



BESCHREIBUNG

| | |
|------------------------|---------------|
| Typ | Richtstrahler |
| Artikelnummer | 141226L10382 |
| Leuchtenfarbe | weiss |
| Energieverbrauch | 17.0 W |
| Effizienz Leuchte | 113 lm/W |
| Lichtstrom Leuchte | 1930 lm |
| Sekundärbestromung | 450 mA |
| Schutzart | IP |
| Energieeffizienz-Label | E |
| Kühlung | passiv |

LED

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Farbtemperatur | 2700K |
| Farbwiedergabe | CRI 92 |
| LES | 15 |
| Farbtoleranz | 3-Step McAdam |
| Planckscher Strahler | BBL |
| Spektrum | warm Weiss G7 |
| Photobiologische Sicherheit | RG2 |

ELEKTRISCH

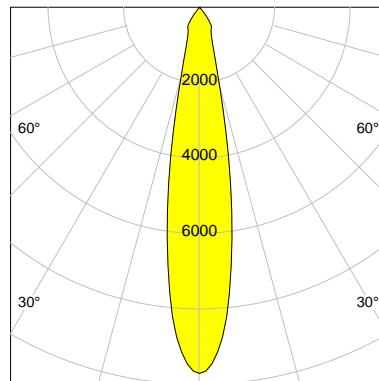
| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Spannungsversorgung | 220-240, 50-60Hz |
| Schutzklasse | 2 |
| Anlaufzeit | < 1s |
| Überlast-, Kurzschlusschutz | |
| Verdrahtung / Adapter | Steckverbinder 3/5 Pol.(DALI) |
| Max Leuchten MCB | B16A - 50Stück |

STEUERUNG

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

REFLEKTOR

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



I-max : 9698 cd *

UGR : 19.6 (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_22