



## BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141123L11234
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	30.1 W
Effizienz Leuchte	149 lm/W
Lichtstrom Leuchte	4484 lm
Sekundärbestromung	800 mA
Schutzart	IP
Energieeffizienz-Label	C
Kühlung	passiv

## LED

Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabe	CRI 90
LES	19
Farbtoleranz	2-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBBL
Spektrum	Premium White 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	On/Off
-----------	--------

## REFLEKTOR

Technologie	ULTRA
Material	Miro 20 / Miro 8
Ausstrahlungswinkel FWHM	22 / 56°
Abschirmwinkel FWTM	64 / 79°



I-max : 1744 cd/klm \*

UGR : 24.0 / 20.2 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D1/m	D2/m	Emax/lx/klm *
1.0	0.4	1.1	1706
2.0	0.8	2.1	426
3.0	1.2	3.2	190
4.0	1.6	4.2	107

### 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\_08\_08