



## BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141123L10037
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	30.1 W
Effizienz Leuchte	132 lm/W
Lichtstrom Leuchte	3978 lm
Sekundärbestromung	800 mA
Schutzart	IP
Energieeffizienz-Label	D
Kühlung	passiv

## LED

Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabe	CRI 92
LES	18,5
Farbtoleranz	3-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBBL
Spektrum	Premium White G7
Photobiologische Sicherheit	RG2

## ELEKTRISCH

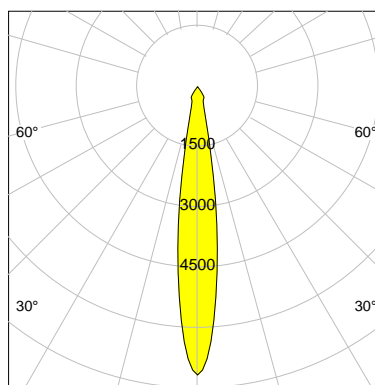
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	1
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Phasen-Adapter
Max Leuchten MCB	B16A 50Stück

## STEUERUNG

Steuerung	DALI
Dimmbereich	1-100 %

## REFLEKTOR

Technologie	ULTRA
Material	Miro 8 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM	15°
Abschirmwinkel FWTM	30°



I-max : 7154 cd/klm \*

UGR : 18.3 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	E <sub>max</sub> /lx/klm *
1.0	0.3	7154
2.0	0.5	1789
3.0	0.8	795
4.0	1.1	447

### 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\_08\_09