



## BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141369L10125
Leuchtenfarbe	silber
Energieverbrauch	10.2 W
Effizienz Leuchte	90 lm/W
Lichtstrom Leuchte	920 lm
Sekundärbestromung	300 mA
Schutzart	IP 20
Energieeffizienz-Label	F
Kühlung	passiv

## LED

Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabe	CRI 92
LES	6
Farbtoleranz	3-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBBL
Spektrum	warm Weiss G7
Photobiologische Sicherheit	RG1

## ELEKTRISCH

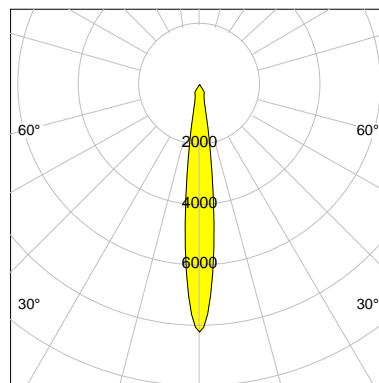
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	2
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Phasen-Adapter
Max Leuchten MCB	B16A 27Stück
Stromschienen	Global Stucchi

## STEUERUNG

Steuerung	DALI
Dimmbereich	1-100 %

## REFLEKTOR

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



UGR : 19.6 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	E <sub>max</sub> /lx/klm *
1.0	0.2	8183
2.0	0.5	2046
3.0	0.7	909
4.0	0.9	511

## 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 2023\_10\_31