



BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141369L10199
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

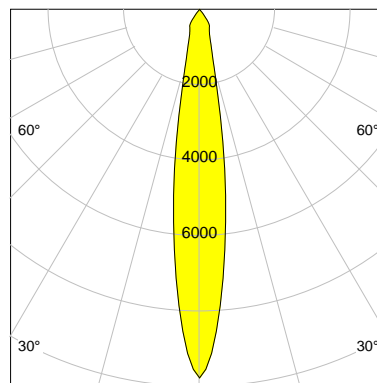
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Phasen Adapter
Max Leuchten MCB	B16AStück

STEUERUNG

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

REFLEKTOR

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



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