



BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141123L11235
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	34.2 W
Effizienz Leuchte	145 lm/W
Lichtstrom Leuchte	4975 lm
Sekundärbestromung	900 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 20 / Miro 8
Ausstrahlungswinkel FWHM	22 / 56°
Abschirmwinkel FWMTM	64 / 79°



I-max : 1744 cd/klm *

UGR : 24.3 / 20.6 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D1/m	D2/m	Emax/lx/klm *
1.0	0.4	1.1	1706
2.0	0.8	2.1	426
3.0	1.2	3.2	190
4.0	1.6	4.2	107

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_08