

## BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141369L10117
Leuchtenfarbe	silber
Energieverbrauch	13.0 W
Effizienz Leuchte	74 lm/W
Lichtstrom Leuchte	966 lm
Sekundärbestromung	350 mA
Schutzart	IP 20
Energieeffizienz-Label	F
Kühlung	passiv

## LED

Farbtemperatur	2700K
Farbwiedergabe	CRI 82
LES	6
Farbtoleranz	3-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBL
Spektrum	warm Weiss G7
Photobiologische Sicherheit	RG1

## ELEKTRISCH

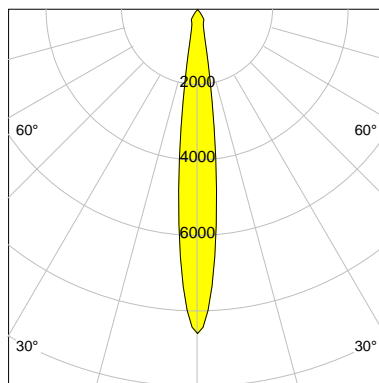
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Phasen Adapter
Max Leuchten MCB	B16AStück

## STEUERUNG

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

## REFLEKTOR

Technologie	ULTRA
Material	Miro 8 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM	13°
Abschirmwinkel FWMTM	27°



UGR : 19.8 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	Emax/lx
1.0	0.2	8588
2.0	0.5	2147
3.0	0.7	954
4.0	0.9	537

### 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