bis zu 5000 lm Lichtstrom

VALUE
CLASS

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80		IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- reguliert	UVP [EUR]
FL COMP SEN V 50W 830 SYM 100 BK	4058075575301	400 HAL	50	4500	90	3000	35000	100 x 100	IK06	202 x 170 x 60	Nein	65.80
FL COMP SEN V 50W 840 SYM 100 BK	4058075575325	400 HAL	50	5000	100	4000	35000	100 x 100	IK06	202 x 170 x 60	Nein	65.80

SENSOREIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Art des Sensors	Sensor-Technologie	Erkennungsschwelle des Tageslichtsensors	Erfassungsbereich des Bewegungssensors	Sensor Erfassungswinkel
FL COMP SEN V 10W 830 SYM 100 BK	4058075575226	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min
FL COMP SEN V 10W 840 SYM 100 BK	4058075575240	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min
FL COMP SEN V 20W 830 SYM 100 BK	4058075575264	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min
FL COMP SEN V 20W 840 SYM 100 BK	4058075575288	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min
FL COMP SEN V 50W 830 SYM 100 BK	4058075575301	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min
FL COMP SEN V 50W 840 SYM 100 BK	4058075575325	Symmetric	10...2000	2...12	40 °...160 °	10 s...12 min

FLOODLIGHT FLEX

Scheinwerfer mit linsenbasierter Lichtverteilung bis 166 lm/W



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Korrosionsbeständigkeit C5 basierend auf 1.500-Std. Salznebel-Sprühtest
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 160 lm/W
- Weiterverdrahtung möglich
- Hoher Überspannungsschutz von bis zu 10 kV (L/N-PE), 6 kV (L-N)
- Erhältlich in 2 Ausführungen: Mit Ein/Aus-Treiber und DALI D4i Treiber

PRODUKTVORTEILE

- Korrosionsbeständig nach C5: getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt
- Wartungsfähige Leuchte: LED-Treiber kann ausgetauscht werden
- Flexible Anwendung durch breites Sortiment an unterschiedlichen Lumenpaketen und Leuchtenöffnungswinkeln
- Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren

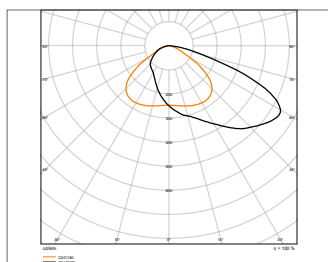
ANWENDUNGSBEREICHE

- Küstengebiete, wie Häfen
- Allgemeine Außenraumbeleuchtung
- Parkplätze

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Lieferung ohne Kabel
- Zweite Kabelverschraubung enthalten
- 2 Gummieinsätze für 6,5 - 7,5 mm Kabel enthalten

WEITERE PRODUKTDDETAILS



FL FLEX P 360W ML 830 A60X110 WAL

FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 60 X 110

Lumenstarker Scheinwerfer mit breitem Abstrahlwinkel, asymmetrische Lichtverteilung für verschiedene Anwendungen



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	lm	lm/w	K	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- [mm]	UVP ² [EUR]
FL FLEX P 360W ML 830 A60X110 WAL	4099854 373763	360 / 306 / 252 / 198	48000 / 40800 / 34100 / 27400	133 / 135 / 138	3000	60 x 110	751 x 480 x 105	Ja	1360.50
FL FLEX P 360W ML 840 A60X110 WAL	4099854 373824	360 / 306 / 252 / 198	52000 / 44200 / 36900 / 29600	144 / 146 / 149	4000	60 x 110	751 x 480 x 105	Ja	1360.50
FL FLEX P 450W ML 830 A60X110 WAL	4099854 373886	450 / 383 / 315 / 248	60000 / 51000 / 42600 / 34200	133 / 135 / 138	3000	60 x 110	755 x 538 x 105	Ja	1590.00
FL FLEX P 450W ML 840 A60X110 WAL	4099854 374005	450 / 383 / 315 / 248	65000 / 55300 / 46200 / 37100	144 / 145 / 147 / 150	4000	60 x 110	755 x 538 x 105	Ja	1590.00

FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140

Scheinwerfer mit sehr breitem Abstrahlwinkel, asymmetrische Lichtverteilung für Flächenbeleuchtung

PERFORMANCE CLASS

MULTI SELECT

ENERGIE

FLIMMER-WERT <5%

CRI >80

IP66

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	lm	lm/w	K	°	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG- ZEICHEN	UVP [€]
FL FLEX P 40W ML 830 A45X140 WAL	4099854 373152	40 / 34 / 28 / 22	5800 / 4900 / 4100 / 3300	145 / 144 / 146 / 150	3000	45 x 140	406 x 277 x 67	Ja	270.60
FL FLEX P 40W ML 840 A45X140 WAL	4099854 373190	40 / 34 / 28 / 22	6100 / 5200 / 4300 / 3500	153 / 154 / 159	4000	45 x 140	406 x 277 x 67	Ja	270.60
FL FLEX P 80W ML 822 A45X140 WAL	4099854 374074	80 / 68 / 56 / 44	8300 / 7100 / 5900 / 4700	104 / 105 / 107	2200	45 x 140	479 x 304 x 67	Nein	358.80
FL FLEX P 80W ML 830 A45X140 WAL	4099854 373237	80 / 68 / 56 / 44	11400 / 9700 / 8100 / 6500	143 / 145 / 148	3000	45 x 140	479 x 304 x 67	Ja	358.80
FL FLEX P 80W ML 840 A45X140 WAL	4099854 373275	80 / 68 / 56 / 44	12000 / 10200 / 8500 / 6800	150 / 152 / 155	4000	45 x 140	479 x 304 x 67	Ja	358.80
FL FLEX P 130W ML 830 A45X140 WAL	4099854 373305	130 / 111 / 91 / 72	19000 / 16200 / 13500 / 10800	146 / 147 / 148 / 151	3000	45 x 140	492 x 361 x 68	Ja	515.80
FL FLEX P 130W ML 840 A45X140 WAL	4099854 373398	130 / 111 / 91 / 72	19800 / 16800 / 14100 / 11300	152 / 155 / 158	4000	45 x 140	492 x 361 x 68	Ja	515.80
FL FLEX P 180W ML 830 A45X140 WAL	4099854 373466	180 / 153 / 126 / 99	25500 / 21700 / 18100 / 14500	142 / 144 / 146	3000	45 x 140	552 x 361 x 68	Ja	690.40
FL FLEX P 180W ML 840 A45X140 WAL	4099854 373510	180 / 153 / 126 / 99	27500 / 23400 / 19500 / 15700	153 / 155 / 159	4000	45 x 140	552 x 361 x 68	Ja	690.40
FL FLEX P 250W ML 830 A45X140 WAL	4099854 373589	250 / 213 / 175 / 138	37000 / 31500 / 26300 / 21100	148 / 150 / 153	3000	45 x 140	627 x 416 x 68	Ja	990.30
FL FLEX P 250W ML 840 A45X140 WAL	4099854 373633	250 / 213 / 175 / 138	39000 / 33200 / 27700 / 22200	156 / 158 / 161	4000	45 x 140	627 x 416 x 68	Ja	990.30
FL FLEX P 360W ML 830 A45X140 WAL	4099854 373725	360 / 306 / 252 / 198	52000 / 44200 / 36900 / 29600	144 / 146 / 149	3000	45 x 140	751 x 480 x 105	Ja	1360.50
FL FLEX P 360W ML 840 A45X140 WAL	4099854 373794	360 / 306 / 252 / 198	56000 / 47600 / 39800 / 31900	156 / 158 / 161	4000	45 x 140	751 x 480 x 105	Ja	1360.50
FL FLEX P 450W ML 830 A45X140 WAL	4099854 373862	450 / 383 / 315 / 248	60000 / 55300 / 46200 / 37100	144 / 145 / 147 / 150	3000	45 x 140	755 x 538 x 105	Ja	1590.00
FL FLEX P 450W ML 840 A45X140 WAL	4099854 373985	450 / 383 / 315 / 248	70000 / 59500 / 49700 / 39900	156 / 158 / 161	4000	45 x 140	755 x 538 x 105	Ja	1590.00

FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 55 X 120

Scheinwerfer mit breitem Abstrahlwinkel, asymmetrische Lichtverteilung für verschiedene Anwendungen

PERFORMANCE CLASS

MULTI SELECT

ENERGIE

FLIMMER-WERT <5%

CRI >80








IP66

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	lm	lm/w	K	°	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG- ZEICHEN	UVP [€]
FL FLEX P 40W ML 830 A55X120 WAL	4099854 373176	40 / 34 / 28 / 22	5900 / 5000 / 4200 / 3400	148 / 147 / 150 / 155	3000	55 x 120	406 x 277 x 67	Ja	270.60
FL FLEX P 40W ML 840 A55X120 WAL	4099854 373213	40 / 34 / 28 / 22	6200 / 5300 / 4400 / 3500	155 / 156 / 157 / 159	4000	55 x 120	406 x 277 x 67	Ja	270.60
FL FLEX P 80W ML 822 A55X120 WAL	4099854 374081	80 / 68 / 56 / 44	8400 / 7100 / 6000 / 4800	105 / 104 / 107 / 109	2200	55 x 120	479 x 304 x 67	Nein	358.80
FL FLEX P 80W ML 830 A55X120 WAL	4099854 373251	80 / 68 / 56 / 44	11500 / 9800 / 8200 / 6600	144 / 146 / 150	3000	55 x 120	479 x 304 x 67	Ja	358.80
FL FLEX P 80W ML 840 A55X120 WAL	4099854 373282	80 / 68 / 56 / 44	12100 / 10300 / 8600 / 6900	151 / 154 / 157	4000	55 x 120	479 x 304 x 67	Ja	358.80
FL FLEX P 130W ML 830 A55X120 WAL	4099854 373329	130 / 111 / 91 / 72	19100 / 16200 / 13600 / 10900	147 / 149 / 152	3000	55 x 120	492 x 361 x 68	Ja	515.80
FL FLEX P 130W ML 840 A55X120 WAL	4099854 373411	130 / 111 / 91 / 72	19900 / 16900 / 14100 / 11300	153 / 155 / 158	4000	55 x 120	492 x 361 x 68	Ja	515.80
FL FLEX P 180W ML 830 A55X120 WAL	4099854 373473	180 / 153 / 126 / 99	25700 / 21800 / 18200 / 14600	143 / 142 / 144 / 147	3000	55 x 120	552 x 361 x 68	Ja	690.40
FL FLEX P 180W ML 840 A55X120 WAL	4099854 373541	180 / 153 / 126 / 99	27700 / 23500 / 19700 / 15800	154 / 156 / 160	4000	55 x 120	552 x 361 x 68	Ja	690.40
FL FLEX P 250W ML 830 A55X120 WAL	4099854 373596	250 / 213 / 175 / 138	37000 / 31500 / 26300 / 21100	148 / 150 / 153	3000	55 x 120	627 x 416 x 68	Ja	990.30
FL FLEX P 250W ML 840 A55X120 WAL	4099854 373664	250 / 213 / 175 / 138	39000 / 33200 / 27700 / 22200	156 / 158 / 161	4000	55 x 120	627 x 416 x 68	Ja	990.30
FL FLEX P 360W ML 830 A55X120 WAL	4099854 373732	360 / 306 / 252 / 198	52000 / 44200 / 36900 / 29600	144 / 146 / 149	3000	55 x 120	751 x 480 x 105	Ja	1360.50
FL FLEX P 360W ML 840 A55X120 WAL	4099854 373800	360 / 306 / 252 / 198	56000 / 47600 / 39800 / 31900	156 / 158 / 161	4000	55 x 120	751 x 480 x 105	Ja	1360.50
FL FLEX P 450W ML 830 A55X120 WAL	4099854 373947	450 / 383 / 315 / 248	65000 / 55300 / 46200 / 37100	144 / 145 / 147 / 150	3000	55 x 120	755 x 538 x 105	Ja	1590.00
FL FLEX P 450W ML 840 A55X120 WAL	4099854 374029	450 / 383 / 315 / 248	70000 / 59500 / 49700 / 39900	156 / 158 / 161	4000	55 x 120	755 x 538 x 105	Ja	1590.00








FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 20

Lumenstarker Scheinwerfer mit radialsymmetrischer Lichtverteilung für Flächenbeleuchtung an hohen Masten

PERFORMANCE CLASS	      										
	Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	lm	lm/w	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- POSITIVE	UVP [EUR]
	FL FLEX P 360W ML 830 R20 WAL	4099854 373770	360 / 306 / 252 / 198	48500 / 41200 / 34400 / 27600	135 / 137 / 139	3000	100000	20	751 x 480 x 105	Ja	1360.50
	FL FLEX P 360W ML 840 R20 WAL	4099854 373848	360 / 306 / 252 / 198	52500 / 44600 / 37300 / 29900	146 / 148 / 151	4000	100000	20	751 x 480 x 105	Ja	1360.50
	FL FLEX P 450W ML 830 R20 WAL	4099854 373961	450 / 383 / 315 / 248	61000 / 51900 / 43300 / 34800	136 / 137 / 141	3000	100000	20	755 x 538 x 105	Ja	1590.00
	FL FLEX P 450W ML 840 R20 WAL	4099854 374043	450 / 383 / 315 / 248	66000 / 56100 / 46900 / 37600	147 / 149 / 152	4000	100000	20	755 x 538 x 105	Ja	1590.00








FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 30

Scheinwerfer mit radialsymmetrischer Lichtverteilung für Flächenbeleuchtung an hohen Masten

PERFORMANCE CLASS	      										
	Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	lm	lm/w	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- POSITIVE	UVP [EUR]
	FL FLEX P 130W ML 822 R30 WAL	4099854 374104	130 / 111 / 91 / 72	15000 / 12800 / 10700 / 8600	115 / 116 / 118 / 120	2200	100000	30	492 x 361 x 68	Nein	515.80
	FL FLEX P 130W ML 830 R30 WAL	4099854 373374	130 / 111 / 91 / 72	19900 / 16900 / 14100 / 11300	153 / 155 / 158	3000	100000	30	492 x 361 x 68	Ja	515.80
	FL FLEX P 130W ML 840 R30 WAL	4099854 373442	130 / 111 / 91 / 72	20800 / 17700 / 14800 / 11900	160 / 163 / 166	4000	100000	30	492 x 361 x 68	Ja	515.80
	FL FLEX P 180W ML 830 R30 WAL	4099854 373497	180 / 153 / 126 / 99	27000 / 23000 / 19200 / 15400	150 / 152 / 156	3000	100000	30	552 x 361 x 68	Ja	690.40
	FL FLEX P 180W ML 840 R30 WAL	4099854 373572	180 / 153 / 126 / 99	28000 / 23800 / 19900 / 16000	156 / 158 / 162	4000	100000	30	552 x 361 x 68	Ja	690.40
	FL FLEX P 250W ML 830 R30 WAL	4099854 373619	250 / 213 / 175 / 138	37500 / 31900 / 26600 / 21400	150 / 152 / 156	3000	100000	30	627 x 416 x 68	Ja	990.30
	FL FLEX P 250W ML 840 R30 WAL	4099854 373695	250 / 213 / 175 / 138	39500 / 33600 / 28000 / 22500	158 / 160 / 164	4000	100000	30	627 x 416 x 68	Ja	990.30

FLOODLIGHT FLEX RADIAL SYMMETRIC 60

Scheinwerfer mit radialsymmetrischer Lichtverteilung für Flächenbeleuchtung an mittleren und hohen Masten

PERFORMANCE CLASS	      										
	Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	lm	lm/w	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- POSITIVE	UVP [EUR]
	FL FLEX P 130W ML 830 R60 WAL	4099854 373350	130 / 111 / 91 / 72	19900 / 16900 / 14100 / 11300	153 / 155 / 158	3000	100000	60	492 x 361 x 68	Ja	515.80
	FL FLEX P 130W ML 840 R60 WAL	4099854 373428	130 / 111 / 91 / 72	20800 / 17700 / 14800 / 11900	160 / 163 / 166	4000	100000	60	492 x 361 x 68	Ja	515.80
	FL FLEX P 180W ML 830 R60 WAL	4099854 373480	180 / 153 / 126 / 99	27000 / 23000 / 19200 / 15400	150 / 152 / 156	3000	100000	60	552 x 361 x 68	Ja	690.40
	FL FLEX P 180W ML 840 R60 WAL	4099854 373565	180 / 153 / 126 / 99	28000 / 23800 / 19900 / 16000	156 / 158 / 162	4000	100000	60	552 x 361 x 68	Ja	690.40
	FL FLEX P 250W ML 830 R60 WAL	4099854 373602	250 / 213 / 175 / 138	37500 / 31900 / 26600 / 21400	150 / 152 / 156	3000	100000	60	627 x 416 x 68	Ja	990.30
	FL FLEX P 250W ML 840 R60 WAL	4099854 373688	250 / 213 / 175 / 138	39500 / 33600 / 28000 / 22500	158 / 160 / 164	4000	100000	60	627 x 416 x 68	Ja	990.30

FLOODLIGHT FLEX DALI

Scheinwerfer mit DALI D4i Schnittstelle und linsenbasierter Lichtverteilung bis zu 160 lm/W



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Korrosionsbeständigkeit C5 basierend auf 1.500-Std. Salznebel-Sprühtest
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 160 lm/W
- Weiterverdrahtung möglich
- Hoher Überspannungsschutz von bis zu 10 kV (L/N-PE), 6 kV (L-N)
- Erhältlich in 2 Ausführungen: Mit Ein/Aus-Treiber und DALI D4i Treiber

PRODUKTVORTEILE

- Korrosionsbeständig nach C5: getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt
- Wartungsfähige Leuchte: LED-Treiber kann ausgetauscht werden
- Flexible Anwendung durch breites Sortiment an unterschiedlichen Lumenpaketen und Leuchtenöffnungswinkeln
- Integriertes Entlüftungsventil zur Vermeidung von Kondensation im Inneren

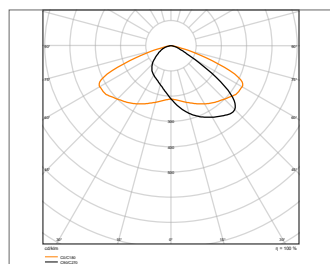
ANWENDUNGSBEREICHE

- Küstengebiete, wie Häfen
- Allgemeine Außenraumbeleuchtung
- Parkplätze

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Lieferung ohne Kabel
- Zweite Kabelverschraubung enthalten
- 2 Gummieinsätze für 6,5 - 7,5 mm Kabel enthalten

WEITERE PRODUKTDDETAILS



FL FLEX DA P 40W 830 A45X140 WAL

FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 45 X 140






















DALI D4i-Scheinwerfer mit sehr breitem Abstrahlwinkel, asymmetrische Lichtverteilung für Flächenbeleuchtung



