

## BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141369L10196
Leuchtenfarbe	schwarz
Energieverbrauch	17.0 W
Effizienz Leuchte	89 lm/W
Lichtstrom Leuchte	1534 lm
Sekundärbestromung	400 mA
Schutzart	IP 20
Energieeffizienz-Label	F
Kühlung	passiv

## LED

Farbtemperatur	2700K
Farbwiedergabe	CRI 92
LES	9
Farbtoleranz	3-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBL
Spektrum	warm Weiss G7
Photobiologische Sicherheit	RG1

## ELEKTRISCH

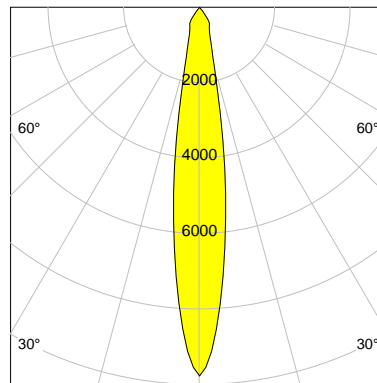
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Phasen Adapter
Max Leuchten MCB	B16AStück

## STEUERUNG

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

## REFLEKTOR

Technologie	ULTRA
Material	Miro 8 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM	16°
Abschirmwinkel FWTM	36°



I-max : 9765 cd

UGR : 21.7 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	Emax/lx
1.0	0.3	9765
2.0	0.6	2441
3.0	0.9	1085
4.0	1.1	610

### 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\_05\_23