



BESCHREIBUNG

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Typ | Stromschienenstrahler |
| Artikelnummer | 141292L10324 |
| Leuchtenfarbe | weiss |
| Energieverbrauch | 22.8 W |
| Effizienz Leuchte | 134 lm/W |
| Lichtstrom Leuchte | 3051 lm |
| Sekundärbestromung | 600 mA |
| Schutzart | IP |
| Energieeffizienz-Label | D |
| Kühlung | passiv |

LED

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Farbtemperatur | 3000K |
| Farbwiedergabe | CRI 82 |
| LES | 15 |
| Farbtoleranz | 3-Step McAdam |
| Planckscher Strahler | BBBL |
| Spektrum | Premium White G7 |
| Photobiologische Sicherheit | RG2 |

ELEKTRISCH

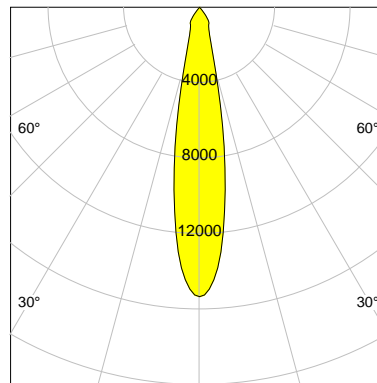
| | |
|-----------------------------|------------------|
| Spannungsversorgung | 220-240, 50-60Hz |
| Schutzklasse | 1 |
| Anlaufzeit | < 1s |
| Überlast-, Kurzschlusschutz | |
| Verdrahtung / Adapter | 3-Phasen Adapter |
| Max Leuchten MCB | B16A 50Stück |

STEUERUNG

| | |
|-----------|--------|
| Steuerung | On/Off |
|-----------|--------|

REFLEKTOR

| | |
|--------------------------|---------------|
| Technologie | ULTRA |
| Material | Miro 8 Silver |
| Ausstrahlungswinkel FWHM | 20° |
| Abschirmwinkel FWTM | 40° |



I-max : 15331 cd *

UGR : 21.2 (4H/8H - 70/50/20)

| H/m | D/m | E _{max} /lx/klm * |
|-----|-----|----------------------------|
| 1.0 | 0.3 | 5025 |
| 2.0 | 0.7 | 1256 |
| 3.0 | 1.0 | 558 |
| 4.0 | 1.4 | 314 |

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_08