

## BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141564L10067
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	28.7 W
Effizienz Leuchte	75 lm/W
Lichtstrom Leuchte	2147 lm
Sekundärbestromung	700 mA
Schutzart	IP 20
Energieeffizienz-Label	F
Kühlung	passiv

## LED

Farbtemperatur	2500K
Farbwiedergabe	CRI 90
LES	15
Farbtoleranz	3-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBL
Spektrum	Brot G7
Photobiologische Sicherheit	RG1

## ELEKTRISCH

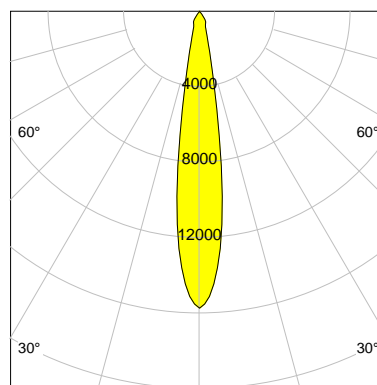
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Phasen Adapter
Max Leuchten MCB	B16A 27Stück
Stromschienen	Global Stucchi Eutrac

## STEUERUNG

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

## REFLEKTOR

Technologie	ULTRA
Material	Miro 8 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM	16°
Abschirmwinkel FWTM	32°



I-max : 15730 cd \*

UGR : 17.1 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	E <sub>max</sub> /lx/klm *
1.0	0.3	7327
2.0	0.6	1832
3.0	0.9	814
4.0	1.2	458

## 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 2022\_10\_19