



BESCHREIBUNG

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Typ | Stromschienenstrahler |
| Artikelnummer | 141123L10717 |
| Leuchtenfarbe | weiss |
| Energieverbrauch | 30.1 W |
| Effizienz Leuchte | 131 lm/W |
| Lichtstrom Leuchte | 3948 lm |
| Sekundärbestromung | 800 mA |
| Schutzart | IP |
| Energieeffizienz-Label | D |
| Kühlung | passiv |

LED

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Farbtemperatur | 4000K |
| Farbwiedergabe | CRI 92 |
| LES | 18,5 |
| 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 4 Silver |
| Ausstrahlungswinkel FWHM | 40° |
| Abschirmwinkel FWTM | 72° |



I-max : 1821 cd/klm *

UGR : 18.8 (4H/8H - 70/50/20)

| H/m | D/m | E _{max} /lx/klm * |
|-----|-----|----------------------------|
| 1.0 | 0.7 | 1821 |
| 2.0 | 1.4 | 455 |
| 3.0 | 2.2 | 202 |
| 4.0 | 2.9 | 114 |

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_08_09