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L80			IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG. (Hauptmaterial)	UVP [EUR]
FL FLEX DA P 40W 830 A45X140 WAL	4099854373145	40	5800	145	3000	100000	45 x 140	DALI-2	IK08	406 x 277 x 67	Ja	305.20
FL FLEX DA P 40W 840 A45X140 WAL	4099854373183	40	6100	153	4000	100000	45 x 140	DALI-2	IK08	406 x 277 x 67	Ja	305.20
FL FLEX DA P 80W 822 A45X140 WAL	4099854374135	80	8300	104	2200	100000	45 x 140	DALI-2	IK08	479 x 304 x 67	Nein	407.30
FL FLEX DA P 80W 830 A45X140 WAL	4099854373220	80	11400	143	3000	100000	45 x 140	DALI-2	IK08	479 x 304 x 67	Ja	407.30
FL FLEX DA P 80W 840 A45X140 WAL	4099854373268	80	12000	150	4000	100000	45 x 140	DALI-2	IK08	479 x 304 x 67	Ja	407.30
FL FLEX DA P 130W 830 A45X140 WAL	4099854373312	130	19000	146	3000	100000	45 x 140	DALI-2	IK08	492 x 361 x 68	Ja	576.50
FL FLEX DA P 130W 840 A45X140 WAL	4099854373381	130	19800	152	4000	100000	45 x 140	DALI-2	IK08	492 x 361 x 68	Ja	576.50
FL FLEX DA P 180W 830 A45X140 WAL	4099854373503	180	25500	142	3000	100000	45 x 140	DALI-2	IK08	552 x 361 x 68	Ja	760.60
FL FLEX DA P 180W 840 A45X140 WAL	4099854373626	180	27500	153	4000	100000	45 x 140	DALI-2	IK08	552 x 361 x 68	Ja	760.60
FL FLEX DA P 250W 830 A45X140 WAL	4099854373701	250	37000	148	3000	100000	45 x 140	DALI-2	IK08	627 x 416 x 68	Ja	1065.70
FL FLEX DA P 250W 840 A45X140 WAL	4099854373787	250	39000	156	4000	100000	45 x 140	DALI-2	IK08	627 x 416 x 68	Ja	1065.70
FL FLEX DA P 360W 830 A45X140 WAL	4099854373879	360	52000	144	3000	100000	45 x 140	DALI-2	IK08	751 x 480 x 105	Ja	1420.00
FL FLEX DA P 360W 840 A45X140 WAL	4099854373923	360	56000	156	4000	100000	45 x 140	DALI-2	IK08	751 x 480 x 105	Ja	1420.00
FL FLEX DA P 450W 830 A45X140 WAL	4099854373992	450	65000	144	3000	100000	45 x 140	DALI-2	IK08	755 x 538 x 105	Ja	1640.00
FL FLEX DA P 450W 840 A45X140 WAL	4099854374067	450	70000	156	4000	100000	45 x 140	DALI-2	IK08	755 x 538 x 105	Ja	1640.00

FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 55 X 120

DALI D4i-Scheinwerfer mit breitem Abstrahlwinkel, asymmetrische Lichtverteilung für verschiedene Anwendungen

												
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)									L x B x H [mm] Ø x H [mm]		
FL FLEX DA P 40W 830 A55X120 WAL	4099854 373169	40	5900	148	3000	100000	55 x 120	DALI-2	IK08	406 x 277 x 67	Ja	305.20
FL FLEX DA P 40W 840 A55X120 WAL	4099854 373206	40	6200	155	4000	100000	55 x 120	DALI-2	IK08	406 x 277 x 67	Ja	305.20
FL FLEX DA P 80W 822 A55X120 WAL	4099854 374142	80	8400	105	2200	100000	55 x 120	DALI-2	IK08	479 x 304 x 67	Nein	407.30
FL FLEX DA P 80W 830 A55X120 WAL	4099854 373244	80	11500	144	3000	100000	55 x 120	DALI-2	IK08	479 x 304 x 67	Ja	407.30
FL FLEX DA P 80W 840 A55X120 WAL	4099854 373299	80	12100	151	4000	100000	55 x 120	DALI-2	IK08	479 x 304 x 67	Ja	407.30
FL FLEX DA P 130W 830 A55X120 WAL	4099854 373336	130	19100	147	3000	100000	55 x 120	DALI-2	IK08	492 x 361 x 68	Ja	576.50
FL FLEX DA P 130W 840 A55X120 WAL	4099854 373404	130	19900	153	4000	100000	55 x 120	DALI-2	IK08	492 x 361 x 68	Ja	576.50
FL FLEX DA P 180W 830 A55X120 WAL	4099854 373527	180	25700	143	3000	100000	55 x 120	DALI-2	IK08	552 x 361 x 68	Ja	760.60
FL FLEX DA P 180W 840 A55X120 WAL	4099854 373640	180	27700	154	4000	100000	55 x 120	DALI-2	IK08	552 x 361 x 68	Ja	760.60
FL FLEX DA P 250W 830 A55X120 WAL	4099854 373718	250	37000	148	3000	100000	55 x 120	DALI-2	IK08	627 x 416 x 68	Ja	1065.70
FL FLEX DA P 250W 840 A55X120 WAL	4099854 373817	250	39000	156	4000	100000	55 x 120	DALI-2	IK08	627 x 416 x 68	Ja	1065.70
FL FLEX DA P 360W 830 A55X120 WAL	4099854 373893	360	52000	144	3000	100000	55 x 120	DALI-2	IK08	751 x 480 x 105	Ja	1420.00
FL FLEX DA P 360W 840 A55X120 WAL	4099854 373930	360	56000	156	4000	100000	55 x 120	DALI-2	IK08	751 x 480 x 105	Ja	1420.00
FL FLEX DA P 450W 830 A55X120 WAL	4099854 374036	450	65000	144	3000	100000	55 x 120	DALI-2	IK08	755 x 538 x 105	Ja	1640.00
FL FLEX DA P 450W 840 A55X120 WAL	4099854 374111	450	70000	156	4000	100000	55 x 120	DALI-2	IK08	755 x 538 x 105	Ja	1640.00

FLOODLIGHT FLEX DALI ASYMMETRIC 60 X 110

Lumenstarker DALI D4i Scheinwerfer mit breitem Abstrahlwinkel, asymmetrische Lichtverteilung für verschiedene Anwendungen

<div><div>PERFORMANCE CLASS</div><div>BEG-FÖRDERFÄHIG</div><div>VIVA RES</div><div>ENERGY EFFICIENT</div><div>DIM</div><div>DALI</div><div>IoT</div><div></div><div>FLIMMER-WERT <5%</div><div>CRI >80</div><div>LEDVANCE 5 Jahre Garantie</div></div>													
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L80			IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP (EUR)	
FL FLEX DA P 360W 830 A60X110 WAL	4099854 373909	360	48000	133	3000	100000	60 x 110	DALI-2	IK08	751 x 480 x 105	Ja	1420.00	
FL FLEX DA P 360W 840 A60X110 WAL	4099854 373954	360	52000	144	4000	100000	60 x 110	DALI-2	IK08	751 x 480 x 105	Ja	1420.00	
FL FLEX DA P 450W 830 A60X110 WAL	4099854 374012	450	60000	133	3000	100000	60 x 110	DALI-2	IK08	755 x 538 x 105	Ja	1640.00	
FL FLEX DA P 450W 840 A60X110 WAL	4099854 374098	450	65000	144	4000	100000	60 x 110	DALI-2	IK08	755 x 538 x 105	Ja	1640.00	

FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 20

Lumenstarker DALI D4i-Scheinwerfer mit radialsymmetrischer Lichtverteilung für Flächenbeleuchtung an hohen Masten

<div><div>PERFORMANCE CLASS</div><div>BEG-FÖRDERFÄHIG</div><div>VIVA RES</div><div>ENERGY EFFICIENT</div><div>DIM</div><div>DALI</div><div>IoT</div><div></div><div>FLIMMER-WERT <5%</div><div>CRI >80</div><div>LEDVANCE 5 Jahre Garantie</div></div>													
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L80				IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
FL FLEX DA P 360W 830 R20 WAL	4099854 373916	360	48500	135	3000	100000	20	DALI-2		IK08	751 x 480 x 105	Ja	1420.00
FL FLEX DA P 360W 840 R20 WAL	4099854 373978	360	52500	146	4000	100000	20	DALI-2		IK08	751 x 480 x 105	Ja	1420.00
FL FLEX DA P 450W 830 R20 WAL	4099854 374050	450	61000	136	3000	100000	20	DALI-2		IK08	755 x 538 x 105	Ja	1640.00
FL FLEX DA P 450W 840 R20 WAL	4099854 374128	450	66000	147	4000	100000	20	DALI-2		IK08	755 x 538 x 105	Ja	1640.00

FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 30

DALI D4i-Scheinwerfer mit radialsymmetrischer Lichtverteilung für Flächenbeleuchtung an hohen Masten



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	lm	lm/w	K	L80	°		IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP ² [EUR]
FL FLEX DA P 130W 822 R30 WAL	4099854 374159	130	15000	115	2200	100000	30	DALI-2	IK08	492 x 361 x 68	Nein	576.50
FL FLEX DA P 130W 830 R30 WAL	4099854 373367	130	19900	153	3000	100000	30	DALI-2	IK08	492 x 361 x 68	Ja	576.50
FL FLEX DA P 130W 840 R30 WAL	4099854 373459	130	20800	160	4000	100000	30	DALI-2	IK08	492 x 361 x 68	Ja	576.50
FL FLEX DA P 180W 830 R30 WAL	4099854 373558	180	27000	150	3000	100000	30	DALI-2	IK08	552 x 361 x 68	Ja	760.60
FL FLEX DA P 180W 840 R30 WAL	4099854 373671	180	28000	156	4000	100000	30	DALI-2	IK08	552 x 361 x 68	Ja	760.60
FL FLEX DA P 250W 830 R30 WAL	4099854 373756	250	37500	150	3000	100000	30	DALI-2	IK08	627 x 416 x 68	Ja	1065.70
FL FLEX DA P 250W 840 R30 WAL	4099854 373855	250	39500	158	4000	100000	30	DALI-2	IK08	627 x 416 x 68	Ja	1065.70

FLOODLIGHT FLEX DALI RADIAL SYMMETRIC 60

DALI D4i-Scheinwerfer mit radialsymmetrischer Lichtverteilung für Flächenbeleuchtung an mittleren und hohen Masten



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W	lm	lm/w	K	L80	°		IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP ² [EUR]
FL FLEX DA P 130W 830 R60 WAL	4099854 373343	130	19900	153	3000	100000	60	DALI-2	IK08	492 x 361 x 68	Ja	576.50
FL FLEX DA P 130W 840 R60 WAL	4099854 373435	130	20800	160	4000	100000	60	DALI-2	IK08	492 x 361 x 68	Ja	576.50
FL FLEX DA P 180W 830 R60 WAL	4099854 373534	180	27000	150	3000	100000	60	DALI-2	IK08	552 x 361 x 68	Ja	760.60
FL FLEX DA P 180W 840 R60 WAL	4099854 373657	180	28000	156	4000	100000	60	DALI-2	IK08	552 x 361 x 68	Ja	760.60
FL FLEX DA P 250W 830 R60 WAL	4099854 373749	250	37500	150	3000	100000	60	DALI-2	IK08	627 x 416 x 68	Ja	1065.70
FL FLEX DA P 250W 840 R60 WAL	4099854 373831	250	39500	158	4000	100000	60	DALI-2	IK08	627 x 416 x 68	Ja	1065.70

FLOODLIGHT TRAVERSE

Traverse zur Befestigung von Flutlichtstrahlern an Masten und Pfosten



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Geeignet für Masten mit Zopfmaß von 42, 60 und 76 mm für vielfältige Außeninstallationen
- Aufnahme von 1 Flutlicht zentral auf der Traverse oder 2 Flutlichter seitlich montierbar für breitere Ausleuchtung
- Schnelle Montage des Flutlichts mit nur einer Schraube oder optional mit 2 Schrauben für eine höhere Stabilität

PRODUKTVORTEILE

- Korrosionsbeständig nach C5: getestet in Umgebungen mit hohem Salzgehalt

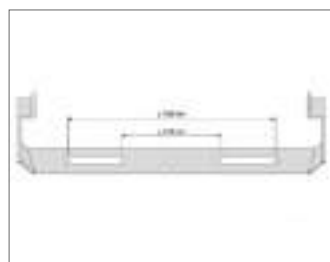
ANWENDUNGSBEREICHE

- Sportstätten
- Straßenbeleuchtung

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Schrauben für unterschiedliche Mastzopfmaßdurchmesser enthalten

WEITERE PRODUKTDDETAILS



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	FARBE	MATERIAL	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- Hochdruck	UVP ³ [EUR]
FL TRAVERSE 1/2 42/60/76MM	4099854 680038	Weißaluminium	Steel	266 x 129 x 132	Nein	145.00
FL FLEX ADAPTER SOCKET ZHAGA	4099854 680076	Weißaluminium	Steel	95 x 90 x 134	Nein	75.00
FL FLEX ADAPTER SOCKET NEMA	4099854 680113	Weißaluminium	Steel	114 x 95 x 196	Nein	135.00

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Verfügbar ab Dezember 2025 | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

FLOODLIGHT MAX GEN 2

Hochleistungsscheinwerfer für die Großflächen- und Sportbeleuchtung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Wählbare Lichtfarben (3000 K, 4000 K, 5700 K) und CRI>80 oder CRI>70
- Flexible Treibereinheit, Installation bis 150 m Entfernung, Gewichtsreduktion am Mast
- Flickerarmes Licht (<1 % Flicker), perfekt für Kameraaufnahmen ohne Flackern
- Leuchte mittig fixierbar und per Skala exakt ausrichtbar

PRODUKTVORTEILE

- Für extreme Temperaturen: Einsatz von -40 °C bis +50 °C (draußen), bis +40 °C (drinnen)
- Robust und wetterfest: IP66 / IK08, C5-M Korrosionsschutz für harte Umgebungen
- Ballwurfsicher: nach DIN 18032-32 geprüft, ideal für Sporthallen
- Effektives Thermomanagement: bis 115.000 Betriebsstunden Lebensdauer

ANWENDUNGSBEREICHE










- Großstadien & Arenen: Homogene Beleuchtung innen/außen, ideal für TV-Anwendungen
- Innenstädte/Parkanlagen: geeignet für große Plätze, Denkmäler, Events oder Open-Air-Kinos

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Sicherungsseil für Leuchte bei allen Versionen enthalten










FLOODLIGHT MAX RADIAL SYMMETRIC 10

Für eine ausgewogene Kombination aus Reichweite und Flächendeckung mit verschiedenen Optiken

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	        									
		W	lm	lm/W	K	L80	°	IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP ³ [EUR]
FL MAX P 600W 730 R10 WAL	4099854682278	600	86000	141	3000	75000	10	IK08	589 x 250 x 95	Ja	1100.00
FL MAX P 600W 740 R10 WAL	4099854682285	600	93000	152	4000	75000	10	IK08	589 x 250 x 95	Ja	1100.00
FL MAX P 600W 857 R10 WAL	4099854682292	600	76800	126	5700	75000	10	IK08	589 x 250 x 95	Ja	1100.00

FLOODLIGHT MAX RADIAL SYMMETRIC 25

Für eine ausgewogene Kombination aus Reichweite und Flächendeckung mit verschiedenen Optiken

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	        									
		W	lm	lm/W	K	L80	°	IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP ³ [EUR]
FL MAX P 600W 730 R25 WAL	4099854682308	600	85300	139	3000	75000	25	IK08	589 x 250 x 95	Ja	1100.00
FL MAX P 600W 740 R25 WAL	4099854682315	600	92300	151	4000	75000	25	IK08	589 x 250 x 95	Ja	1100.00
FL MAX P 600W 857 R25 WAL	4099854682322	600	76000	124	5700	75000	25	IK08	589 x 250 x 95	Ja	1100.00





FLOODLIGHT MAX RADIAL SYMMETRIC 45

Für eine ausgewogene Kombination aus Reichweite und Flächendeckung mit verschiedenen Optiken

PERFORMANCE CLASS	<div><div>BEG-FÖRDERFÄHIG</div><div>ENEC</div><div></div><div>FLIMMER-WERT <5%</div><div>IP66</div><div>IK08</div><div>C5</div><div>LEDVANCE 5 Jahre Garantie</div></div>											
	Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L80		IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP ³ [EUR]
	FL MAX P 600W 730 R45 WAL	4099854 682339	600	85600	140	3000	75000	45	IK08	589 x 250 x 95	Ja	1100.00
	FL MAX P 600W 740 R45 WAL	4099854 682346	600	92600	151	4000	75000	45	IK08	589 x 250 x 95	Ja	1100.00
	FL MAX P 600W 857 R45 WAL	4099854 682353	600	76400	125	5700	75000	45	IK08	589 x 250 x 95	Ja	1100.00

FLOODLIGHT MAX ASYMMETRIC 65 X 120

Für eine ausgewogene Kombination aus Reichweite und Flächendeckung mit verschiedenen Optiken

PERFORMANCE CLASS	<div><div></div><div></div><div><div>FLIMMER- WERT</div><div>< 5 %</div></div><div><div>IP 66</div></div><div><div>IK 08</div></div><div><div>C5</div></div><div><div>LEDVANCE</div><div>5 Jahre Garantie</div></div></div>											
	Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	<div>W</div>	<div>lm</div>	<div>lm/w</div>	<div>K</div>	<div>L80</div>	<div></div>	<div>IK</div>	<div>L × B × H [mm] Ø × H [mm]</div>	<div></div>	<div>UVP³ [EUR]</div>
	FL MAX P 600W 730 A65x120 WAL	4099854 682360	600	77600	128	3000	75000	65 x 120	IK08	589 x 250 x 95	Ja	1100.00
	FL MAX P 600W 740 A65x120 WAL	4099854 682377	600	84000	138	4000	75000	65 x 120	IK08	589 x 250 x 95	Ja	1100.00
	FL MAX P 600W 857 A65x120 WAL	4099854 682384	600	69300	114	5700	75000	65 x 120	IK08	589 x 250 x 95	Nein	1100.00

SICHERHEITSHINWEISE

Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Das flexible Außenkabel dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden; wenn das Kabel beschädigt ist, muss die Leuchte entsorgt werden.

Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages. Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein. Nicht in die eingeschaltete Lichtquelle starren. Die Leuchte muss so positioniert werden, dass ein dauerhaftes Starren in die eingeschaltete Lichtquelle, aus einer Distanz von weniger als 4m nicht zu erwarten ist.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Verfügbar ab Dezember 2025 | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

FLOODLIGHT MAX GEN 2

Hochleistungsscheinwerfer für die Großflächen- und Sportbeleuchtung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Wählbare Lichtfarben (3000 K, 4000 K, 5700 K) und CRI>80 oder CRI>70
- Flexible Treibereinheit, Installation bis 150 m Entfernung, Gewichtsreduktion am Mast
- Flickerarmes Licht (<1 % Flicker), perfekt für Kameraaufnahmen ohne Flackern
- Leuchte mittig fixierbar und per Skala exakt ausrichtbar

PRODUKTVORTEILE

- Für extreme Temperaturen: Einsatz von -40 °C bis +50 °C (draußen), bis +40 °C (drinnen)
- Robust und wetterfest: IP66 / IK08, C5-M Korrosionsschutz für harte Umgebungen
- Ballwurfsicher: nach DIN 18032-32 geprüft, ideal für Sporthallen
- Effektives Thermomanagement: bis 115.000 Betriebsstunden Lebensdauer

ANWENDUNGSBEREICHE

- Großstadien & Arenen: Homogene Beleuchtung innen/außen, ideal für TV-Anwendungen
- Innenstädte/Parkanlagen: geeignet für große Plätze, Denkmäler, Events oder Open-Air-Kinos

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Sicherungsseil für Leuchte bei allen Versionen enthalten

FLOODLIGHT MAX RADIAL SYMMETRIC 10

Für eine ausgewogene Kombination aus Reichweite und Flächendeckung mit verschiedenen Optiken

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L80	°	IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
FL MAX P 900/1200W 730 R10 WAL	4099854682391	900 / 1200	172800 / 136000	151 / 144	3000	75000	10	IK08	622 x 660 x 171	Ja	1750.00
FL MAX P 900/1200W 740 R10 WAL	4099854682407	900 / 1200	186800 / 147000	163 / 155	4000	75000	10	IK08	622 x 660 x 171	Ja	1750.00
FL MAX P 900/1200W 857 R10 WAL	4099854682438	900 / 1200	154800 / 121000	135 / 129	5700	75000	10	IK08	622 x 660 x 171	Ja	1750.00













FLOODLIGHT MAX RADIAL SYMMETRIC 25

Für eine ausgewogene Kombination aus Reichweite und Flächendeckung mit verschiedenen Optiken

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L80	°	IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
FL MAX P 900/1200W 730 R25 WAL	4099854682445	900 / 1200	171200 / 135000	149 / 142	3000	75000	25	IK08	622 x 660 x 171	Ja	1750.00
FL MAX P 900/1200W 740 R25 WAL	4099854682452	900 / 1200	185000 / 146000	161 / 154	4000	75000	25	IK08	622 x 660 x 171	Ja	1750.00
FL MAX P 900/1200W 857 R25 WAL	4099854682469	900 / 1200	153000 / 120500	133 / 127	5700	75000	25	IK08	622 x 660 x 171	Ja	1750.00

FLOODLIGHT MAX RADIAL SYMMETRIC 45

Für eine ausgewogene Kombination aus Reichweite und Flächendeckung mit verschiedenen Optiken

PERFORMANCE CLASS	<div><div></div><div></div><div></div><div><div>FLIMMER- WERT</div><div><5%</div></div><div><div>IP66</div></div><div><div>IK08</div></div><div><div>C5</div></div><div><div> LEDVANCE</div><div>5 Jahre Garantie</div></div></div>											
	Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)								<div>L × B × H [mm] Ø × H [mm]</div>		<div>UVP³ [EUR]</div>
	FL MAX P 900/1200W 730 R45 WAL	4099854 682476	900 / 1200	171500 / 135000	149 / 143	3000	75000	45	IK08	622 x 660 x 171	Ja	1750.00
	FL MAX P 900/1200W 740 R45 WAL	4099854 682483	900 / 1200	185000 / 146000	161 / 154	4000	75000	45	IK08	622 x 660 x 171	Ja	1750.00
	FL MAX P 900/1200W 857 R45 WAL	4099854 682490	900 / 1200	153700 / 120800	133 / 128	5700	75000	45	IK08	622 x 660 x 171	Ja	1750.00

FLOODLIGHT MAX ASYMMETRIC 65 X 120

Für eine ausgewogene Kombination aus Reichweite und Flächendeckung mit verschiedenen Optiken

PERFORMANCE CLASS	<div><div>BEG-FÖRDERFÄHIG</div><div>ENEC</div><div></div><div>FLIMMER-WERT <5%</div><div>IP66</div><div>C5</div><div>LEDVANCE 5 Jahre Garantie</div></div>											
	Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W	lm	lm/W	K	L80		IK	L × B × H [mm] Ø × H [mm]		UVP ³ (EUR)
	FL MAX P 900/1200W 730 A65x120 WAL	4099854 682506	900 / 1200	156900 / 120800	134 / 130	3000	75000	65 x 120	IK08	622 x 660 x 171	Ja	1750.00
	FL MAX P 900/1200W 740 A65x120 WAL	4099854 682513	900 / 1200	169600 / 130800	145 / 141	4000	75000	65 x 120	IK08	622 x 660 x 171	Ja	1750.00
	FL MAX P 900/1200W 857 A65x120 WAL	4099854 682520	900 / 1200	140500 / 108000	120 / 117	5700	75000	65 x 120	IK08	622 x 660 x 171	Ja	1750.00

SICHERHEITSHINWEISE

Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Das flexible Außenkabel dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden; wenn das Kabel beschädigt ist, muss die Leuchte entsorgt werden.

Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages. Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein. Nicht in die eingeschaltete Lichtquelle starren. Die Leuchte muss so positioniert werden, dass ein dauerhaftes Starren in die eingeschaltete Lichtquelle, aus einer Distanz von weniger als 4m nicht zu erwarten ist.

FLOODLIGHT MAX GEN 2

Hochleistungsscheinwerfer für die Großflächen- und Sportbeleuchtung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Wählbare Lichtfarben (3000 K, 4000 K, 5700 K) und CRI>80 oder CRI>70
- Flexible Treibereinheit, Installation bis 150 m Entfernung, Gewichtsreduktion am Mast
- Flickerarmes Licht (<1 % Flicker), perfekt für Kameraaufnahmen ohne Flackern
- Leuchte mittig fixierbar und per Skala exakt ausrichtbar

PRODUKTVORTEILE

- Für extreme Temperaturen: Einsatz von -40 °C bis +50 °C (draußen), bis +40 °C (drinnen)
- Robust und wetterfest: IP66 / IK08, C5-M Korrosionsschutz für harte Umgebungen
- Ballwurfsicher: nach DIN 18032-32 geprüft, ideal für Sporthallen
- Effektives Thermomanagement: bis 115.000 Betriebsstunden Lebensdauer

ANWENDUNGSBEREICHE


















- Großstadien & Arenen: Homogene Beleuchtung innen/außen, ideal für TV-Anwendungen
- Innenstädte/Parkanlagen: geeignet für große Plätze, Denkmäler, Events oder Open-Air-Kinos

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Sicherungsseil für Leuchte bei allen Versionen enthalten
















FLOODLIGHT MAX RADIAL SYMMETRIC 10

Für eine ausgewogene Kombination aus Reichweite und Flächendeckung mit verschiedenen Optiken

PERFORMANCE CLASS																		
Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)								L x B x H [mm] Ø x H [mm]			³						
FL MAX P 1800W 730 R10 WAL	4099854 682537	1800	252900	140	3000	75000	10	IK08	800 x 660 x 171	Ja	2900.00							
FL MAX P 1800W 740 R10 WAL	4099854 682544	1800	273000	151	4000	75000	10	IK08	800 x 660 x 171	Ja	2900.00							
FL MAX P 1800W 857 R10 WAL	4099854 682551	1800	227200	126	5700	75000	10	IK08	800 x 660 x 171	Ja	2900.00							

FLOODLIGHT MAX RADIAL SYMMETRIC 25

Für eine ausgewogene Kombination aus Reichweite und Flächendeckung mit verschiedenen Optiken

PERFORMANCE CLASS												
Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)								L x B x H [mm] Ø x H [mm]		UVP [€] ³	
FL MAX P 1800W 730 R25 WAL	4099854 682568	1800	253600	140	3000	75000	25	IK08	800 x 660 x 171	Ja	2900.00	
FL MAX P 1800W 740 R25 WAL	4099854 682575	1800	274000	152	4000	75000	25	IK08	800 x 660 x 171	Ja	2900.00	
FL MAX P 1800W 857 R25 WAL	4099854 682582	1800	227400	126	5700	75000	25	IK08	800 x 660 x 171	Ja	2900.00	

FLOODLIGHT MAX RADIAL SYMMETRIC 45

Für eine ausgewogene Kombination aus Reichweite und Flächendeckung mit verschiedenen Optiken

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

ENEC

FLIMMER-WERT <5%

IP66

IK08

C5

LEDVANCE



5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W	lm	lm/w	K	L80	<div></div>	IK	<div>L × B × H [mm]</div> <div>Ø × H [mm]</div>	<div>BEG-FÖRDERFÄHIG</div>	UVP ³ [EUR]
FL MAX P 1800W 730 R45 WAL	4099854 682599	1800	248800	138	3000	75000	45	IK08	800 x 660 x 171	Ja	2900.00
FL MAX P 1800W 740 R45 WAL	4099854 682605	1800	268000	149	4000	75000	45	IK08	800 x 660 x 171	Ja	2900.00
FL MAX P 1800W 857 R45 WAL	4099854 682612	1800	222900	123	5700	75000	45	IK08	800 x 660 x 171	Ja	2900.00

FLOODLIGHT MAX ASYMMETRIC 65 X 120

Für eine ausgewogene Kombination aus Reichweite und Flächendeckung mit verschiedenen Optiken

PERFORMANCE CLASS

FLIMMER-WERT
< 5%



IP66

IK08

C5

LEDVANCE

5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W	lm	lm/w	K	L80		IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]		UVP ³ [€]
FL MAX P 1800W 730 A65x120 WAL	4099854 682629	1800	227700	126	3000	75000	65 x 120	IK08	800 x 660 x 171	Ja	2900.00
FL MAX P 1800W 740 A65x120 WAL	4099854 682636	1800	245900	136	4000	75000	65 x 120	IK08	800 x 660 x 171	Ja	2900.00
FL MAX P 1800W 857 A65x120 WAL	4099854 682643	1800	204400	113	5700	75000	65 x 120	IK08	800 x 660 x 171	Nein	2900.00

SICHERHEITSHINWEISE

Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Das flexible Außenkabel dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden; wenn das Kabel beschädigt ist, muss die Leuchte entsorgt werden.

Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages. Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein. Nicht in die eingeschaltete Lichtquelle starren. Die Leuchte muss so positioniert werden, dass ein dauerhaftes Starren in die eingeschaltete Lichtquelle, aus einer Distanz von weniger als 4m nicht zu erwarten ist.

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Verfügbar ab Dezember 2025 | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

FLOODLIGHT MAX POWER SUPPLY

Treiberboxen zur Versorgung der Leuchten für optimale Konnektivität über On/Off, DALI, DMX



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Netztoleranz: 200-480V AC
- Effizienz: Wirkungsgrad $\leq 97\%$, Energieeinsparung, geringere Betriebskosten
- Integration: Einbindung in Lichtmanagement-Systeme, DMX, 0-10V DIM
- Überspannungsschutz: bis 20 kV, erhöhter Schutz bei Stadionanlagen

PRODUKTVORTEILE

- Für extreme Temperaturen: Einsatz von -40 °C bis $+50\text{ °C}$ (draußen), bis $+40\text{ °C}$ (drinnen)
- Treiberbox bis 150 m vom Leuchtenkopf montierbar, zentrale Wartung, Mastgewicht sinkt
- Vormontierte Verschraubungen sichern schnelle, wasserdichte Verdrahtung (IP66)
- Robust und wetterfest: IP66 / IK08, C5-M Korrosionsschutz für harte Umgebungen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Geeignet für Installationen im Innen- und Außenbereich
- Häfen & Logistik: effektive Ausleuchtung tiefer & breiter Bereiche, ideal mit C5-Korrosionsschutz

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Kabelverschraubungen im Netzteil enthalten und vormontiert



Produktbezeichnung ³	GTIN (EAN)	W	IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	SEG- PROTECTOR	UVP ⁴
FL MAX PSU DA P 600W WAL	4099854 681646	600	IK08	487 x 199 x 105	Nein	750.00
FL MAX PSU DA P 900W WAL	4099854 681677	900	IK08	487 x 199 x 105	Nein	950.00
FL MAX PSU DA P 1200W WAL	4099854 681653	1200	IK08	487 x 199 x 105	Nein	1250.00
FL MAX PSU DA P 1800W WAL	4099854 681660	1800	IK08	487 x 199 x 148	Nein	1550.00

SICHERHEITSHINWEISE

Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages. Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

FLOODLIGHT MAX CONNECTOR BOX

Connector Box ermöglicht die separate Montage von Treiberbox und Leuchte



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Connector Box kann direkt am Leuchtenbügel montiert werden
- Flexible Treibereinheit, Installation bis 150 m Entfernung, Gewichtsreduktion am Mast
- Integrierte Klimamembran schützt zuverlässig vor Wasser, ermöglicht Luftaustausch

PRODUKTVORTEILE

- Für extreme Temperaturen: Einsatz von -40 °C bis +50 °C (draußen), bis +40 °C (drinnen)
- Schnelle Verdrahtung: vormontierte Kabelverschraubungen (IP66) erleichtern sicheren Anschluss vor Ort
- Robust und wetterfest: IP66 / IK08, C5-M Korrosionsschutz für harte Umgebungen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Geeignet für Installationen im Innen- und Außenbereich
- Häfen & Logistik: effektive Ausleuchtung tiefer & breiter Bereiche, ideal mit C5-Korrosionsschutz

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Kabelverschraubungen im Netzteil enthalten und vormontiert



Produktbezeichnung ¹	GTIN (EAN)	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- PRODUKT	UVP ² [EUR]
FL MAX CONNECTOR BOX	4099854696176	247 x 151 x 77	Nein	129.00

STRASSENLEUCHTEN

VIELSEITIGE, LANGLEBIGE UND ÄUSSERST NACHHALTIGE BELEUCHTUNG URBANER RÄUME



STREETLIGHT FLEX:

Seite 274

STREETLIGHT FLEX SMALL, MEDIUM & LARGE

PERFORMANCE
CLASS



HOCHFLEXIBLES UND EFFIZIENTES STREETLIGHT

- Extrem hohe Effizienz, bis zu 155 lm/W, für hervorragende Gesamtbetriebskosten in vielen Austauschszenarien
- Breites Sortiment für breite Anwendung in der Straßenbeleuchtung und beim Parken: 7 LED-Konfigurationen, 3 CCTs, 2 Abstrahlwinkel
- Projektspezifische Typen auf Anfrage erhältlich

STREETLIGHT FLEX ZUBEHÖR

Seite 278

PERFORMANCE
CLASS



MONTAGEZUBEHÖR FÜR ERHÖHTE VIELSEITIGKEIT

- Großer Mastadapter, passend für 76 mm Stangen
- Reduzierstück zur Montage des Standardadapters auf 42-mm-Stangen
- Für sämtliche Produkte der Streetlight Flex Familie geeignet

STREETLIGHT AREA

Seite 281

STREETLIGHT AREA
KLEIN, MITTEL, GROSS UND EXTRAGROSS

VALUE
CLASS



FÜR ALLGEMEINE STRASSEN UND PARKEN

URBAN LANTERN

Seite 283

URBAN LANTERN
SYMMETRISCH
UND ASYMMETRISCH

VALUE
CLASS



LED-WEGBELEUCHTUNG FÜR
MASTAUFsätze

STREETLIGHT FLEX: EFFIZIENT, LANGLEBIG, FLEXIBEL

Konzipiert für einfache Montage, hochwertigste Materialien, extrem lange Lebensdauer und zwei unterschiedliche Lichtverteilungen ist Streetlight Flex unsere effiziente und flexible Antwort auf die hohen Anforderungen an eine moderne Straßen- und Parkplatzbeleuchtung.

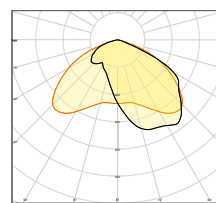
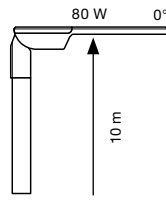
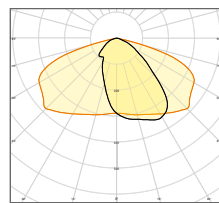
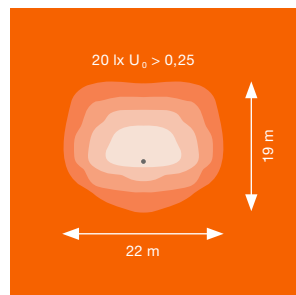
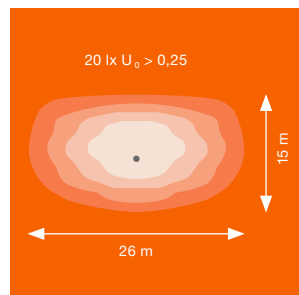
MÖGLICHKEITEN DER LICHTVERTEILUNG

Lichtverteilung RV25ST

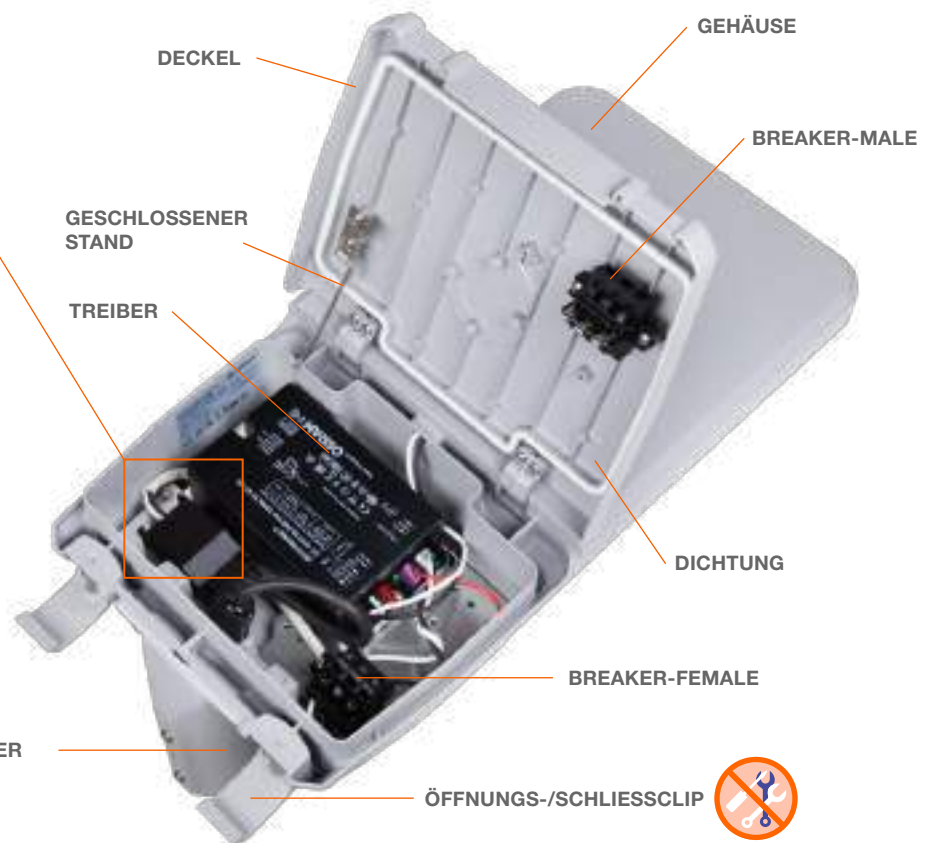
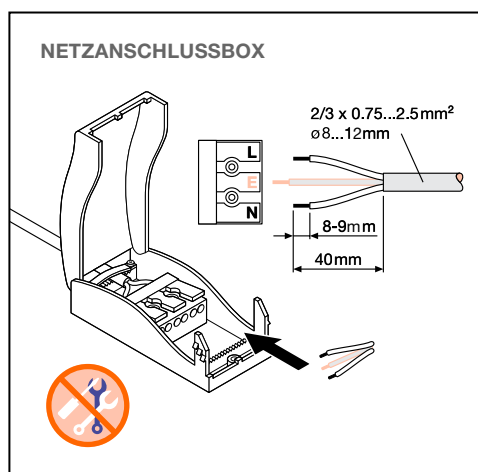
- Für normale Straßen mit einer typischen Breite gleich oder größer als die Straßenhöhe (Breite ca. 1 bis 1,25 × Masthöhe)
- Für rechteckige Parkflächen vor dem Mast

Lichtverteilung RW35ST

- Für sehr breite Straßen mit einer Straßenbreite größer als die Masthöhe
- Für quadratische Park- und Flächenbeleuchtung vor dem Mast



VERKABELUNG IST WERKZEUGLOS, SCHNELL UND BEQUEM



Konfigurierte Typen für Projekte auf Anfrage erhältlich (z. B. zusätzliche Lichtverteilungen, Treiber und SMART Steckdosen wie ZHAGA oder NEMA)

