

LED line PRIME

Code: 201279-LAW3HAT

EAN: 5905378220928

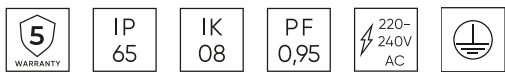
Hermetische Leuchte LINKER 5000K
40W 6000lm IP65 120cm grau PRIME
Notmodul LAW 3h AT



Die LINKER-Leuchten sind eine hermetische Lösung für industrielle, medizinische und Lagerbeleuchtung. Erhältlich in Leistungen von 21–80W, seriell bis zu 22 Stück verbunden. Effizienz 150 lm/W, Schutzart IP65, Schlagfestigkeit IK08, Lebensdauer >100 000 h, 5 Jahre Garantie.

Version mit Notmodul 3h + Autotest.

Produkt auf Bestellung - Lieferung innerhalb von 4 Tagen.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	C
Garantie	5
Leistung	• 40 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 5000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP65
IK Schutzgrad	08
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	I
Lichtausbeute	150
Lichtstrom	6000
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	100 000 h

Parameter	Wert
Test des Notfallmoduls	AUTO TEST
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	120
Lebensdauer	100 000 h
Leistungsfaktor PF	>=0,95
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Betriebstemperatur	-25÷45
Höhe	61 mm
Farbe	96
Material (Gehäuse)	Polycarbonat
Material (Abdeckung)	Polycarbonat
Notfallmodul	• JA

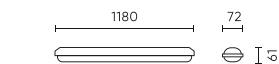
LED line PRIME

Code: 201279-LAW3HAT

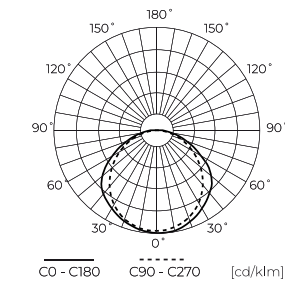
EAN: 5905378220928

Hermetische Leuchte LINKER 5000K
40W 6000lm IP65 120cm grau PRIME
Notmodul LAW 3h AT

Technische Zeichnung



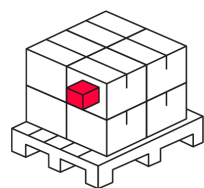
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos

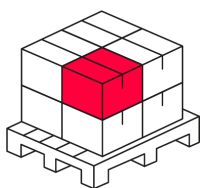


Logistikdaten



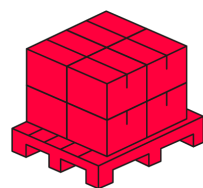
Einzelverpackung

Menge	1
Breite	75 mm
Höhe	65 mm
Länge	1120 mm
Gewicht	1,64 kg



Großverpackung

Menge	15
Breite	355 mm
Höhe	246 mm
Länge	1238 mm
Volumen	0,108 m ³
Gewicht	30,4 kg



Europalette

Menge	180
Palettenhöhe	1500 mm
Menge in der Schicht	
Anzahl der Schichten	
Großmengen	12
Waage	390 kg

LED line PRIME

Code: 201279-LAW3HAT

EAN: 5905378220928

**Hermetische Leuchte LINKER 5000K
40W 6000lm IP65 120cm grau PRIME
Notmodul LAW 3h AT**

Beispielanwendung