



BESCHREIBUNG

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Typ | Stromschienenstrahler |
| Artikelnummer | 141128L12732 |
| Leuchtenfarbe | silber |
| Energieverbrauch | 24.2 W |
| Effizienz Leuchte | 90 lm/W |
| Lichtstrom Leuchte | 2189 lm |
| Sekundärbestromung | 600 mA |
| Schutzart | IP |
| Energieeffizienz-Label | F |
| Kühlung | passiv |

LED

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Farbtemperatur | 3000K |
| Farbwiedergabe | CRI 90 |
| LES | 9 |
| Farbtoleranz | 3-Step McAdam |
| Planckscher Strahler | BBBL |
| Spektrum | Premium White G7 |
| Photobiologische Sicherheit | RG2 |

ELEKTRISCH

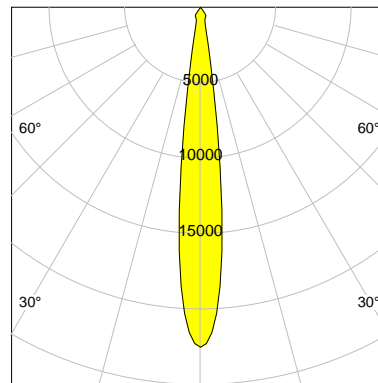
| | |
|-----------------------------|------------------|
| Spannungsversorgung | 220-240, 50-60Hz |
| Schutzklasse | 1 |
| Anlaufzeit | < 1s |
| Überlast-, Kurzschlusschutz | |
| Verdrahtung / Adapter | 3-Phasen-Adapter |
| Max Leuchten MCB | B16A 50Stück |

STEUERUNG

| | |
|-------------|---------|
| Steuerung | CASAMBI |
| Dimmbereich | 1-100 % |

REFLEKTOR

| | |
|--------------------------|---------------|
| Technologie | ULTRA |
| Material | Miro 8 Silver |
| Ausstrahlungswinkel FWHM | 13° |
| Abschirmwinkel FWTM | 24° |



I-max : 22516 cd *

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

| H/m | D/m | E _{max} /lx/klm * |
|-----|-----|----------------------------|
| 1.0 | 0.2 | 10286 |
| 2.0 | 0.5 | 2571 |
| 3.0 | 0.7 | 1143 |
| 4.0 | 0.9 | 643 |

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_17