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RV25ST

Lichtverteilung für allgemeine Straßenbeleuchtung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lichtverteilung für Straßen mit ähnlicher Straßenbreite wie Lichtpunkthöhe
- Sehr lange Lebensdauer (L90/B10): bis zu 100.000 h (bei 25°C)
- Mastadapter für 48-60 mm Zopfmaß im Lieferumfang enthalten
- Zusätzliche Reduzierung für 42 mm sowie Adapter für 76 mm Masten separat erhältlich
- Schutzklasse: II

PRODUKTVORTEILE

- Robustes Design und höchste Komponentenqualität für eine langanhaltende Produktleistung
- Schneller und einfacher Netzanschluss, dank werkzeugloser Gehäuseöffnung und Push-Button-Anschlussklemme
- Hohe Lichthomogenität
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- 5 Jahre Garantie

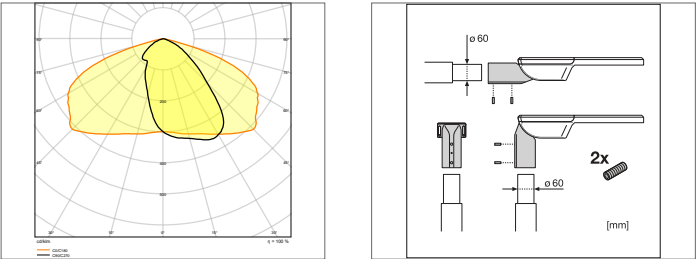
ANWENDUNGSBEREICHE

- Außenanwendung (IP66)
- Straßen der Klassen M, C und P gem. EN 13201
- Parkplätze
- Öffentlicher Raum
- Industrie

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Mastadapter für 42 und 76 mm Zopfmaß separat erhältlich

WEITERE PRODUKTDDETAILS



SL FLEX MD RV25ST P 58W 727 WAL

PERFORMANCE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

ENERGY CLASS

FLIMMER-WERT ≤10%

IP66

IK08

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80	°	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR] ²
SL FLEX MD RV25ST P 58W 727 WAL	4058075552326	100 NAV	58	7750	134	2700	100000	25 x 145	496 x 250 x 90	Ja	588.70
SL FLEX MD RV25ST P 58W 730 WAL	4058075552333	100 NAV	58	8250	142	3000	100000	25 x 145	496 x 250 x 90	Ja	588.70
SL FLEX MD RV25ST P 58W 740 WAL	4058075552340	100 NAV	58	8500	147	4000	100000	25 x 145	496 x 250 x 90	Ja	588.70
SL FLEX MD RV25ST P 80W 727 WAL	4058075552357	150 NAV	80	10550	132	2700	100000	25 x 145	496 x 250 x 90	Ja	647.70
SL FLEX MD RV25ST P 80W 730 WAL	4058075552371	150 NAV	80	11400	143	3000	100000	25 x 145	496 x 250 x 90	Ja	647.70
SL FLEX MD RV25ST P 80W 740 WAL	4058075552395	150 NAV	80	11650	146	4000	100000	25 x 145	496 x 250 x 90	Ja	647.70

STREETLIGHT FLEX MEDIUM RW35ST

Lichtverteilung für breite Straßen und die Flächenbeleuchtung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Tiefstrahlende Lichtverteilung
- Sehr lange Lebensdauer (L90/B10): bis zu 100.000 h (bei 25°C)
- Mastadapter für 48-60 mm Zopfmaß im Lieferumfang enthalten
- Zusätzliche Reduzierung für 42 mm sowie Adapter für 76 mm Masten separat erhältlich
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 144 lm/W
- Schutzklasse: II

PRODUKTVORTEILE

- Robustes Design und höchste Komponentenqualität für eine langanhaltende Produktleistung
- Schneller und einfacher Netzanschluss, dank werkzeugloser Gehäuseöffnung und Push-Button-Anschlussklemme
- Hohe Lichthomogenität
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- 5 Jahre Garantie

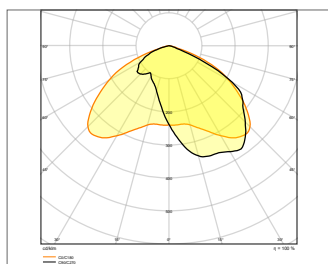
ANWENDUNGSBEREICHE

- Außenanwendung (IP66)
- Straßen der Klassen M, C und P gem. EN 13201
- Parkplätze
- Öffentlicher Raum
- Industrie

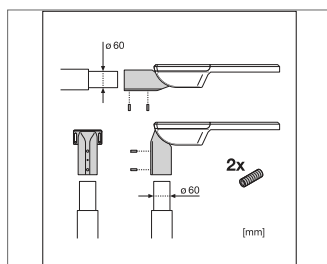
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Mastadapter für 42 und 76 mm Zopfmaß separat erhältlich

WEITERE PRODUKTDDETAILS



SL FLEX MD RW35ST P 80W 727 WAL



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR] ²
SL FLEX MD RW35ST P 80W 727 WAL	4058075552364	150 NAV	80	10500	131	2700	100000	35 x 135	496 x 250 x 90	Ja	647.70
SL FLEX MD RW35ST P 80W 730 WAL	4058075552388	150 NAV	80	11300	141	3000	100000	35 x 135	496 x 250 x 90	Ja	647.70
SL FLEX MD RW35ST P 80W 740 WAL	4058075552401	150 NAV	80	11500	144	4000	100000	35 x 135	496 x 250 x 90	Ja	647.70

STREETLIGHT FLEX LARGE RV25ST

Lichtverteilung für allgemeine Straßenbeleuchtung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Lichtverteilung für Straßen mit ähnlicher Straßenbreite wie Lichtpunkthöhe
- Sehr lange Lebensdauer (L90/B10): bis zu 100.000 h (bei 25°C)
- Mastadapter für 48-60 mm Zopfmaß im Lieferumfang enthalten
- Zusätzliche Reduzierung für 42 mm sowie Adapter für 76 mm Masten separat erhältlich
- Schutzklasse: II

PRODUKTVORTEILE

- Robustes Design und höchste Komponentenqualität für eine langanhaltende Produktleistung
- Schneller und einfacher Netzanschluss, dank werkzeugloser Gehäuseöffnung und Push-Button-Anschlussklemme
- Hohe Lichthomogenität
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- 5 Jahre Garantie

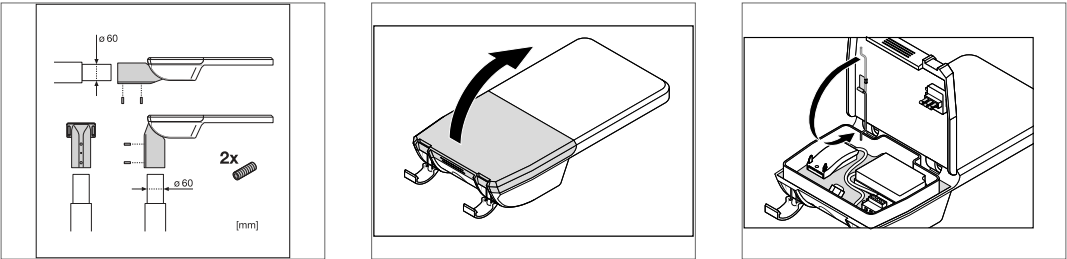
ANWENDUNGSBEREICHE

- Außenanwendung (IP66)
- Straßen der Klassen M, C und P gem. EN 13201
- Parkplätze
- Öffentlicher Raum
- Industrie

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Mastadapter für 42 und 76 mm Zopfmaß separat erhältlich

WEITERE PRODUKTDDETAILS



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80	△	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR] ²
SL FLEX LA RV25ST P 110W 727 WAL	4058075552418	250 NAV	110	15250	139	2700	100000	25 x 145	617 x 300 x 90	Ja	706.60
SL FLEX LA RV25ST P 110W 730 WAL	4058075552432	250 NAV	110	16500	150	3000	100000	25 x 145	617 x 300 x 90	Ja	706.60
SL FLEX LA RV25ST P 110W 740 WAL	4058075552456	250 NAV	110	16800	153	4000	100000	25 x 145	617 x 300 x 90	Ja	706.60
SL FLEX LA RV25ST P 158W 727 WAL	4058075552470	400 NAV	158	21150	134	2700	100000	25 x 145	617 x 300 x 90	Ja	765.60
SL FLEX LA RV25ST P 158W 730 WAL	4058075552494	400 NAV	158	23350	148	3000	100000	25 x 145	617 x 300 x 90	Ja	765.60
SL FLEX LA RV25ST P 158W 740 WAL	4058075552517	400 NAV	158	24450	155	4000	100000	25 x 145	617 x 300 x 90	Ja	765.60

STREETLIGHT FLEX LARGE RW35ST

Lichtverteilung für breite Straßen und die Flächenbeleuchtung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Tiefstrahlende Lichtverteilung
- Sehr lange Lebensdauer (L90/B10): bis zu 100.000 h (bei 25°C)
- Mastadapter für 48-60 mm Zopfmaß im Lieferumfang enthalten
- Zusätzliche Reduzierung für 42 mm sowie Adapter für 76 mm Masten separat erhältlich
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 151 lm/W
- Schutzklasse: II

PRODUKTVORTEILE

- Robustes Design und höchste Komponentenqualität für eine langanhaltende Produktleistung
- Schneller und einfacher Netzanschluss, dank werkzeugloser Gehäuseöffnung und Push-Button-Anschlussklemme
- Hohe Lichthomogenität
- Kein Lichtaustritt im oberen Halbraum (ULOR 0%) bei 0° Aufneigung
- 5 Jahre Garantie

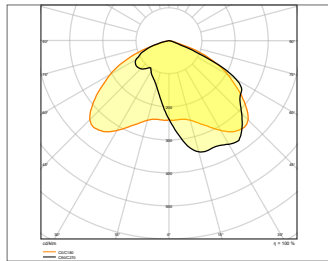
ANWENDUNGSBEREICHE

- Außenanwendung (IP66)
- Straßen der Klassen M, C und P gem. EN 13201
- Parkplätze
- Öffentlicher Raum
- Industrie

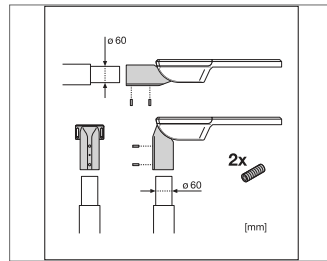
AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Mastadapter für 42 und 76 mm Zopfmaß separat erhältlich

WEITERE PRODUKTDDETAILS



SL FLEX LA RW35ST P 110W 727 WAL



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80		L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- förderfähig	UVP [EUR] ²
SL FLEX LA RW35ST P 110W 727 WAL	4058075552425	250 NAV	110	15200	138	2700	100000	35 x 135	617 x 300 x 90	Ja	706.60
SL FLEX LA RW35ST P 110W 730 WAL	4058075552449	250 NAV	110	16350	149	3000	100000	35 x 135	617 x 300 x 90	Ja	706.60
SL FLEX LA RW35ST P 110W 740 WAL	4058075552463	250 NAV	110	16650	151	4000	100000	35 x 135	617 x 300 x 90	Ja	706.60
SL FLEX LA RW35ST P 158W 727 WAL	4058075552487	400 NAV	158	21000	133	2700	100000	35 x 135	617 x 300 x 90	Ja	765.60
SL FLEX LA RW35ST P 158W 730 WAL	4058075552500	400 NAV	158	23200	147	3000	100000	35 x 135	617 x 300 x 90	Ja	765.60
SL FLEX LA RW35ST P 158W 740 WAL	4058075552524	400 NAV	158	23900	151	4000	100000	35 x 135	617 x 300 x 90	Ja	765.60

STREETLIGHT FLEX ACCESSORIES



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	MATERIAL	FARBE	EAN10 content [CONV]	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	SECC [mm]	UVP ² [EUR]	No.
STREETLIGHT FLEX SPIGOTS								
SL FLEX SPIGOT 76MM WAL	4058075552531	Aluminium	Weißaluminium	1	191 x 114 x 91	Nein	35.50	1
STREETLIGHT FLEX REDUCTIONS								
SL FLEX REDUCTION 60 TO 42MM WAL	4058075552579	Aluminium	Weißaluminium	1	122 x 76	Nein	29.50	2

URBAN WALL VARIO

Vielseitige, dekorative Wandleuchte mit nach oben- und/oder unten- gerichtetem Lichtaustritt, für die Aussenanwendung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Multi Color: 2 verschiedene Lichtfarben über integrierten Schalter wählbar
- Multi Lumen: Leistung in 3 Stufen wählbar (100 %, 70 %, 50 %) über integrierten Schalter (Ein-/Aus-Versionen)
- Tag-/Nacht-Sensor: Automatisches Ein- und Ausschalten über Tageslichterkennung (Ein-/Aus-Versionen)
- Schutzart: IP65

PRODUKTVORTEILE

- Äußerst vielseitige Leuchte mit All-in-One-Funktionsumfang für vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- Ausgezeichnetes Industriedesign durch die Kombination aus geschlossenem Gehäuse und eleganter Formgebung
- Energieeffizient dank einstellbarer Leistungsstufen und Tageslichterkennung (nicht bei DALI-Typen)

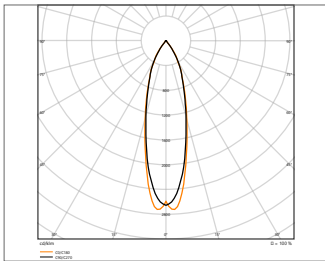
ANWENDUNGSBEREICHE

- Außenanwendung (IP65)
- Wandmontage
- Fassadenbeleuchtung
- Hoteleingangsbereich
- Wegebeleuchtung

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Austausch-Reflektoren mit engem Abstrahlwinkel (30°) sind im Lieferumfang enthalten

WEITERE PRODUKTDDETAILS



UB WALL VARIO RD P 29W ML 82227 GY



Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	W ³	lm ³	lm/W ³	K	L80			IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	REC- FUNKTION ⁵	UVP ⁴ [EUR]
UB WALL VARIO RD P 29W ML 82227 GY	4099854659669	29 / 22 / 15	2600 / 2040 / 1370	90 / 93 / 94	2200 / 2700	100000	55		IK08	168 x 120 x 250	Nein	225.00
UB WALL VARIO RD P 29W ML 82227 BK	4099854659683	29 / 22 / 15	2600 / 2040 / 1370	90 / 93 / 94	2200 / 2700	100000	55		IK08	168 x 120 x 250	Nein	225.00
UB WALL VARIO RD P 29W ML 83040 GY	4099854659706	29 / 22 / 15	2900 / 2280 / 1530	100 / 104 / 106	3000 / 4000	100000	55		IK08	168 x 120 x 250	Nein	225.00
UB WALL VARIO RD P 29W ML 83040 BK	4099854659720	29 / 22 / 15	2900 / 2280 / 1530	100 / 104 / 106	3000 / 4000	100000	55		IK08	168 x 120 x 250	Nein	225.00
UB WALL VARIO SQ P 29W ML 82227 GY	4099854659744	29 / 22 / 15	2600 / 2040 / 1370	90 / 93 / 94	2200 / 2700	100000	55		IK08	150 x 100 x 250	Nein	225.00
UB WALL VARIO SQ P 29W ML 82227 BK	4099854659768	29 / 22 / 15	2600 / 2040 / 1370	90 / 93 / 94	2200 / 2700	100000	55		IK08	150 x 100 x 250	Nein	225.00
UB WALL VARIO SQ P 29W ML 83040 GY	4099854659782	29 / 22 / 15	2900 / 2280 / 1530	100 / 104 / 106	3000 / 4000	100000	55		IK08	150 x 100 x 250	Nein	225.00
UB WALL VARIO SQ P 29W ML 83040 BK	4099854659805	29 / 22 / 15	2900 / 2280 / 1530	100 / 104 / 106	3000 / 4000	100000	55		IK08	150 x 100 x 250	Nein	225.00
UB WALL VARIO DA RD P 27W 83040 GY	4099854659829	27	2700	100	3000 / 4000	100000	55	DALI-2	IK08	170 x 120 x 254	Nein	265.00
UB WALL VARIO DA RD P 27W 83040 BK	4099854659843	27	2700	100	3000 / 4000	100000	55	DALI-2	IK08	170 x 120 x 254	Nein	265.00
UB WALL VARIO DA SQ P 27W 83040 GY	4099854659867	27	2700	100	3000 / 4000	100000	55	DALI-2	IK08	170 x 120 x 254	Nein	265.00
UB WALL VARIO DA SQ P 27W 83040 BK	4099854659881	27	2700	100	3000 / 4000	100000	55	DALI-2	IK08	170 x 120 x 254	Nein	265.00

SENSOREIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Art des Sensors
UB WALL VARIO RD P 29W ML 82227 GY	4099854 659669	Symmetric
UB WALL VARIO RD P 29W ML 82227 BK	4099854 659683	Symmetric
UB WALL VARIO RD P 29W ML 83040 GY	4099854 659706	Symmetric
UB WALL VARIO RD P 29W ML 83040 BK	4099854 659720	Symmetric
UB WALL VARIO SQ P 29W ML 82227 GY	4099854 659744	Symmetric
UB WALL VARIO SQ P 29W ML 82227 BK	4099854 659768	Symmetric
UB WALL VARIO SQ P 29W ML 83040 GY	4099854 659782	Symmetric
UB WALL VARIO SQ P 29W ML 83040 BK	4099854 659805	Symmetric

SICHERHEITSHINWEISE

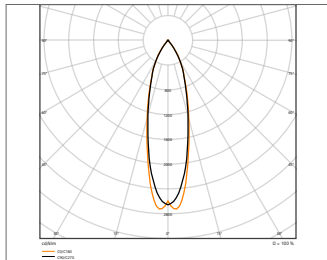
Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages. Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

STREETLIGHT AREA

Lichtverteilung für allgemeine Straßenbeleuchtung



WEITERE PRODUKTDDETAILS




UB WALL VARIO DA SQ P 27W 83040 BK

STREETLIGHT AREA SMALL RV20ST

Für ein breites Anwendungsspektrum in der Straßen- und Flächenbeleuchtung










Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/W	K	L80			IK	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	 BEG- freizone	UVP ⁴ [EUR]
UB WALL VARIO DA SQ P 27W 83040 BK ²	4099854659881		27 ³	2700 ³	100 ³	3000 / 4000	100000	55	DALI-2	IK08	170 x 120 x 254	Nein	157.00
SL AREA SPD SM V 30W 730 RV20ST GY	4099854030291	50 NAV	30	3900	130	3000	88000	58 x 160		IK08	448 x 172 x 73	Ja	157.00
SL AREA SPD SM V 30W 740 RV20ST GY	4099854030314	50 NAV	30	4050	135	4000	88000	58 x 160		IK08	448 x 172 x 73	Ja	157.00
SL AREA SPD SM V 30W 765 RV20ST GY	4099854030338	50 NAV	30	4050	135	6500	88000	58 x 160		IK08	448 x 172 x 73	Ja	157.00
SL AREA SPD SM V 45W 727 RV20ST GY	4099854030352	70 NAV	45	5850	130	2700	88000	58 x 160		IK08	448 x 172 x 73	Ja	202.00
SL AREA SPD SM V 45W 730 RV20ST GY	4099854030376	70 NAV	45	5850	130	3000	88000	58 x 160		IK08	448 x 172 x 73	Ja	202.00
SL AREA SPD SM V 45W 740 RV20ST GY	4099854030390	70 NAV	45	6075	135	4000	88000	58 x 160		IK08	448 x 172 x 73	Ja	202.00
SL AREA SPD SM V 45W 765 RV20ST GY	4099854030413	70 NAV	45	6075	135	6500	88000	58 x 160		IK08	448 x 172 x 73	Ja	202.00

