



BESCHREIBUNG

Typ	Stromschienenstrahler
Artikelnummer	141369L10083
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	12.2 W
Effizienz Leuchte	102 lm/W
Lichtstrom Leuchte	1245 lm
Sekundärbestromung	350 mA
Schutzart	IP 20
Energieeffizienz-Label	E
Kühlung	passiv

LED

Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabe	CRI 82
LES	6
Farbtoleranz	3-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBL
Spektrum	warm Weiss G7
Photobiologische Sicherheit	RG1

ELEKTRISCH

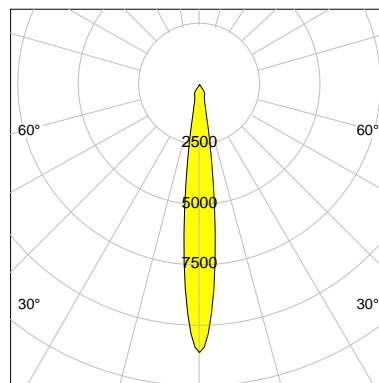
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	2
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	3-Phasen-Adapter
Max Leuchten MCB	B16A 27Stück
Stromschienen	Global Stucchi

STEUERUNG

Steuerung	DALI
Dimmbereich	1-100 %

REFLEKTOR

Technologie	ULTRA
Material	Miro 8 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM	13°
Abschirmwinkel FWTM	27°



I-max : 11073 cd *

UGR : 20.7 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	E _{max} /lx/klm *
1.0	0.2	8183
2.0	0.5	2046
3.0	0.7	909
4.0	0.9	511

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_10_31