

### BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141123L10493
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	30.1 W
Effizienz Leuchte	149 lm/W
Lichtstrom Leuchte	4481 lm
Sekundärbestromung	800 mA
Schutzart	IP
Energieeffizienz-Label	C
Kühlung	passiv

### LED

Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabe	CRI 90
LES	19
Farbtoleranz	2-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBBL
Spektrum	Premium White G7 HE+
Photobiologische Sicherheit	RG1

### ELEKTRISCH

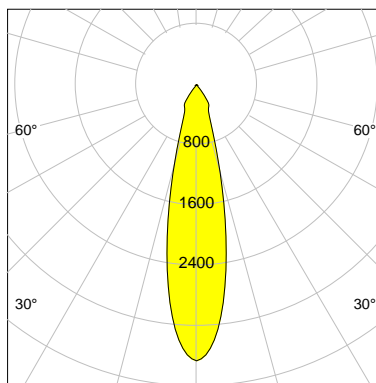
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	1
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Phasen-Adapter
Max Leuchten MCB	B16A 50Stück

### STEUERUNG

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

### REFLEKTOR

Technologie	ULTRA
Material	Miro 4 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM	24°
Abschirmwinkel FWTM	51°



I-max : 3654 cd/klm \*

UGR : 18.8 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	E <sub>max</sub> /lx/klm *
1.0	0.4	3654
2.0	0.8	914
3.0	1.3	406
4.0	1.7	228

### 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