STREETLIGHT AREA MEDIUM RV20ST

Für ein breites Anwendungsspektrum in der Straßen- und Flächenbeleuchtung



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für								L x B x H [mm] Ø x H [mm]		UVP ⁴ [EUR]
SL AREA SPD MD V 65W 727 RV20ST GY	4099854 030437	100 NAV	65	8450	130	2700	88000	58 x 160	IK08	513 x 193 x 73	Ja	247.00
SL AREA SPD MD V 65W 730 RV20ST GY	4099854 030451	100 NAV	65	8450	130	3000	88000	58 x 160	IK08	513 x 193 x 73	Ja	247.00
SL AREA SPD MD V 65W 740 RV20ST GY	4099854 030475	100 NAV	65	8775	135	4000	88000	58 x 160	IK08	513 x 193 x 73	Ja	247.00
SL AREA SPD MD V 65W 765 RV20ST GY	4099854 030499	100 NAV	65	8775	135	6500	88000	58 x 160	IK08	513 x 193 x 73	Ja	247.00

STREETLIGHT AREA LARGE RV35ST

Für ein breites Anwendungsspektrum in der Straßen- und Flächenbeleuchtung

VALUE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

ENERGIE

FLIMMER-WERT <5%

IP66

IK08

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80		IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
SL AREA SPD LA V 90W 727 RV35ST GY	4099854079801	150 NAV	90	11700	130	2700	70000	155 x 69	IK08	473 x 260 x 73	Ja	315.00
SL AREA SPD LA V 90W 730 RV35ST GY	4099854079825	150 NAV	90	11700	130	3000	70000	155 x 69	IK08	473 x 260 x 73	Ja	315.00
SL AREA SPD LA V 90W 740 RV35ST GY	4099854079849	150 NAV	90	12150	135	4000	70000	155 x 69	IK08	473 x 260 x 73	Ja	315.00
SL AREA SPD LA V 90W 765 RV35ST GY	4099854079863	150 NAV	90	12150	135	6500	70000	155 x 69	IK08	473 x 260 x 73	Ja	315.00
SL AREA SPD LA V 120W 727 RV35ST GY	4099854079887	150 NAV	120	15600	130	2700	70000	155 x 69	IK08	473 x 260 x 73	Ja	382.00
SL AREA SPD LA V 120W 730 RV35ST GY	4099854079900	150 NAV	120	15600	130	3000	70000	155 x 69	IK08	473 x 260 x 73	Ja	382.00
SL AREA SPD LA V 120W 740 RV35ST GY	4099854079924	150 NAV	120	16200	135	4000	70000	155 x 69	IK08	473 x 260 x 73	Ja	382.00
SL AREA SPD LA V 120W 765 RV35ST GY	4099854079948	150 NAV	120	16200	135	6500	70000	155 x 69	IK08	473 x 260 x 73	Ja	382.00

STREETLIGHT AREA EXTRA LARGE RV35ST

Für ein breites Anwendungsspektrum in der Straßen- und Flächenbeleuchtung

VALUE CLASS

BEG-FÖRDERFÄHIG

ENERGIE

FLIMMER-WERT <5%

IP66

IK08

LEDVANCE 5 Jahre Garantie

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Ersatz für	W	lm	lm/w	K	L80		IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG-FÖRDERFÄHIG	UVP [EUR]
SL AREA SPD XL V 150W 727 RV35ST GY	4099854079962	250 NAV	150	19500	130	2700	70000	155 x 69	IK08	553 x 270 x 73	Ja	450.00
SL AREA SPD XL V 150W 730 RV35ST GY	4099854079986	250 NAV	150	19500	130	3000	70000	155 x 69	IK08	553 x 270 x 73	Ja	450.00
SL AREA SPD XL V 150W 740 RV35ST GY	4099854080012	250 NAV	150	20250	135	4000	70000	155 x 69	IK08	553 x 270 x 73	Ja	450.00
SL AREA SPD XL V 150W 765 RV35ST GY	4099854080036	250 NAV	150	20250	135	6500	70000	155 x 69	IK08	553 x 270 x 73	Ja	450.00

URBAN LANTERN

Leuchte mit elliptischer Lichtverteilung für Flächenbeleuchtung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Leuchtenversionen erhältlich mit langem vorkonfektioniertem Anschlusskabel
- Schutzklasse: II
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 100.000 h (bei 25 °C)
- Schutzart: IP66
- Stoßfestigkeit: IK10

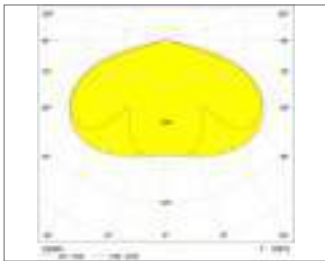
PRODUKTVORTEILE

- Einfache Installation durch vormontiertes langes Kabel
- Sehr vielseitig durch eine wählbare CCT und Wattageeinstellung (Power Select - PS)
- Flimmerarmes Licht dank speziellem elektronischen Vorschaltgerät
- Energieeinsparung dank Systemlichtausbeute von bis zu 139 lm/W
- Lichtstark, robust und langlebig

ANWENDUNGSBEREICHE

- Ersatz für Leuchten mit Quecksilberdampf- oder Halogen-Metaldampflampen
- Straßen
- Fußgängerzonen
- Parks
- Öffentlicher Raum

WEITERE PRODUKTDDETAILS



URB LTRN V 29W SYM PS 830-840 IP66 GY

URBAN LANTERN SYMMETRIC

Beleuchtung von Flächenanwendungen



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W ²	lm ²	lm/W ²	K	L80	°	IK	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEG- FÖRDERFÄHIG	UVP ³ [EUR]
URB LTRN V 29W SYM PS 830-840 IP66 GY	4099854 246838	29 / 25 / 20 / 15	3945 / 3400 / 2720 / 2040	136	3000 / 4000	100000	145	IK10	395 x 417	Ja	250.00
URB LTRN V 29W SYM PS 830-840 IP66 BK	4099854 246845	29 / 25 / 20 / 15	3945 / 3400 / 2720 / 2040	136	3000 / 4000	100000	145	IK10	395 x 417	Ja	250.00
URB LTRN V 29W SYM PS 822-827 IP66 GY	4099854 287626	29 / 25 / 20 / 15	3538 / 3050 / 2440 / 1830	122	2200 / 2700	100000	145	IK10	395 x 417	Ja	250.00
URB LTRN V 29W SYM PS 822-827 IP66 BK	4099854 287633	29 / 25 / 20 / 15	3538 / 3050 / 2440 / 1830	122	2200 / 2700	100000	145	IK10	395 x 417	Ja	250.00
URB LTRN V 59W SYM PS 830-840 IP66 GY	4099854 246791	59 / 49 / 42 / 34	8200 / 6800 / 5840 / 4730	139	3000 / 4000	100000	145	IK10	395 x 417	Ja	290.00
URB LTRN V 59W SYM PS 830-840 IP66 BK	4099854 246807	59 / 49 / 42 / 34	8200 / 6800 / 5840 / 4730	139	3000 / 4000	100000	145	IK10	395 x 417	Ja	290.00
URB LTRN V 59W SYM PS 822-827 IP66 GY	4099854 287664	59 / 49 / 42 / 34	7375 / 6125 / 5250 / 4250	125	2200 / 2700	100000	145	IK10	395 x 417	Ja	290.00
URB LTRN V 59W SYM PS 822-827 IP66 BK	4099854 287671	59 / 49 / 42 / 34	7375 / 6125 / 5250 / 4250	125	2200 / 2700	100000	145	IK10	395 x 417	Ja	290.00

URBAN LANTERN ASYMMETRIC
Für Geh- und Radwegbeleuchtungen



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	W ²	lm ²	lm/w ²	K	L80	△°	IK	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- Hochdruck	UVP ³ [EUR]
URB LTRN V 29W ASYM PS 830-840 IP66 GY	4099854 246852	29 / 25 / 20 / 15	3945 / 3400 / 2720 / 2040	136	3000 / 4000	100000	165 x 65	IK10	395 x 417	Ja	250.00
URB LTRN V 29W ASYM PS 830-840 IP66 BK	4099854 246784	29 / 25 / 20 / 15	3945 / 3400 / 2720 / 2040	136	3000 / 4000	100000	165 x 65	IK10	395 x 417	Ja	250.00
URB LTRN V 29W ASYM PS 822-827 IP66 GY	4099854 287640	29 / 25 / 20 / 15	3538 / 3050 / 2440 / 1830	122	2200 / 2700	100000	165 x 65	IK10	395 x 417	Ja	250.00
URB LTRN V 29W ASYM PS 822-827 IP66 BK	4099854 287657	29 / 25 / 20 / 15	3538 / 3050 / 2440 / 1830	122	2200 / 2700	100000	165 x 65	IK10	395 x 417	Ja	250.00
URB LTRN V 59W ASYM PS 830-840 IP66 GY	4099854 246814	59 / 49 / 42 / 34	8200 / 6800 / 5840 / 4730	139	3000 / 4000	100000	165 x 65	IK10	395 x 417	Ja	290.00
URB LTRN V 59W ASYM PS 830-840 IP66 BK	4099854 246821	59 / 49 / 42 / 34	8200 / 6800 / 5840 / 4730	139	3000 / 4000	100000	165 x 65	IK10	395 x 417	Ja	290.00
URB LTRN V 59W ASYM PS 822-827 IP66 GY	4099854 287688	59 / 49 / 42 / 34	7375 / 6125 / 5250 / 4250	125	2200 / 2700	100000	165 x 65	IK10	395 x 417	Ja	290.00
URB LTRN V 59W ASYM PS 822-827 IP66 BK	4099854 287695	59 / 49 / 42 / 34	7375 / 6125 / 5250 / 4250	125	2200 / 2700	100000	165 x 65	IK10	395 x 417	Ja	290.00

SICHERHEITSHINWEISE

Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages. Um die Gefahr einer Strangulierung zu verringern, muss die an der Leuchte angeschlossene flexible Zuleitung, sofern sich diese in Armreichweite befindet, direkt und fest an der Wand montiert werden.

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Für mögliche Optionen siehe Lumen-/Wattagen- Übersichtsdarstellung | ³ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten



SICHERHEITS- BELEUCHTUNGS

SICHERHEIT: EINE FRAGE DES LICHTS

Mit der richtigen Sicherheitsbeleuchtung lassen sich Gebäude schnell und sicher evakuieren. Es hilft, Panik zu vermeiden. Voraussetzung dafür ist, dass die installierten Leuchten auch bei Unterbrechung der Stromversorgung funktionieren. LEDVANCE bietet ein breites Sortiment an zertifizierten Einzelbatterie-Notleuchten und Notbeleuchtungskomponenten, die nachgerüstet werden können:

1. LEUCHTEN MIT ZUSÄTZLICHER NOTLICHTFUNKTION

Viele LEDVANCE Standardleuchten sind auch als Einzelbatterieleuchten erhältlich. Dies ermöglicht Ihnen, die Sicherheitsbeleuchtung auf die gleiche Art wie Ihre Leuchteninstallation zu implementieren.

2. EMERGENCY CONVERSION BOX

Mit der separat erhältlichen Emergency Conversion Box können Sie schnell und einfach eine Auswahl Ihrer LEDVANCE Panels und Downlights in Einzelbatterie-Sicherheitsleuchten umwandeln. Einzelheiten finden Sie unter www.ledvance.de/emergency



STANDARDLEUCHTEN MIT NOTLICHTFUNKTION

1



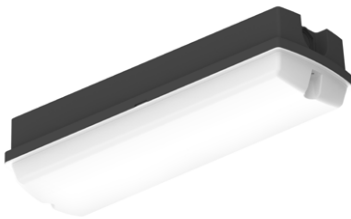
BULKHEAD ROUND EM



PANEL INDIVILED EM



DAMP PROOF GEN 2 EM GEN 2

BULKHEAD COMPACT
RECTANGULAR EM

LINEAR SURFACE IP44 EM



TRUSYS FLEX EM



BULKHEAD COMBO ROUND



LINEAR ULTRA OUTPUT EM

LEDVANCE BIETET EIN UMFANGREICHES PORTFOLIO AN EINZELBATTERIE-SICHERHEITSLEUCHTEN

- Sicherheitsleuchten zertifiziert nach EN 60598-2-22
- Integrierte automatische Testfunktion zum einfachen Testen des Notlichtbetriebs
- Notlicht- und Batteriezustandsanzeige durch integrierte Status-LED
- Notbeleuchtung betrieben mit langlebigem LiFePO4-Akku (3 h Entladezeit)

Details zu den verfügbaren EANs finden Sie in den jeweiligen Produktbereichen der angezeigten Leuchten.

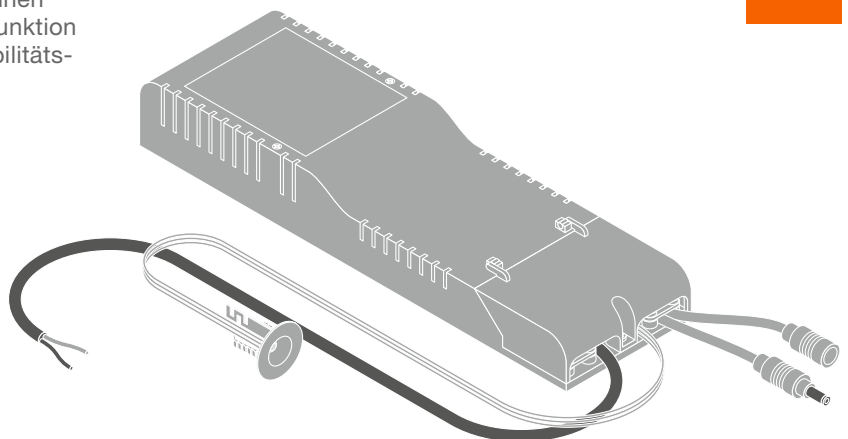
LEUCHTEN-UPGRADES MIT DER EMERGENCY CONVERSION BOX

2

Mit unserer Emergency Conversion Box, können zertifizierte Leuchten mit Einzelbatterie-Notfunktion ausgestattet werden. Eine aktuelle Kompatibilitätsliste ist auf unserer Website verfügbar.

IHRE VORTEILE BEIM UPGRADE MIT DER EMERGENCY CONVERSION BOX:

- Plug-and-Play-System ermöglicht einfache Installation und schnelle Umrüstung bestehender Leuchten
- Notlichtmodul reduziert Lagerhaltungsaufwand für Notleuchten
- Integrierte automatische Testfunktion zum einfachen Testen des Notlichtbetriebs
- Sicherheitsbeleuchtung betrieben mit langlebigem LiFePO4-Akku (3 h Entladezeit)

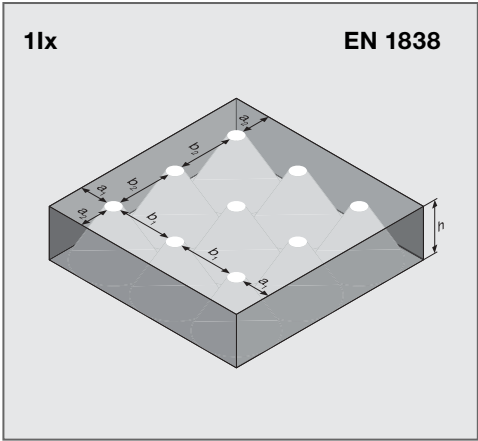


DAMP PROOF LED EMERGENCY: PLANUNGSBEISPIEL FÜR ANTIPANIK- UND FLUCHTWEGBELEUCHTUNG



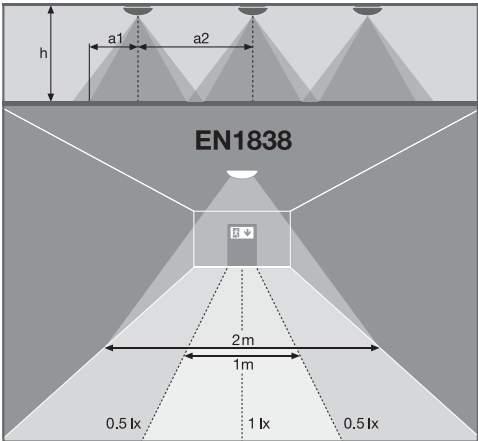
DAMP PROOF GEN 2 EM GEN 2

Weitere Informationen und Planungs-
hilfen für Sicherheitsleuchten finden
Sie im eKatalog unter
www.ledvance.de/professional



ANTI-PANIK-BELEUCHTUNG

h [m]	a ₁ [m]	b ₁ [m]	a ₂ [m]	b ₂ [m]
2,5	4,0	9,5	4,0	9,0
3,0	4,5	10,0	4,5	9,5
3,5	5,0	10,5	5,0	10,0
4,0	5,5	11,0	5,5	10,5



RETTUNGSWEGBELEUCHTUNG

h [m]	a ₁ [m]	a ₂ [m]
2,5	4,0	9,0
3,0	4,5	9,5
3,5	5,0	10,0
4,0	5,5	10,5

EMERGENCY CONVERSION BOX TEMPERATURE SENSOR

Sicherheitsbeleuchtungsbox für den Umbau von Einbauleuchten zu Sicherheitsleuchten mit Einzelbatterie und Batterietemperaturüberwachung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sicherheitsbeleuchtungsbaustein mit Einzelbatterie
- Automatischer Funktionstest der Sicherheitsbeleuchtung
- Batterietechnologie: LiFePO4
- Für Deckeneinbau

PRODUKTVORTEILE

- Ermöglicht Umrüstung einiger Panels und Downlights zu Sicherheitsleuchten
- Mit integrierter Batterietemperaturüberwachung
- Sicherheitsbeleuchtungsbaustein reduziert die Lagerhaltungskomplexität von Sicherheitsleuchten
- Plug-and-play-System ermöglicht einfache Installation

ANWENDUNGSBEREICHE

- Gebäude, für die Sicherheitsbeleuchtung von 3 h erforderlich ist

AUSSTATTUNG / ZUBEHÖR

- Status-Indikator-LED mit Halter für Deckeneinbau im Lieferumfang enthalten



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- PRODUKTE	UVP ² [EUR]
EM CONVERSION BOX TEMPERATURE SENSOR	4099854455933	292 x 81 x 41	Nein	130.00

NOTBELEUCHTUNGSEIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Lebensdauer der Batterie im Notbeleuchtungsmodus	Art des Notfalls Betriebstest	Art der Notbeleuchtung Lichtbetrieb	Batterietyp
EM CONVERSION BOX TEMPERATURE SENSOR	4099854455933	3	Automatic	Maintained	LiFePO4

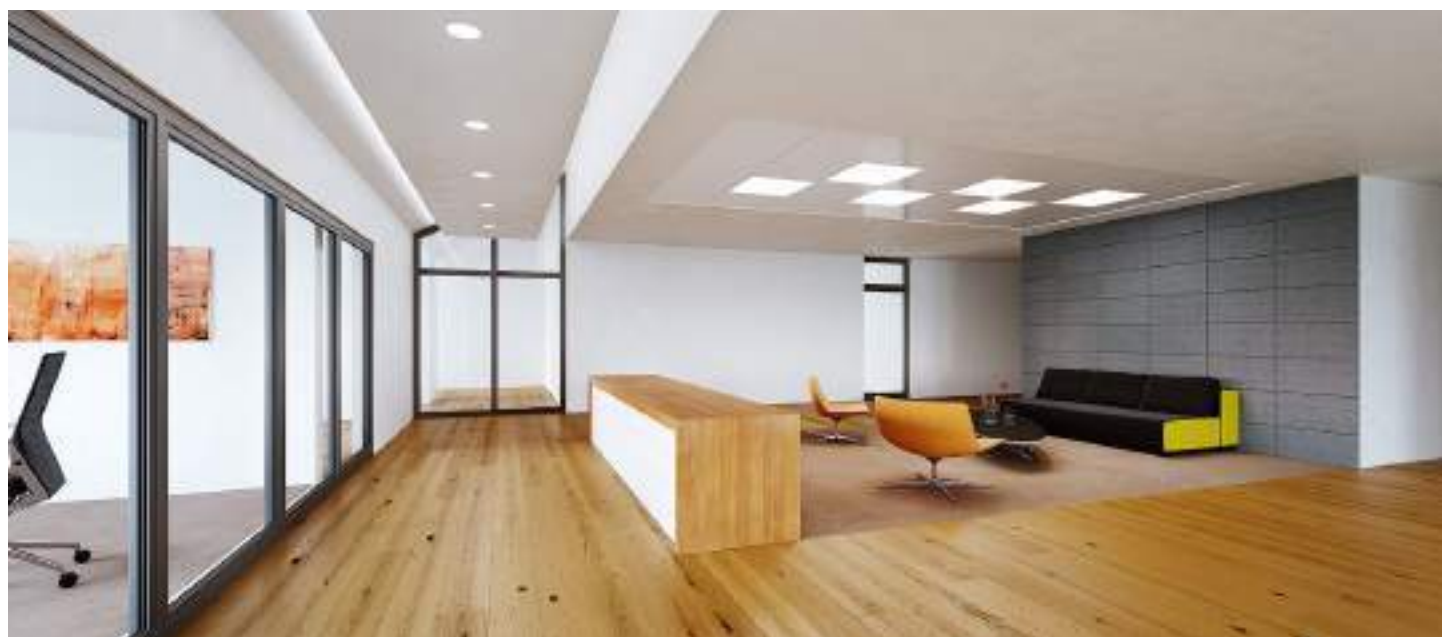
SICHERHEITSHINWEISE

Bei und nach der Installation der Emergency Conversion Box ist die Konformität der umgebauten Leuchte mit allen anwendbaren gesetzlichen und rechtlichen Sicherheits- und sonstigen Anforderungen und technischen Normen, wie z.B. EN 60598-1 und EN 60598-2-22, sicherzustellen. Zudem wird empfohlen, die ICEL 1004:2018 zu befolgen. Die umgebaute Leuchte muss mit einem neuen Typenschild versehen werden.

Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

HOCHWERTIG, KOMPAKT UND EFFIZIENT

LEDVANCE LED-TREIBER FÜR KONSTANTSTROM



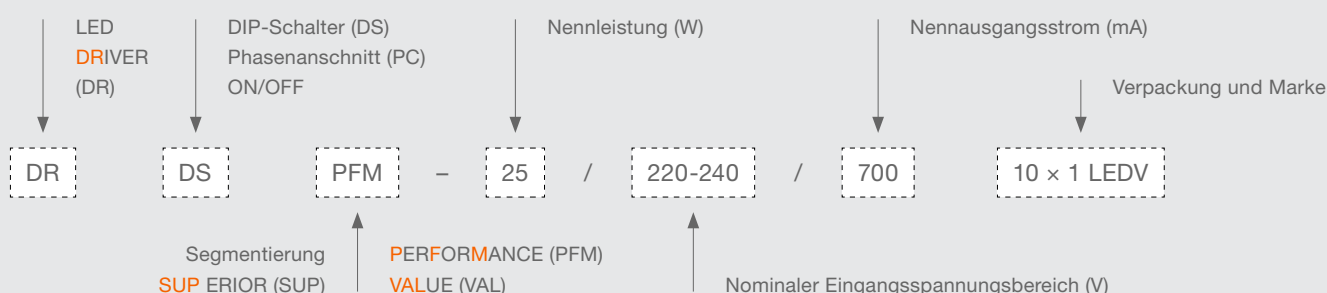
Auch für die Integration in LED-Leuchten oder den Betrieb von autarken Downlights/Spotlights im Innenbereich bietet LEDVANCE mit seinen Treibern für Konstantstrom (CC) die passende Lösung.

Die große Auswahl an hochwertigen SELV-isolierten LEDVANCE Konstantstrom-LED-Treibern mit Ausgangsströmen von 250 mA bis 1 400 mA bietet Ihnen solide Möglichkeiten zum Betrieb nahezu aller gängigen LED-Module. Flexible Leistungseinstellungen ermöglichen eine korrekte Integration in verschiedene LED-Leuchten. Phasenanschnitt- und Phasenabschnitt-

optionen sind für Dimmanwendungen verfügbar. Das kompakte Gehäusedesign, optionale Kabelklemmen und die einfache Verdrahtung machen die Installation auch auf engstem Raum schnell und einfach und reduzieren Ihre Installationszeit und -kosten. Die Lebensdauer von bis zu 50 000 Stunden ist ein weiteres starkes Argument.

BENENNUNG DER CC-TREIBER

Die Namen der CC-Treiber verraten ihre Eigenschaften:



LED DRIVER PERFORMANCE

Konstantspannungs LED-Treiber



1

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Verfügbar in 30 W, 60 W, 120 W, 150 W, 200 W und 250 W
- Integrierte Kabelklemme für unabhängige Installation
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h (bei max. tc Temperatur)
- Schutzart: IP20
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Betriebsfrequenz: 50/60 Hz

PRODUKTVORTEILE

- Optimiert für den Betrieb mit 24 V flexiblen LED-Lichtband
- Hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Schnelle und einfache Montage
- Gute Effizienz und Zuverlässigkeit

ANWENDUNGSBEREICHE

- Voutenbeleuchtung, auch bei beengten Platzverhältnissen
- Für SELV-Installationen in Innenräumen
- Büros, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Restaurants, Hotels

PERFORMANCE CLASS

IP 20

V
220...240

CV
24V

t[h]
50 000

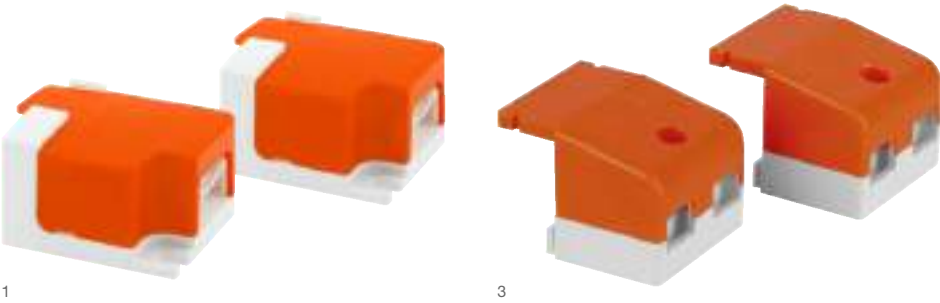
LEDVANCE
5 Jahre
Garantie

Produktbezeichnung ⁴	GTIN (EAN)	W	V	V _{OUT} ¹	Hz	I _{mA}	t[h]	T _c	T _a	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- ZEICHEN	UVP ⁵ [EUR]	Light No.
DR P 30W 220-240 24V	4099854683152	30,00	220...240	24	50...60	0...1250	50000 ²	75	-20...+80	162 x 40 x 29	Nein	17.90	1
DR P 60W 220-240 24V	4099854683176	60,00	220...240	24	50...60	0...2500	50000 ⁶	90	-20...+80	194 x 40 x 31	Nein	27.55	1
DR P 120W 220-240 24V	4099854685897	120,00	220...240	24	50...60	0...5000	50000 ⁷	90	-20...+80	253 x 40 x 31	Nein	41.10	1
DR P 150W 220-240 24V	4099854685910	150,00	220...240	24	50...60	0...6250	50000 ⁷	90	-20...+80	253 x 40 x 31	Nein	47.60	1
DR P 200W 220-240 24V	4099854685934	200,00	220...240	24	50...60	0...10400	50000 ⁶	80	-20...+80	346 x 45 x 32	Nein	75.00	1
DR P 250W 220-240 24V	4099854685958	250,00	220...240	24	50...60	0...8330	50000 ⁷	85	-20...+80	346 x 45 x 32	Nein	79.00	1

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Maximal 24 V | ² Bei maximaler T_c = 75 °C | ³ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ⁴ Verfügbar ab Dezember 2025 | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten | ⁶ Bei maximaler T_c = 85 °C | ⁷ Bei maximaler T_c = 90 °C

DRIVER ACCESSORIES KIT



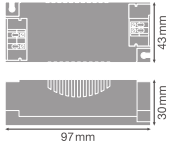
LED DRIVER DALI CABLE CLAMP

LED DRIVER CABLE CLAMP

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BED- BESCHÜTZUNG	UVP ¹ [EUR]	LEDVANCE No.
LED DRIVER DALI CABLE CLAMP					
DR AY ZB+DALI CLAMP DUO	4058075483125	76 x 32	Nein	4.85	1
DR AY ZB+DALI CLAMP	4058075483149	50 x 44 x 32	Nein	3.85	1
LED DRIVER DALI CABLE CLAMP					
DR AY DALI-P CLAMP DUO	4099854400605	47 x 45 x 25	Nein	4.85	2
LED DRIVER CABLE CLAMP					
DR AY PC-PFM-CLAMP DUO	4058075313170	38 x 34 x 29	Nein	2.15	3

LED DRIVER PHASE-CUT PERFORMANCE

Konstantstrom LED-Treiber mit Dimmschnittstelle für Phasenanschnitt



1

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Verfügbar in 13 W, 18 W, 25 W und 35 W
- Unabhängige Installation mit optionalem Kabelklemmen-Kit
- Dimmbar über Phasenanschnitt und Phasenabschnitt
- Dimmbar von 10...100 %
- Lebensdauer: bis zu 50.000 h (bei max. tc Temperatur)
- Schutzart: IP20

PRODUKTVORTEILE

- Ermöglicht die Installation mit häufig verwendeten Phasenanschnitts- und abschnittsdimmer
- 5 Jahre Garantie
- Schlankes Gehäuse für schmale Installationen
- Hohe Effizienz und Zuverlässigkeit

ANWENDUNGSBEREICHE

- Geeignet für LED-Leuchten und LED-Module
- Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II
- Für SELV-Installationen in Innenräumen
- Büros, Einkaufszentren, Krankenhäuser, Restaurants, Hotels

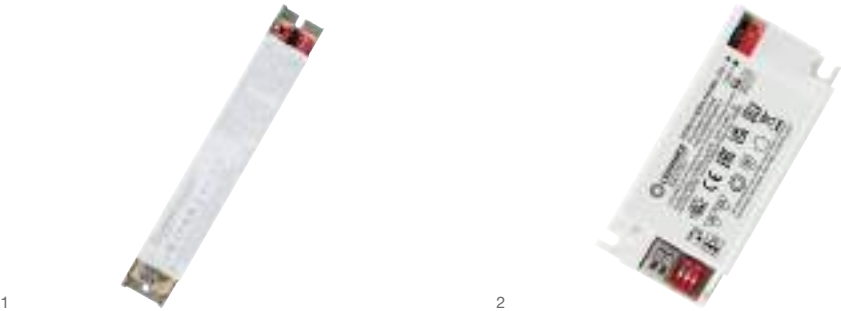


Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	V	V _{OUT} ³	Hz	I _{mA} ⁴	PF	W	t _h	T _c	T _a	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- kompatibel	UVP ⁵ [EUR]	Light No.
DR PC-PFM -13/220-240/350	4058075 239814	220...240	17...36	50...60	350	< 5	10...100	50000 ¹	75	-20...+50	97 x 43 x 30	Nein	16.45	1
DR PC-PFM -18/220-240/350	4058075 239838	220...240	32...54	50...60	350	< 5	10...100	50000 ⁶	70	-20...+50	130 x 43 x 30	Nein	18.90	1
DR PC-PFM -35/220-240/700	4058075 239876	220...240	30...50	50...60	700	< 5	10...100	50000 ⁷	85	-20...+50	150 x 43 x 30	Nein	31.15	1

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS











¹ Bei maximum T_c = 75°C / 10% Ausfallrate | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Maximal 60 V | ⁴ ±10% | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten | ⁶ Bei maximum T_c = 70°C / 10% Ausfallrate | ⁷ Bei maximum T_c = 85°C / 10% Ausfallrate

CONSTANT CURRENT - INDOOR - ON/OFF



LED DRIVER DIP-SWITCH LINEAR

LED DRIVER DIP-SWITCH

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	V	V _{OUT}	Hz	I _{max}	IP	t _{in} ³	T _c	T _a	L × B × H [mm] Ø × H [mm]	BEC Pilotlight	UVP [EUR]	Light No.			
LED DRIVER DIP-SWITCH LINEAR																
DR DS-P -40/220-240/475 L NSV	4099854 258497	40...220	0/50/60	100-475 ²	5	100000	70	-25...+50	211 x 31 x 22	Nein	26.50	1				
DR DS-P -60/220-240/625 L NSV	4099854 258510	40...220	0/50/60	200-625 ⁵	5	100000	75	-25...+50	211 x 31 x 22	Nein	29.50	1				
DR DS-P -90/220-240/775 L NSV	4099854 258534	40...220	0/50/60	300-775 ⁶	5	100000	80	-25...+50	211 x 31 x 22	Nein	33.50	1				
DR DS-P -150/220-240/925 L NSV	4099854 258558	40...220	0/50/60	550-925 ⁷	5	100000	80	-25...+50	281 x 31 x 22	Nein	42.50	1				
LED DRIVER DIP-SWITCH																
DR DS-P -20/220-240/500	4099854 077050	220...240	20...42	50/60	150 ⁹	≤ 5	50000	< 90	-20...+50	98 x 44 x 26	Nein	16.60	2			
DR DS-P -30/220-240/700	4099854 077081	220...240	25...42	50/60	350 ¹⁰	≤ 5	50000	< 80	-20...+50	98 x 44 x 26	Nein	18.20	2			
DR DS-P -40/220-240/1A0	4099854 077111	220...240	25...40	50/60	700 ¹⁰	≤ 5	50000	< 85	-20...+50	98 x 44 x 26	Nein	18.60	2			

■ SUPERIOR CLASS

■ PERFORMANCE CLASS

■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Werkseinstellung 100mA | ³ Bei maximum T_c - 10°C | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten | ⁵ Werkseinstellung 200mA | ⁶ Werkseinstellung 300mA | ⁷ Werkseinstellung 550mA | ⁸ Maximal 55 V | ⁹ ±10% (150mA,200mA), ±6% (250mA,300mA), ±5% (350-500mA) | ¹⁰ ±5%

CONSTANT CURRENT - INDOOR - DIMMABLE



1



2



3

LED DRIVER DALI PERFORMANCE GEN 2

LED DRIVER DALI PERFORMANCE GEN 3

LED DRIVER DALI NFC PERFORMANCE

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	V	V _{OUT}	Hz	I _{max} ³		W	t _{th} ¹	T _c	T _a	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- normiert	UVP (EUR) ⁴	
LED DRIVER DALI PERFORMANCE GEN 2														
DR DALI - P -26/220-240/700	4058075779631	220...240	9...52	0/50/60	700	+/- 3	1...100	50000	85	-20...+50	98 x 44 x 32	Nein	47.90	1
DR DALI - P -44/220-240/1050	4058075779723	220...240	9...52	0/50/60	1050	+/- 3	1...100	50000	85	-20...+50	98 x 44 x 32	Nein	49.00	1
DR DALI - P -60/220-240/1A4	4058075779662	220...240	9...52	0/50/60	1400	+/- 3	1...100	50000	90	-20...+50	112 x 76 x 32	Nein	53.00	1
LED DRIVER DALI PERFORMANCE GEN 3														
DR DALI-P -30/220-240/700	4058075845367	220...240	2.5...49	0/50/60	150		1...100	100000	85	-20...+45	105 x 45 x 25	Nein	47.90	2
DR DALI-P -42/220-240/1A0	4058075845381	220...240	2.5...49	0/50/60	300		1...100	100000	85	-20...+45	105 x 45 x 25	Nein	49.00	2
LED DRIVER DALI NFC PERFORMANCE														
DR DALI NFC P 26/50-400/220 L	4058075851528	220...240	40...220	0/50/60	50...400 ⁸		1...100	100000	80		280 x 30 x 21	Nein	75.00	3
DR DALI NFC P 42/100-500/220 L	4058075851542	220...240	40...220	0/50/60	100...500 ⁸		1...100	100000	80		280 x 30 x 21	Nein	79.00	3
DR DALI NFC P 60/150-600/220 L	4058075851566	220...240	40...220	0/50/60	150...600 ⁹		1...100	100000	80		280 x 30 x 21	Nein	84.00	3
DR DALI NFC P 90/200-900/220 L	4058075851580	220...240	40...220	0/50/60	200...900 ¹⁰		1...100	100000	80		280 x 30 x 21	Nein	98.00	3
DR DALI NFC P 150/300-1100/220 L	4058075851603	220...240	40...220	0/50/60	300...1100 ¹¹		1...100	100000	80		360 x 30 x 21	Nein	120.00	3

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ T_a = 50°C, T_c max, 10 % Ausfallrate | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ +/- 5 | ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten | ⁵ Bei T_c max. - 10°C | ⁶ Werkseinstellung 50 mA | ⁷ Bei maximum T_c - 10°C | ⁸ Werkseinstellung 100 mA | ⁹ Werkseinstellung 150 mA | ¹⁰ Werkseinstellung 200 mA | ¹¹ Werkseinstellung 300 mA

LED DRIVER ZIGBEE DIRECT PERFORMANCE

Kompakter Konstantstrom LED-Treiber mit Zigbee-Dimmschnittstelle



1

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Verfügbar mit einem Ausgangsstrombereich: von 200...750 mA (30 W)
- Verfügbar mit einem Ausgangsstrombereich: von 600...1.200 mA (45 W)
- Montageart: Unabhängig und Einbau in Leuchten
- Versorgungsspannung: 220...240 V

PRODUKTVORTEILE

- Zigbee 3.0 und Zigbee Direct via Bluetooth Low Energy (BLE)
- Individuelle Stromeinstellung am Gerät mit NFC in 1 mA Schritten
- Verbrauchs- und Diagnosedaten via Zigbee
- Geringes Flackern ermöglicht hohe Lichtqualität als auch guten visuellen Komfort
- Werkzeuglose Installation

ANWENDUNGSBEREICHE

- Leuchten der Schutzklassen I und II
- Indoor SELV Installationen
- Geeignet für LED T5 FC EXTERNAL P
- Notstrombeleuchtung
- Voutenbeleuchtung
- Büros
- Schule
- Lagerbereiche
- Einzelhandel



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	V	V _{OUT}	Hz	I _[mA] ³	W	t _[h] ⁴	T _c	T _a	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	BEG- PROPERTIES	UVP ⁵ [EUR]	Light No.
DR ZIGBEE NF P 30W 220-240V 0A7	4099854668654	220...240	10...52	0/50/60	200...750	1...100	100000	80	-20...+50	118 x 45 x 25	Nein	155.00	1
DR ZIGBEE NF P 45W 220-240V 1A2	4099854668678	220...240	10...52	0/50/60	600...1200	1...100	100000	85	-20...+50	118 x 45 x 25	Nein	165.00	1

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Zigbee Direct über Bluetooth Low Energy (BLE) | ² Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ³ Einstellbar in 1 mA Schritten, +/- 3 % bei Vollast | ⁴ Bei T_c max. - 10°C | ⁵ Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten





DIE AUFRÜSTUNG DER BELEUCHTUNGSANLAGEN IHRER KUNDEN MIT LICHT-MANAGEMENTSYSTEMEN IST NUR EINEN SEITENWECHSEL ENTFERNT.

