



BESCHREIBUNG

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Typ | Stromschienenstrahler |
| Artikelnummer | 141564L10757 |
| Leuchtenfarbe | schwarz |
| Energieverbrauch | 37.4 W |
| Effizienz Leuchte | 70 lm/W |
| Lichtstrom Leuchte | 2630 lm |
| Sekundärbestromung | 900 mA |
| Schutzart | IP 20 |
| Energieeffizienz-Label | G |
| Kühlung | passiv |

LED

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Farbtemperatur | 2500K |
| Farbwiedergabe | CRI 90 |
| LES | 15 |
| Farbtoleranz | 3-Step McAdam |
| Planckscher Strahler | BBL |
| Spektrum | Brot G7 |
| Photobiologische Sicherheit | RG1 |

ELEKTRISCH

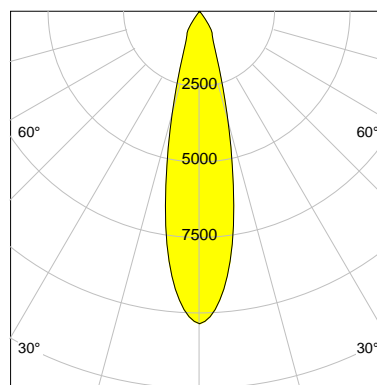
| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Überlast-, Kurzschlusschutz | |
| Verdrahtung / Adapter | 3-Phasen Adapter |
| Max Leuchten MCB | B16A 27Stück |
| Stromschienen | Global Stucchi Eutrac |

STEUERUNG

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

REFLEKTOR

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



UGR : 17.7 (4H/8H - 70/50/20)

| H/m | D/m | E _{max} /lx/klm * |
|-----|-----|----------------------------|
| 1.0 | 0.4 | 3933 |
| 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 2022_10_19