



BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141128L11488
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	20.9 W
Effizienz Leuchte	133 lm/W
Lichtstrom Leuchte	2772 lm
Sekundärbestromung	550 mA
Schutzart	IP
Energieeffizienz-Label	D
Kühlung	passiv

LED

Farbtemperatur	2700K
Farbwiedergabe	CRI 90
LES	15
Farbtoleranz	2-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBL
Spektrum	warm Weiss G7 HE+
Photobiologische Sicherheit	RG1

ELEKTRISCH

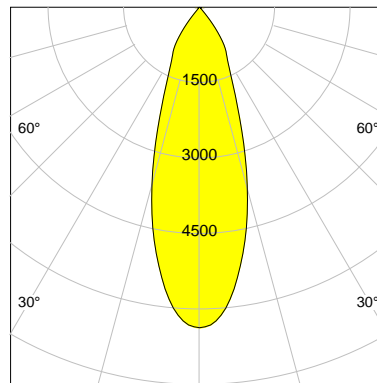
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	1
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Phasen-Adapter
Max Leuchten MCB	B16A 50Stück

STEUERUNG

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

REFLEKTOR

Technologie	ULTRA
Material	Miro 4 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM	33°
Abschirmwinkel FWTM	71°



I-max : 6368 cd *

UGR : 21.5 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	E _{max} /lx/klm *
1.0	0.6	2297
2.0	1.2	574
3.0	1.8	255
4.0	2.4	144

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