		MULTI-ZONE	MULTI-ZONEN-LÖSUNGEN (bis zu 1.000 m²)	EINZEL-ZONE	EINZELZONENLÖSUNGEN FÜR
		FLEX CU IoT DALI-2 HCL TW	VIVARES ZB CONTROL	BIOLUX HCL-STEUERGERÄT S ZB	FLEX CU FLUSH MOUNT DALI-2 TW
		Seite 271	Seite 268	Seite 268	Seite 271
		IoT-fähiges DALI-2 CONTROL UNIT	IoT-fähige ZIGBEE CONTROL UNIT 3.0	ZIGBEE CONTROL UNIT für Human Centric Lighting	DALI-2-Steuergeräte mit Bluetooth-Schnittstelle für App-Anbindung
		EAN (GTIN)	4058075841888	4058075724624	4058075841901
		Maximale Anzahl Leuchten/Komponenten pro Steuergerät	128	48	32
		Zertifizierte Technologie	DALI-2	Zigbee 3.0	DALI-2
	System-konfiguration	Inbetriebnahme/Konfiguration	Lichtmanagementsysteme	APP	APP
		Manuelle Lichtsteuerung per Nutzer-App	•		•
	Licht-steuerungs-optionen	Dimmen	•	•	•
		TW	•	•	•
		RGBW	•		
	Sensor-steuerungs-optionen	Belegung	•	•	•
		Tageslichternte (DLH) :	•		•
		Gruppierung	•		•
	System-funktionen	Szene	•	•	•
		Zeitlicher Ablauf	•	•	
	Human Centric Lighting	LEDVANCE BIOLUX HCL Curve	•	•	
		LEDVANCE BIOLUX HCL + DLH ⁶	•		
	Online-Funktionen	Fernzugriff	•		
		LAN-Verbindung	•		
		Cloud/EMMA	•	•	
	BMS7-Funktionen	Optionales KNX interface	•		
		Offene API	•		

- ▶ Steuergeräte, Leuchten, LED-Röhren und -Lampen, Sensoren und Tasterkoppler aus einer Hand
- ▶ Einfache Konfiguration und Inbetriebnahme von Plug-and-Play bis hin zu komplexeren, anpassbaren Lösungen oder App-Steuerung
- ▶ Individuelle Betreuung – von der Lichtplanung über die Inbetriebnahme der Anlage bis hin zur Einweisung vor Ort
- ▶ Umfassender After-Sales-Service
- ▶ 7 Jahre Systemgarantie¹

DIRECT EASY

A screenshot of the Direct Easy app interface. It features a dark background with a colorful gradient at the top. The text "DIRECT EASY" is prominently displayed in white, with a small circular icon to the right. Below this, the text "Get Started Now" is shown in a light blue/green color, followed by a circular button with a right-pointing arrow.

A donut chart showing the distribution of responses for the statement "The government should do more to protect the environment". The chart is divided into four segments: "Strongly agree" (blue, 35%), "Agree" (green, 45%), "Disagree" (orange, 15%), and "Strongly disagree" (red, 5%).



Seite 271

DAI-2-Steuer-schnittstelle

4058075837584

25⁵

DALI-2



1



2



3

BIOLUX HCL CONTROL UNIT GEN 2

Zigbee 3.0-Steuereinheit für die funkbasierte Steuerung von bis zu 46 BIOLUX HCL-Leuchten und VIVARES ZB-Präsenzsensoren für biologisch wirksames Licht. Anwendung zur Lichtsteuerung in Einzelräumen. Zigbee 3.0, Unterputzdosenmontage, automatisierte Inbetriebnahme / Einrichtung per BIOLUX-App, keine Registrierung erforderlich, 6 voreingestellte Beleuchtungsmodi, individuelle Zeitplaneinstellungen.

VIVARES ZB CONTROL

Zigbee 3.0-Steuereinheit für bis zu 200 Endpunkte, unterstützt Vorabkonfiguration, Human Centric Lighting und bietet QR-Code-Kommissionierung. Ideal für Lichtsteuerung in großen Büroanwendungen. Zigbee 3.0, vor Ort-Kommissionierung offline, max. 200 Endpunkte, Human Centric Lighting, QR-Code Einrichtung, IoT-fähig, Fernwartung, VIVARES Cloud-Dienste für Energiemonitoring.

VIVARES ZB COUPLER 220-240

Tasterkoppler mit Zigbee 3.0-Technologie, für drahtlose Lichtmanagementsysteme, die individuelle Steuerung von Zonen, Gruppen, Geräten und Szenen erlauben. Ideal für Büros und Klassenräume. Zigbee 3.0, AC-Netz- oder DC-Betrieb, 4 programmierbare Eingänge, kompakt für Unterputzmontage, schnelle Installation ohne zusätzliche Kabel.

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	V	Hz	Ta		NRL AN AUSGÄNGEN	MAX.	MAX.	NRL AN GRUPPEN	APP	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	UVP ² [EUR]	No.
BIOLUX HCL CONTROL UNIT GEN 2													
BIOLUX HCL CONTROL UNIT S ZB	4058075724624	220...240	50...60	0...+40	Integriert in Unterputzdose	1	48	8	1	App (Android/ iOS)	84 x 54	930.00	1

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	V	Hz	Ta		MAX.	APP	NRL AN GRUPPEN	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	UVP ² [EUR]	No.
VIVARES ZB CONTROL											
VIVARES ZB CONTROL	4058075427488	5	0	-20...+45	Anbau/Wand/Anbau/Decke	80	App (Android/ iOS)	40	90 x 90 x 26	1273.90	2
VIVARES ZB COUPLER 220-240											
VIVARES ZB COUPLER	4058075463806	100...240	50...60		Einbau				50 x 43 x 15	198.40	3



1



2



3

VIVARES ZB L-O SENS 220-240

Drahtloser Zigbee 3.0 Licht- und Präsenzsensor, der in Decken integriert wird und Bewegungen mit Infrarottechnologie sowie Tageslicht erkennt. Er ist ideal für Büros und Klassenzimmer. Zigbee 3.0, netzbetrieben mit 220-240 V AC, Montagehöhe: 2-5 m, passives IR-Element zur Präsenzdetektion, keine Steuerleitungen.

VIVARES ZB O SENS 220-240

Drahtloser Zigbee 3.0 Präsenzsensor, der in Decken integriert wird und Büros durch die Bewegungserkennung mit passiver Infrarottechnologie aufwertet. Er ist ideal für Klassenzimmer oder Flure. Zigbee 3.0, AC-Netzbetrieb (220-240 V), passive Infrarotdetektion, Montagehöhe: 2-5 m, keine Steuerleitungen.

SWITCH KINETIC DIRECT 4B

Energiegewinnungsschalter zur drahtlosen Lichtsteuerung, universell platzierbar, in vier Designs erhältlich, optionales Design in vorhandenen 55 x 55 mm Rahmen. Kompatibel bspw. mit DIRECT EASY. Zigbee-zertifizierter Schalter mit Energierückgewinnungstechnologie, Plug & Play Ein/Aus / Helligkeit / Farbtemperatursteuerung ohne App, erhältlich in zwei Arten von weiß, schwarz und anthrazit.

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	V	Hz		Lx		Ta		FARBE	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	UVP ² (EUR)	
<div> </div>												
VIVARES ZB L-O SENS 220-240												
VIVARES ZB L/O SENS 220-240	4058075 446182	220...240	50...60	90	10...2000	2...5	-20...+50	Einbau	Weiß	85 x 85 x 64	281.45	1
<div> </div>												
VIVARES ZB O SENS 220-240												
VIVARES ZB O SENS 220-240	4058075 544222	220...240	50...60	90		5	-20...+50	Einbau	Weiß	85 x 85 x 64	218.30	2

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Hz	MATERIAL	FARBE	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	Ta		BEG- KOMPATIBIL	UVP ² (EUR)	
<div> </div>										
SWITCH KINETIC DIRECT 4B										
SWITCH KINETIC DIRECT 4B WT M ZB	4099854 589799	0	Polycarbonat (PC)	Mattweiß	81 x 81 x 17	-25...+65	Anbau	Nein	195.00	3
SWITCH KINETIC DIRECT 4B WT G ZB	4099854 589812	0	Polycarbonat (PC)	Glossy white	81 x 81 x 17	-25...+65	Anbau	Nein	195.00	3
SWITCH KINETIC DIRECT 4B BK ZB	4099854 589836	0	Polycarbonat (PC)	Schwarz	81 x 81 x 17	-25...+65	Anbau	Nein	195.00	3
SWITCH KINETIC DIRECT 4B GR ZB	4099854 589850	0	Polycarbonat (PC)	Grau	81 x 81 x 17	-25...+65	Anbau	Nein	195.00	3



MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2
Manuelles Steuergerät für bis zu 25 Lichtprodukte



MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW
Manuelles Steuergerät für bis zu 25 Lichtprodukte und Tunable White Lichtfunktion



MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXC TW
Manuelles Steuergerät für bis zu 25 Lichtprodukte, Tunable White Lichtfunktion, austauschbare Tasterabdeckung



MANUAL CONTROL UNIT SELECT DIRECT
Manuelles Steuergerät für bis zu 40 Lichtprodukte, Tunable White und RGB Lichtfunktion, austauschbare Tasterabdeckung



MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2
Manuelles Steuergerät mit Touch-Display für bis zu 25 Lichtprodukte



MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW
Manuelles Steuergerät mit Touch-Display für bis zu 25 Lichtprodukte und Tunable White Lichtfunktion

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	V	Hz	Ta		APP	FARBE	MATERIAL	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	UVP ² [EUR]	Garantie
MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2											
MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2	4058075837485	100...240	50...60	-20...+50	Integriert in Unterputzdose	Ready to use	Weiß		80 x 80 x 53	115.00	1
MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW											
MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 TW	4058075837508	100...240	50...60	-20...+50	Integriert in Unterputzdose	Ready to use	Weiß		80 x 80 x 53	115.00	2
MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXC TW											
MANUAL CONTROL UNIT SELECT DALI-2 EXCHANGEABLE COVER TW	4058075837522	100...240	50...60	-20...+50	Integriert in Unterputzdose	Ready to use	Weiß		80 x 80 x 53	100.00	3
MANUAL CONTROL UNIT SELECT DIRECT											
MANUAL CONTROL UNIT SELECT DIRECT 100-240 TW RGB ZB	4099854476334	100...240	50...60	-20...+50	Integriert in Unterputzdose	DIRECT EASY	Weiß	Polycarbonat (PC)	80 x 80 x 53	185.00	4
MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2											
MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2	4058075837546	100...240	50...60	-20...+50	Integriert in Unterputzdose	Ready to use	Weiß		86 x 86 x 41	115.00	5
MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW											
MANUAL CONTROL UNIT TOUCH DALI-2 TW	4058075837560	100...240	50...60	-20...+50	Integriert in Unterputzdose	Ready to use	Weiß		86 x 86 x 41	115.00	6

■ SUPERIOR CLASS ■ PERFORMANCE CLASS ■ VALUE CLASS

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten



REPEATER DALI-2 RAIL MOUNTING



RELAY DALI-2 RAIL MOUNTING



HIGHBAY SENSOR DALI-2 LIGHT-PRESENCE -21 INFRARED CEILING MOUNTING

DALI-2 Präsenz- und Tageslichtsensoren für optimale automatisierte Lichtsteuerung, die schnell und einfach installiert wird und Energieeinsparungen maximiert. Ideal für verschiedenste Anwendungen. DALI-2, Deckeninstallation, passive IR-Erkennung bis 4 m Höhe, verschiedene Erfassungsbereiche, schnelle Installation, integrierte DALI-Stromversorgung.





Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	V	Hz	Ta		Nr. an Ausgängen	MAX.	MATERIAL	FARBE	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	UVP ³ (EUR)	Light No.
REPEATER DALI-2 RAIL MOUNTING											DALI, IP20, 7 Jahre Garantie, 5 Jahre Garantie	
REPEATER DALI-2 RAIL MOUNTING	4099854709111	230	50...60	-20...+55	Hutschiene	1	90	Polycarbonat (PC)	Grau	98 x 18 x 56	310.00	1
REPEATER DALI-2 CEILING MOUNTING	4099854709098	230	50...60	-20...+60	Unabhängige Montage	1	90	Polycarbonat (PC)	Weiß	120 x 30 x 22	289.00	1
RELAY DALI-2 RAIL MOUNTING											DALI, IP20, 7 Jahre Garantie, 5 Jahre Garantie	
RELAY DALI-2 RAIL MOUNTING	4099854709159	230	50...60	-20...+60	Hutschiene	1		Polycarbonat (PC)	Grau	98 x 18 x 56	210.00	2
RELAY DALI-2 CEILING MOUNTING	4099854709135	230	50...60	-20...+60	Unabhängige Montage	1		Polycarbonat (PC)	Weiß	120 x 30 x 22	199.00	2

Produktbezeichnung ²	GTIN (EAN)	V	Hz			Ta		FARBE	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	UVP ³ [EUR]	
HIGHBAY SENSOR DALI-2 LIGHT-PRESENCE -21 INFRARED CEILING MOUNTING											
HIGHBAY SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE -21 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075 857537	10...22,5	0	360	14	-20...+45	Anbau	Weiß	105 x 105 x 105 x 67	210.00	3

SICHERHEITSHINWEISE

Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	V	Hz	Ta				Nr. AN GRUPPEN	APP	L x B x H [mm] Ø x H [mm]	UVP [EUR]	
FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW Programmierbare Steuereinheit, die sensor-/manuell gesteuertes Licht sowie weltweiten Zugriff auf Installationen und bis zu 8 Steuergeräte in einem Netzwerk unterstützt. Ideal für große Zonen/Gebäude. DALI-2, HCL, TW, IoT-fähig mit integriertem Gateway, 2 DALI-Leitungen für bis zu 128 Leuchten und 126 Eingabegeräte, unterstützt Notbeleuchtung												
FLEX CONTROL UNIT IOT DALI-2 HCL TW	4058075841888	220...240	50...60	-20...+50	Hutschiene	128	126	32	Software	91 x 106 x 62	1990.00	1
FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW Programmierbare Steuereinheit mit flexibler Konfiguration per App, unterstützt Gruppen, Szenen und Schwarmfunktionen. Für Einzel- bis Mehranwendungen. DALI-2, TW, Unterputzdosenmontage, bis zu 4 Gruppen separat steuerbar, vorgelegte Grundfunktionen, kompatibel mit Sensoren/Tasterkopplern, integrierte DALI-Versorgung.												
FLEX CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075841901	220...240	50...60	-20...+60	Integriert in Unterputzdose	32	4	4	App (Android/ iOS)	49 x 48 x 22	135.00	2
FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW Programmierbare Steuereinheit mit integrierter Echtzeituhr und flexibler Konfiguration per App, unterstützt HCL, Zeitpläne, Szenen-, Gruppen- und Schwarmfunktionen. Für Einzel- bis Mehranwendung. DALI-2, HCL, TW flexible Installationsmöglichkeiten, bis zu 4 Gruppen separat steuerbar, kompatibel mit Sensoren/Tasterkopplern, vorgelegte Grundfunktionen, integrierte DALI-Versorgung.												
FLEX CONTROL UNIT REAL-TIME-CLOCK DALI-2 HCL TW	4058075841925	220...240	50...60	-20...+60	Leuchteneinbau/Unabhängige Montage	32	4	4	App (Android/ iOS)	119 x 30 x 21	210.00	3
FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW Programmierbare Steuereinheit mit flexibler Konfiguration per App, unterstützt Gruppen, Szenen und Schwarmfunktionen. Für Einzel- bis Mehranwendungen. DALI-2, TW, flexible Installationsmöglichkeiten, bis zu 4 Gruppen separat steuerbar, vorgelegte Grundfunktionen, kompatibel mit Sensoren/Tasterkopplern, integrierte DALI-Versorgung.												
FLEX CONTROL UNIT DALI-2 TW	4058075843844	220...240	50...60	-20...+60	Leuchteneinbau/Unabhängige Montage	32	4	4	App (Android/ iOS)	119 x 30 x 21	150.00	4
PUSH CONTROL UNIT FM DALI-2 TW Plug&Play-Steuergerät kompatibel mit Standard-Lichtschaltern zum manuellen Dimmen, Schalten und Speichern. Für Einzelräume mit bis zu 4 Zugangsbereichen und Standard DALI-Verkabelung. DALI-2, TW, Unterputzdosenmontage, Hutschienenmontage in Schaltschränken, vorkonfigurierte Anschlussleitung, automatische Synchronisation mehrerer Raumzugangsbereiche.												
PUSH CONTROL UNIT FLUSH MOUNT DALI-2 TW	4058075837584	100...240	50...60	-25...+50	Integriert in Unterputzdose	25		1	Ready to use	45 x 45 x 20	90.00	5
PUSHBUTTON COUPLER DALI-2												
PUSHBUTTON COUPLER DALI-2	4058075837607	16	0	-20...+50	Integriert in Unterputzdose					50 x 43 x 15	140.00	6

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/garantie | ² Unverbindliche Preisempfehlung exkl. MwSt., Änderungen vorbehalten

DALI-2 SENSORS



1

SENSOR DALI-2 LIGHT-PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION

DALI-2 input device, Infrarot Präsenzmelder mit 6 m Bewegungserfassung



2

SENSOR DALI-2 LIGHT-PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION

DALI-2 input device, Infrarot Präsenzmelder mit 8 m Bewegungserfassung



3

SENSOR DALI-2 LIGHT-PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION










DALI-2 input device, Infrarot Bewegungs-/Präsenzmelder mit 40X5 m Bewegungserfassung



4

SENSOR DALI-2 LIGHT-PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING

DALI-2 input device, Infrarot Präsenzmelder mit 24 m Bewegungserfassung für das Schalten von Licht

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)									L x B x H [mm] Ø x H [mm]	UVP ² [EUR]	
SENSOR DALI-2 LIGHT-PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION												
SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621	16	360	6	5...550	3.7		Deckeneinbau	Weiß	83 x 83 x 83 x 32	115.00	1
SENSOR DALI-2 LIGHT-PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION												
SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949	10...22,5	360	8	5...2000	4	-20...+45	Deckeneinbau	Weiß	105 x 105 x 105 x 67	190.00	2
SENSOR DALI-2 LIGHT-PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION												
SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868	10...22,5	360	40x5	5...2000	4	-20...+45	Deckeneinbau	Weiß	105 x 105 x 105 x 67	190.00	3
SENSOR DALI-2 LIGHT-PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING												
SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882	10...22,5	360	24	5...2000	4	-20...+45	Anbau	Weiß	105 x 105 x 105 x 67	190.00	4

SENSOREIGENSCHAFTEN

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Erfassungsbereich des Bewegungssensors
SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-6 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075837621	360
SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-8 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075841949	360
SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-40X5 INFRARED CEILING INTEGRATION	4058075843868	360
SENSOR DALI-2 LIGHT/PRESENCE-24 INFRARED CEILING MOUNTING	4058075843882	360

PASSENDE PRODUKTE

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	L x B x H [mm] x H [mm]	Passende EAN
ERGÄNZENDE PRODUKTE			
SENSOR CEILING MOUNTING KIT	4058075843905	68 x 68 x 44	4058075843882, 4058075843868, 4058075841949, 4058075837621



Zigbee 3.0 Sensor für Licht- und Präsenzerkennung mit großzügigen 7 m Bewegungserfassung. Hervorragend kombinierbar bspw. mit DIRECT EASY. Deckeneinbau, Präsenzerfassung über passives IR-Element, Anschluss an Netzspannung 100-277 V, Erfassungsbereich in Höhe von bis zu 4 m, direkte Inbetriebnahme per Bluetooth.



