



## BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141128L12376
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	17.0 W
Effizienz Leuchte	120 lm/W
Lichtstrom Leuchte	2045 lm
Sekundärbestromung	450 mA
Schutzart	IP
Energieeffizienz-Label	D
Kühlung	passiv

## LED

Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabe	CRI 92
LES	15
Farbtoleranz	3-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBBL
Spektrum	Premium White G7
Photobiologische Sicherheit	RG2

## ELEKTRISCH

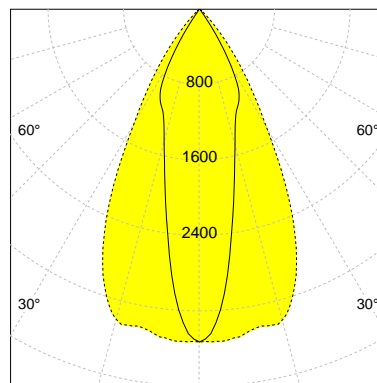
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	1
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Phasen-Adapter
Max Leuchten MCB	B16A 50Stück

## STEUERUNG

Steuerung	CASAMBI
Dimmbereich	1-100 %

## REFLEKTOR

Technologie	ULTRA
Material	Miro 20 / Miro 8
Ausstrahlungswinkel FWHM	24 / 55°
Abschirmwinkel FWMTM	65 / 81°



I-max : 3527 cd \*

UGR : 24.4 / 20.3 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D1/m	D2/m	Emax/lx/klm *
1.0	0.4	1.1	1724
2.0	0.9	2.1	431
3.0	1.3	3.2	192
4.0	1.7	4.2	108

### 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\_05\_17