



BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141123L10110
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	34.2 W
Effizienz Leuchte	114 lm/W
Lichtstrom Leuchte	3885 lm
Sekundärbestromung	900 mA
Schutzart	IP
Energieeffizienz-Label	E
Kühlung	passiv

LED

Farbtemperatur	2700K
Farbwiedergabe	CRI 90
LES	18,5
Farbtoleranz	3-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBL
Spektrum	warm Weiss G7
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	CASAMBI
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 _{max} /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