



BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141292L12346
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	18.9 W
Effizienz Leuchte	115 lm/W
Lichtstrom Leuchte	2176 lm
Sekundärbestromung	500 mA
Schutzart	IP
Energieeffizienz-Label	D
Kühlung	passiv

LED

Farbtemperatur	2700K
Farbwiedergabe	CRI 92
LES	15
Farbtoleranz	3-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBL
Spektrum	warm Weiss G7
Photobiologische Sicherheit	RG2

ELEKTRISCH

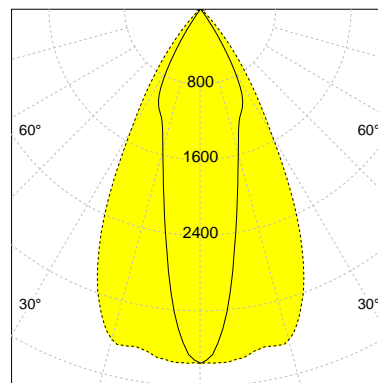
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	1
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Phasen Adapter
Max Leuchten MCB	B16A 50Stück

STEUERUNG

Steuerung	DALI
Dimmbereich	1-100 %

REFLEKTOR

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



I-max : 3753 cd *

UGR : 24.6 / 20.5 (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_09