Kit, das Auputzmontage von Sensor Direct ermöglicht.



Zigbee 3.0 LED Dimmer für LED-Bänder mit fünf Kanälen für DIM, TW oder RGB und TW Steuerung. Hervorragend kombinierbar bspw. mit DIRECT EASY. Übertemperaturschutz, hohe Leistung pro Kanal mit bis zu 96 W möglich, Eingangsspannung 12 ... 24 V, direkte Inbetriebnahme per Bluetooth.

SENSOREIGENSCHAFTEN

SICHERHEITSHINWEISE
Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.



SCHNELL & EINFACH

MASSGESCHNEIDERTE BERECHNUNGEN – MIT UNSEREM FAST LIGHT CALCULATION-TOOL ODER DIALUX/RELUX

Wir haben unsere Tools und Services zusammengestellt, um genaue Berechnungen für Ihre Projekte zu erhalten. Sie wollen schnelle Informationen mit dem Fast Light Calculation Tool oder eine professionelle Detailplanung mit DIALux und RELUX? Wir beraten Sie individuell und planen gemeinsam mit Ihnen die optimale Beleuchtung für Ihr Gesamtprojekt.

FAST LIGHT CALCULATION TOOL

Mit dem praktischen Berechnungstool auf unserer Website bieten wir Installateuren und Lichtprofis eine schnelle und einfache Möglichkeit, Beleuchtungsprojekte erfolgreich zu planen. Die Ergebnisse werden in einem PDF-Dokument zusammengestellt, das Sie beispielsweise an Ihre E-Mail-Ausschreibungen anhängen können.

Weitere Informationen finden Sie unter ledvance.de/flct



DIE VOM TOOL BEREITGESTELLTEN INFORMATIONEN UMFASSEN FOLGENDES:

- Anzahl der benötigten Leuchten
- Grundriss, der die Verteilung der Leuchten zeigt
- Beleuchtungsstärke, Gesamtleistung (W) und spezifische Belastung (W/m^2)
- Lichtverteilungskurve für jede Leuchte

MEHR VORTEILE FÜR SIE:

- Intuitive Bedienung des Tools
- Vorauswahl von Anwendungsbereichen mit minimalen Luxwerten
- Infoboxen zur Erläuterung der einzugebenden Werte
- Generierung eines finalen PDF mit den Ergebnissen inkl. Grundriss, der die Verteilung der Leuchten zeigt

* Das Fast Light Calculation Tool ist kein Ersatz für eine umfassende professionelle Planung mit DIALux oder einer anderen professionellen Lichtplanungssoftware.

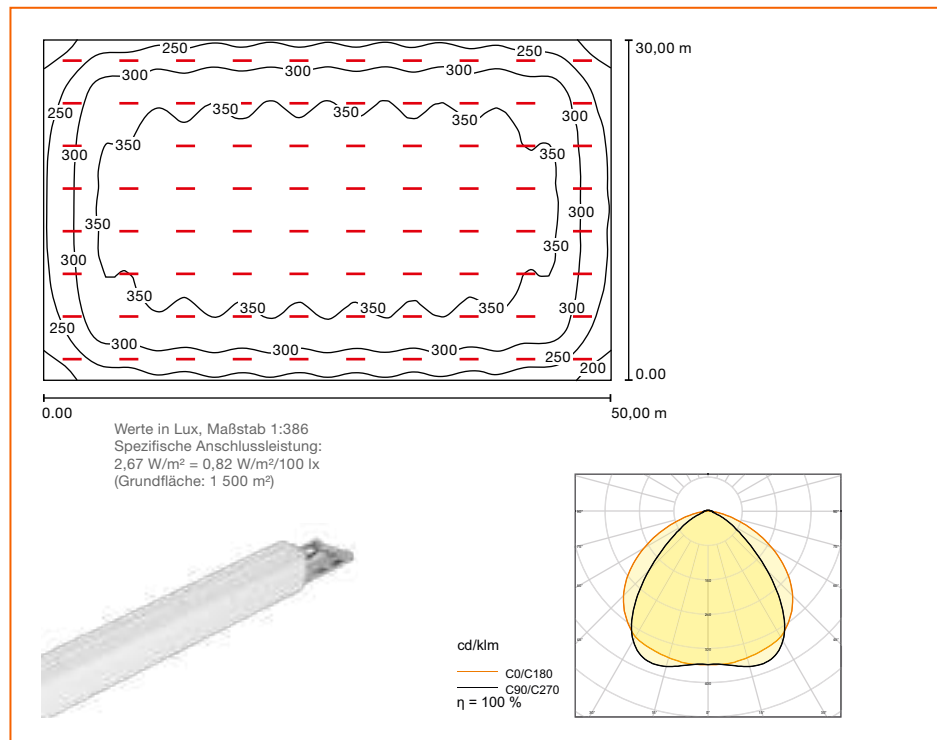


PROFESSIONAL

DIALUX UND RELUX

Gute Nachrichten für DIALux und RELUX Anwender: Seit Anfang 2018 arbeitet LEDVANCE mit den Softwareherstellern zusammen. DIALux und RELUX Nutzer können LEDVANCE Produkte jetzt ganz einfach in ihre Beleuchtungspläne integrieren. Auch unsere Leuchtdaten sind BIM-fähig.

Darüber hinaus unterstützen wir Anwender mit individueller Beratung bei der Planung ihrer Beleuchtungssysteme und bieten maßgeschneiderte Lösungen für die unterschiedlichsten Beleuchtungsanforderungen – alles aus einer Hand.



BEISPIEL DIALUX-BERECHNUNG MIT TRUSYS PFM 50 W/4000 K

RAUMDEFINITION

Industrielle Lagerung

RAUMABMESSUNGEN

- Grundfläche: 1 500 m²
- Deckenhöhe: 8 m
- Installationshöhe: 7 m

REFLEXION

- Obergrenze: 70 %
- Wände (4): 50 %
- Fußboden 20%

GRUNDLAGE FÜR DIE BERECHNUNG

- Relevante Norm DIN EN12464-1
- Erforderliche Beleuchtungsstärke Em: 300 lx
- Erforderliche Homogenität Emin/Em: 0,40
- Wartungsfaktor 0,8
- Grenzzone: 0,00 m

ERGEBNISSE: BELEUCHTUNGSSTÄRKE IN DEN LAGERRÄUMEN

Bereich	Durchschnitt (Ziel)	Min	Max	Gleichmäßigkeit Emin/Em (Ziel)
Arbeitsebene, Lagerraum	325 lx (300 lx)	168 lx	385 lx	0,516 (0,4)

IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Maßgeschneiderte Kalkulation für eine exakte Planung Ihres Projekts:

- Gleichmäßig gute Lichtverteilung
- Präzise Wattzahl pro Quadratmeter
- Maximal effiziente Berechnung der benötigten Leuchtenanzahl

Überzeugen Sie sich selbst.

FALLSTUDIE

DIE MEISTER IM SPOTLIGHT

BAYARENA, LEVERKUSEN, DEUTSCHLAND



VORTEILE: SPORTBELEUCHTUNG

- **HÖCHSTER STANDARD:** Das System erfüllt und übertrifft die strengen Anforderungen der UEFA Elite Level A und gewährleistet die Bereitschaft für große Wettbewerbe, einschließlich Champions-League-Spiele.
- **VERBESSERTE ATMOSPHÄRE:** Die Kombination aus RGB- und ausschließlich roten Flutlichtern erzeugt eine dynamische, stimmungsvolle Beleuchtung, perfekt für Fußballspiele. Kräftige Farben verbessern die visuelle Wirkung und bereichern das Fanerlebnis im gesamten Stadion.
- **ANPASSBARE BELEUCHTUNG:** Jede Leuchte ist einzeln steuerbar, sodass maßgeschneiderte Beleuchtungsszenarien zur Aufwertung verschiedener Veranstaltungen möglich sind.

Bayer 04 Leverkusen musste die Beleuchtung der BayArena modernisieren, um den UEFA Elite Level A-Standards zu entsprechen und optimale Sicht für Stadionfans und globale Übertragungen zu gewährleisten und gleichzeitig die Energieeffizienz aufrechtzuerhalten. Darüber hinaus sollten die Mannschaftsumkleide, der Fitnessraum, der Spielerkorridor und ein Besprechungsraum in der BayArena mit biologisch wirksamer Beleuchtung ausgestattet werden.

Das neue Beleuchtungssystem von Bayer 04 Leverkusen umfasst eine indirekte Beleuchtung durch 36 Dachsegmente, die jeweils mit vier RGB- und einem ausschließlich roten FL Arena-Flutlicht ausgestattet sind. Diese Anordnung sorgt für eine stimmungsvolle Beleuchtung während der gesamten Fußballsaison. An den Innenringen sind insgesamt 324 Leuchten installiert, während 60 Quattro-Leuchten die Tribünen beleuchten. Sie sind mit weißen und RGB-Chips ausgestattet, um das visuelle Erlebnis mit lebendigen Farben zu verbessern. Dieses System ermöglicht präzise Beleuchtungsstärken für hohe Kamerapositionen und sorgt so für eine gleichbleibende Beleuchtungsqualität. Darüber hinaus erfüllt es die strengen Anforderungen an die vertikale Beleuchtungsstärke in vier orthogonalen Richtungen und optimiert so die Sichtbarkeit aus mehreren Winkeln. Dieses fortschrittliche System erfüllt nicht nur die Standards der UEFA, sondern übertrifft sie.

Die Mannschaftsumkleide, der Fitnessraum, der Spielerkorridor und ein Besprechungsraum wurden mit 36 BIOLUX HCL-PANEL-Leuchten, 16 BIOLUX HCL-Downlights und 60 Metern HCL-LED-Strips ausgestattet. Diese Human Centric Lighting (HCL)-Leuchten schaffen eine Umgebung, die den natürlichen Tageslichtverlauf exakt nachahmt – dank intelligenter Steuerung und manuell wählbaren Lichtprofilen.

PROJEKT:

Bayer 04 Leverkusen hat die Beleuchtung der BayArena mit den FL Arena-Flutlichtern von LEDVANCE auf den Elite Level A-Standard der UEFA aufgerüstet. Das energieeffiziente, anpassbare LED-System verbessert das Übertragungs- und Stadionerlebnis und reduziert gleichzeitig die Umweltbelastung. Als Nachhaltigkeitspartner von Bayer 04 Leverkusen stattete LEDVANCE die Mannschaftsumkleide, den Fitnessraum und den Spielerkorridor mit HCL-Leuchten aus, die mit individuell wählbaren, dem natürlichen Tageslichtverlauf angepassten Lichtprofilen die Leistungsfähigkeit der Profifußballer umfassend fördern.

ANWENDUNG: Sportbeleuchtung | HCL-Beleuchtung

TECHNOLOGIE: LED-Technologie; FL Arena Flutlicht; BIOLUX HCL TW PANEL DALI; BIOLUX HCL TW DOWNLIGHT DALI; BIOLUX HCL TW LED STRIP DALI



ENTDECKEN SIE UNSERE BESTEN PROJEKTE

Weitere Informationen zu den neuesten Lichtprojekten von LEDVANCE finden Sie unter:
ledvance.de/projekte



VORTEILE: HCL-BELEUCHTUNG

- DIE AKTEURE IM FOKUS: BIOLUX HCL-Leuchten verändern kontinuierlich ihre Lichtfarbe, passend zum natürlichen Tageslichtverlauf – für mehr Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit.
- BESTES LICHT FÜR BESTE LEISTUNG: Die LED Panels, LED Downlights und LED-Strips überzeugen mit hochwertigem, blendfreiem Licht.
- IMMER IN DER RICHTIGEN STIMMUNG: Über eine entsprechende Steuereinheit lassen sich Lichtfarbe und Helligkeit manuell an individuelle Bedürfnisse anpassen. Kaltweißes Licht fördert die Konzentration vor dem Spiel, während warmweißes Licht beispielsweise in Trainingspausen für Entspannung sorgt.

RUNDUM GUTES LICHT

DAS GESAMTE LEDVANCE SORTIMENT

LEDVANCE steht nicht nur für innovative LED-Leuchten und Lichtmanagementsysteme. Mit LED-Lampen und LED-Strips, elektronischen Komponenten und Smart-Residential-Produkten bieten wir Ihnen zudem ein breites Portfolio für eine Vielzahl spezieller Anwendungsbereiche. Damit ist LEDVANCE Ihre beste Wahl für einen kompetenten und umfassenden Anbieter professioneller Lichtlösungen.



HOCHEFFIZIENTE LAMPEN

Unser neues professionelles LEDVANCE LED-Lampen-Portfolio bietet Ihnen eine umfassende Auswahl an Formen und Sockelgrößen sowie Typen mit Zusatzfunktionen (z. B. Sensoren) für unterschiedlichste Anforderungen – alles EU-konform, zukunftsicher, energieeffizient und kostengünstig.

FLEXIBLES LED-STRIP SYSTEM

Das LED-Strip System besteht aus einer Vielzahl an flexiblen LED-Lichtbändern, Treibern und aufeinander abgestimmtem Zubehör. Durch eine große Bandbreite an Lichtströmen und Lichtfarben ermöglicht das System maßgeschneiderte Lichtlösungen.

Und mit unserem Cut-on-demand-Service entwerfen wir kundenspezifische Projektlösungen für nahezu jede Anwendung im Innen- und Außenbereich. Dabei gilt der Grundsatz: leicht zu planen, leicht zu kombinieren und leicht zu installieren.

SMARTE BELEUCHTUNG FÜR WOHNBEREICHE

Unsere intelligenten Produkte für Wohnbereiche liefern eine umfassende Kombination aus Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Wir bieten eine passende Lösung für die unterschiedlichsten Anforderungen an eine intelligente Beleuchtung.

WEITERE INFOS UND CLEVERE TOOLS

Weitere Informationen zum umfangreichen Produktportfolio von LEDVANCE sowie zu cleveren Apps und Tools, die Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützen, finden Sie auf www.ledvance.de

WANN AUCH IMMER UND WO AUCH IMMER: DAS ONLINE-PORTAL MIT ALLEN INFORMATIONEN, BERATUNG UND KOMPETENZ

Suchen Sie Informationen zu unseren Produkten und Dienstleistungen? LEDVANCE hält Sie immer auf dem Laufenden: beim Großhandel, über unsere Vertriebsmitarbeiter oder über unser Kunden Service Center (E-Mail: kundenservice@ledvance.com). Hier finden Sie einen Überblick über unsere Expertise, Datenbanken und Tools.



► PERFECT GEFILTERT:

Nutzen Sie die Online-Filter, um in unserem Leuchtenportfolio genau das zu finden, was Sie suchen – Montageart, IP-Schutzart, Lichtfarbe usw.: ledvance.de/leuchten

► REFERENZEN GEBEN INSPIRATION

Eine Auswahl an Top-Beleuchtungsprojekten finden Sie unter ledvance.de/projekte

► LEDVANCE SERVICE PLUS

Unser spezialisierter Vertrieb unterstützt und berät unsere gewerblichen Endkunden – auch persönlich.

Alles Wissenswerte erfahren Sie unter projectsolutions@ledvance.com

► DOWNLOAD CENTER

Kataloge, Kompatibilitätsübersichten, Broschüren und vieles mehr stehen für Sie in unserem Download-Center bereit: ledvance.de/download

► UNSERE TOOLS FÜR SIE

Vom LED-Strip-Konfigurator bis zum TCO-Kalkulator für Lampen finden Sie alle praktischen Tools, die Sie benötigen, auf ledvance.de/tools

► SERVICE AUF EINEN BLICK

Eine Übersicht aller unserer Leistungsangebote finden Sie unter ledvance.de/services

► FINDEN SIE UNSERE NEUESTEN NACHRICHTEN AUF:



DIE ONLINE- TRAININGSPLATTFORM

Viele applikationsorientierte eLearnings für professionelle Anwender, praktische Ratschläge rund um die Installation, integrierter Normencheck, Planungstipps und vieles mehr.

Registrieren Sie sich und erfahren Sie mehr unter training.ledvance.de



FAST LIGHT CALCULATOR

Das Lichtberechnungstool – berechnen Sie ganz bequem Ihren Leuchtenprojektbedarf unter Berücksichtigung relevanter Parameter wie z. B. der Raumgröße.¹ Direkt im eKatalog verfügbar.

LICHTKALKULATION MIT DIALUX UND RELUX

DIALux- und RELUX-User können nun auch LEDVANCE Produkte ganz einfach in ihre Lichtplanung integrieren. Darüber hinaus unterstützen wir die Anwender durch Beratung, Berechnung und Aftersales-Support.

¹ Das Fast Light Calculation Tool ist kein Ersatz für eine umfassende professionelle Planung mit DIALux oder einer anderen professionellen Lichtplanungssoftware.

NOTIZEN

NOTIZEN

ÜBER LEDVANCE

Mit Geschäftsaktivitäten in über 140 Ländern ist LEDVANCE eines der weltweit führenden Unternehmen für Allgemeinbeleuchtung. Das aus der Allgemeinbeleuchtungssparte von OSRAM hervorgegangene Portfolio von LEDVANCE umfasst LED-Lampen und -Leuchten, intelligente Beleuchtungsprodukte, herkömmliche Lampen und Lösungen für erneuerbare Energien. #POWERTHROUGHLIGHT



LEDVANCE

Kundenservicecenter:
kundenservice@ledvance.com

Deutschland:
Tel.: +49 89 780673-660

Österreich:
Tel.: +43 1 68068

LEDVANCE GmbH
Parkring 1 – 5
85748 Garching
Deutschland

LEDVANCE GmbH
Leonard-Bernstein-Str. 10
1220 Wien
Österreich
LEDVANCE.AT

Partner:



WIR PRÄSENTIEREN MIT STOLZ UNSERE FORTSCHRITTLICHE SOLARENERGIE

Als Lichtenthusiasten haben wir uns auf unserem Weg in eine grünere Zukunft von der Sonne inspirieren lassen. Das Ergebnis ist LEDVANCE Renewables, eine integrierte Solarenergielösung für den Gebäudesektor, die neben der Energieerzeugung auch deren Speicherung und Nutzung sowie die Integration in Stromsysteme umfasst. Damit können Privat- und Geschäftskunden die Kraft der Sonne zur Erzeugung eigener sauberer Energie nutzen, unabhängiger von fossilen Energieträgern werden und ihre Auswirkungen auf die Umwelt minimieren.



Begrüßen Sie eine grünere Zukunft mit LEDVANCE Renewables und beginnen Sie noch heute mit der Erzeugung Ihrer eigenen sauberen Energie. Besuchen Sie pv.ledvance.com/de, um maßgeschneiderte Lösungen und effizientes Energiemanagement zu entdecken.

