

BESCHREIBUNG

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Typ | Stromschienenstrahler |
| Artikelnummer | 141369L10048 |
| Leuchtenfarbe | weiss |
| Energieverbrauch | 17.0 W |
| Effizienz Leuchte | 95 lm/W |
| Lichtstrom Leuchte | 1636 lm |
| Sekundärbestromung | 400 mA |
| Schutzart | IP 20 |
| Energieeffizienz-Label | E |
| Kühlung | passiv |

LED

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Farbtemperatur | 3000K |
| Farbwiedergabe | CRI 92 |
| LES | 9 |
| Farbtoleranz | 3-Step McAdam |
| Planckscher Strahler | BBBL |
| Spektrum | warm Weiss G7 |
| Photobiologische Sicherheit | RG2 |

ELEKTRISCH

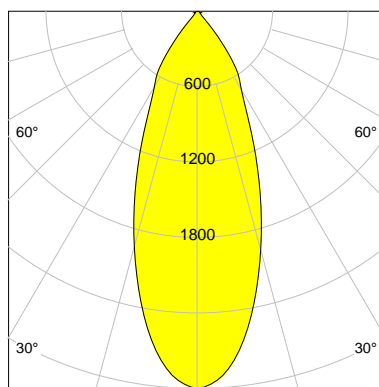
| | |
|-----------------------------|------------------|
| Überlast-, Kurzschlusschutz | |
| Verdrahtung / Adapter | 3-Phasen Adapter |
| Max Leuchten MCB | B16AStück |

STEUERUNG

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

REFLEKTOR

| | |
|--------------------------|---------------|
| Technologie | ULTRA |
| Material | Miro 4 Silver |
| Ausstrahlungswinkel FWHM | 39° |
| Abschirmwinkel FWTM | 76° |



I-max : 2994 cd

UGR : 24.1 (4H/8H - 70/50/20)

| H/m | D/m | Emax/lx |
|-----|-----|---------|
| 1.0 | 0.7 | 2994 |
| 2.0 | 1.4 | 749 |
| 3.0 | 2.1 | 333 |
| 4.0 | 2.8 | 187 |

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_05_23