



BESCHREIBUNG

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Typ | Stromschienenstrahler |
| Artikelnummer | 141279L12609 |
| Leuchtenfarbe | schwarz |
| Energieverbrauch | 21.1 W |
| Effizienz Leuchte | 149 lm/W |
| Lichtstrom Leuchte | 3146 lm |
| Sekundärbestromung | 550 mA |
| Schutzart | IP 20 |
| Energieeffizienz-Label | C |
| Kühlung | passiv |

LED

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Farbtemperatur | 4000K |
| Farbwiedergabe | CRI 90 |
| LES | 15 |
| Farbtoleranz | 2-Step McAdam |
| Planckscher Strahler | BBBL |
| Spektrum | Premium White G7 HE+ |
| Photobiologische Sicherheit | RG1 |

ELEKTRISCH

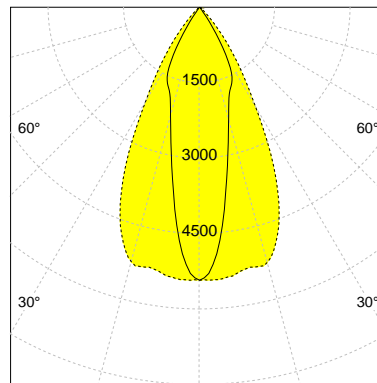
| | |
|-----------------------------|------------------|
| Spannungsversorgung | 220-240, 50-60Hz |
| Schutzklasse | 2 |
| Anlaufzeit | < 1s |
| Überlast-, Kurzschlusschutz | |
| Verdrahtung / Adapter | 3-Phasen-Adapter |
| Max Leuchten MCB | B16A 27Stück |
| Stromschienen | Global Stucchi |

STEUERUNG

| | |
|-------------|---------|
| Steuerung | DALI |
| Dimmbereich | 1-100 % |

REFLEKTOR

| | |
|--------------------------|------------------|
| Technologie | ULTRA |
| Material | Miro 20 / Miro 8 |
| Ausstrahlungswinkel FWHM | 24 / 55° |
| Abschirmwinkel FWTM | 65 / 81° |



UGR : 25.9 / 21.8 (4H/8H - 70/50/20)

| H/m | D1/m | D2/m | Emax/lx/klm * |
|-----|------|------|---------------|
| 1.0 | 0.4 | 1.1 | 1724 |
| 2.0 | 0.9 | 2.1 | 431 |
| 3.0 | 1.3 | 3.2 | 192 |
| 4.0 | 1.7 | 4.2 | 108 |

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_22