



BESCHREIBUNG

| | |
|------------------------|---------------|
| Typ | Richtstrahler |
| Artikelnummer | 141226L11498 |
| Leuchtenfarbe | weiss |
| Energieverbrauch | 30.7 W |
| Effizienz Leuchte | 137 lm/W |
| Lichtstrom Leuchte | 4189 lm |
| Sekundärbestromung | 800 mA |
| Schutzart | IP |
| Energieeffizienz-Label | C |
| Kühlung | passiv |

LED

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Farbtemperatur | 4000K |
| Farbwiedergabe | CRI 82 |
| LES | 15 |
| Farbtoleranz | 3-Step McAdam |
| Planckscher Strahler | BBL |
| Spektrum | neutral Weiss G7 |
| Photobiologische Sicherheit | RG2 |

ELEKTRISCH

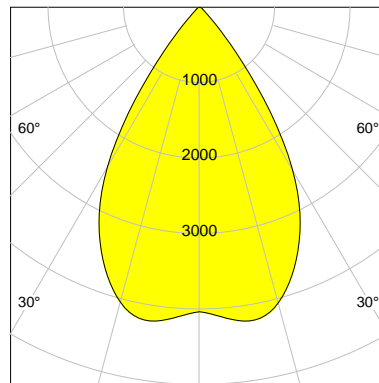
| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Spannungsversorgung | 220-240, 50-60Hz |
| Schutzklasse | 2 |
| Anlaufzeit | < 1s |
| Überlast-, Kurzschlusschutz | |
| Verdrahtung / Adapter | Steckverbinder 3/5 Pol.(DALI) |
| Max Leuchten MCB | B16A - 50Stück |

STEUERUNG

| | |
|-------------|---------|
| Steuerung | CASAMBI |
| Dimmbereich | 100 % |

REFLEKTOR

| | |
|--------------------------|----------------|
| Technologie | ULTRA |
| Material | Miro 20 Silver |
| Ausstrahlungswinkel FWHM | 64° |
| Abschirmwinkel FWTM | 84° |



I-max : 4206 cd *

UGR : 25.1 (4H/8H - 70/50/20)

| H/m | D/m | E _{max} /lx/klm * |
|-----|-----|----------------------------|
| 1.0 | 1.2 | 963 |
| 2.0 | 2.5 | 241 |
| 3.0 | 3.7 | 107 |
| 4.0 | 5.0 | 60 |

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