



## BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141128L12887
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	18.2 W
Effizienz Leuchte	112 lm/W
Lichtstrom Leuchte	2040 lm
Sekundärbestromung	450 mA
Schutzart	IP
Energieeffizienz-Label	E
Kühlung	passiv

## LED

Farbtemperatur	2700K
Farbwiedergabe	CRI 90
LES	9
Farbtoleranz	2-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBL
Spektrum	warm Weiss G7 HE+
Photobiologische Sicherheit	RG1

## ELEKTRISCH

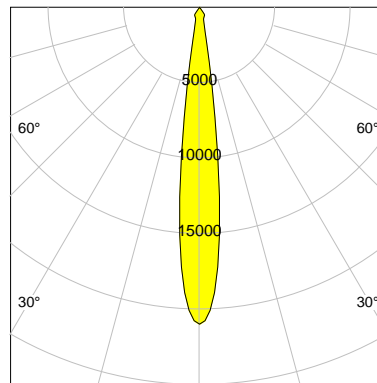
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	1
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Phasen-Adapter
Max Leuchten MCB	B16A 50Stück

## STEUERUNG

Steuerung	DALI
Dimmbereich	1-100 %

## REFLEKTOR

Technologie	ULTRA
Material	Miro 8 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM	13°
Abschirmwinkel FWTM	24°



I-max : 20983 cd \*

UGR : 19.5 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	E <sub>max</sub> /lx/klm *
1.0	0.2	10286
2.0	0.5	2571
3.0	0.7	1143
4.0	0.9	643

### Andere Konfigurationen und Werte, Zubehör oder Steuerungen, wie DALI, Wireless auf Anfrage

Die lichttechnischen Daten stellen Nennwerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C dar. Die Datenwerte für den Lichtstrom unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10%, die für den elektrischen Anschlusswert zunächst einer Toleranz von +/- 10%, die für den CRI +/- 1.5 und die für die Farbtemperatur zunächst einer Toleranz von +/- 150K. Für Schreib- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Spezifikationen unterliegen der Optimierung. Stand 2023\_05\_17