



## BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141369L10039
Leuchtenfarbe	weiss
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

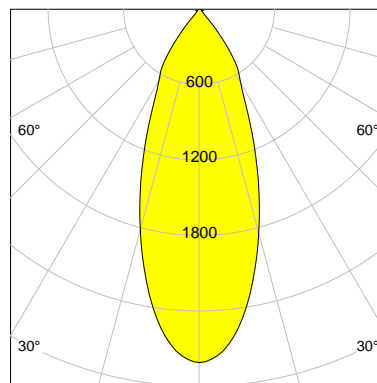
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Phasen Adapter
Max Leuchten MCB	B16AStück

## STEUERUNG

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

## REFLEKTOR

Technologie	ULTRA
Material	Miro 4 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM	39°
Abschirmwinkel FWTM	76°



UGR : 23.9 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	Emax/lx
1.0	0.7	2807
2.0	1.4	702
3.0	2.1	312
4.0	2.8	175

### 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