



## BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141564L12044
Leuchtenfarbe	silber
Energieverbrauch	28.7 W
Effizienz Leuchte	74 lm/W
Lichtstrom Leuchte	2132 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

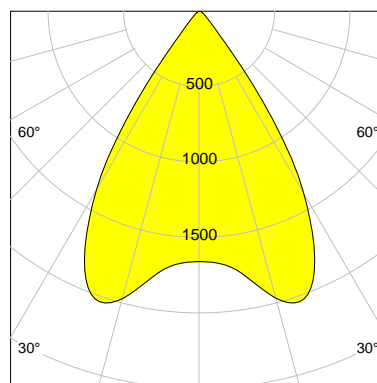
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Phasen Adapter
Max Leuchten MCB	B16A 27Stück
Stromschienen	Global Stucchi Eutrac

## STEUERUNG

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

## REFLEKTOR

Technologie	ULTRA
Material	Miro 20 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM	66°
Abschirmwinkel FWTM	80°



I-max : 2034 cd \*

UGR : 21.2 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	E <sub>max</sub> /lx/klm *
1.0	1.3	778
2.0	2.6	194
3.0	3.9	86
4.0	5.2	49

## 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\_12