



BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141564L10307
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	42.0 W
Effizienz Leuchte	110 lm/W
Lichtstrom Leuchte	4634 lm
Sekundärbestromung	1050 mA
Schutzart	IP 20
Energieeffizienz-Label	E
Kühlung	passiv

LED

Farbtemperatur	4000K
Farbwiedergabe	CRI 92
LES	15
Farbtoleranz	3-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBBL
Spektrum	Premium White G7
Photobiologische Sicherheit	RG2

ELEKTRISCH

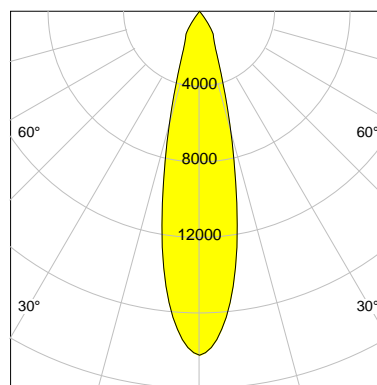
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	2
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Phasen-Adapter
Max Leuchten MCB	B16A 27Stück
Stromschienen	Global Stucchi

STEUERUNG

Steuerung	DALI
Dimmbereich	1-100 %

REFLEKTOR

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



I-max : 18223 cd *

UGR : 19.7 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	E _{max} /lx/klm *
1.0	0.4	3932
2.0	0.9	983
3.0	1.3	437
4.0	1.7	246

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_24