



## BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141128L12933
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	24.7 W
Effizienz Leuchte	120 lm/W
Lichtstrom Leuchte	2975 lm
Sekundärbestromung	600 mA
Schutzart	IP
Energieeffizienz-Label	D
Kühlung	passiv

## LED

Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabe	CRI 90
LES	9
Farbtoleranz	2-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBBL
Spektrum	Premium White G7 HE+
Photobiologische Sicherheit	RG1

## ELEKTRISCH

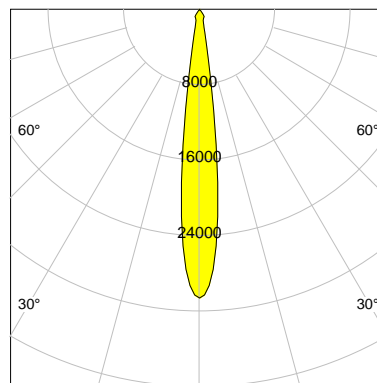
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	1
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Phasen-Adapter
Max Leuchten MCB	B16A 50Stück

## STEUERUNG

Steuerung	On/Off
-----------	--------

## REFLEKTOR

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



I-max : 30600 cd \*

UGR : 20.8 (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