



BESCHREIBUNG

| | |
|------------------------|---------------|
| Typ | Richtstrahler |
| Artikelnummer | 141446L11602 |
| Leuchtenfarbe | schwarz |
| Energieverbrauch | 26.0 W |
| Effizienz Leuchte | 136 lm/W |
| Lichtstrom Leuchte | 3545 lm |
| Sekundärbestromung | 700 mA |
| Schutzart | IP |
| Energieeffizienz-Label | D |
| Kühlung | passiv |

LED

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Farbtemperatur | 2700K |
| Farbwiedergabe | CRI 90 |
| LES | 19 |
| Farbtoleranz | 2-Step McAdam |
| Planckscher Strahler | BBL |
| Spektrum | warm Weiss G7 HE+ |
| Photobiologische Sicherheit | RG1 |

ELEKTRISCH

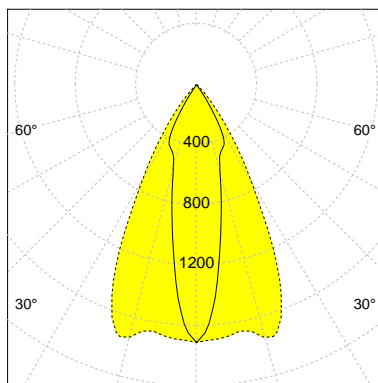
| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Spannungsversorgung | 220-240, 50-60Hz |
| Schutzklasse | 2 |
| Anlaufzeit | < 1s |
| Überlast-, Kurzschlusschutz | |
| Verdrahtung / Adapter | Steckverbinder 3/5 Pol.(DALI) |
| Max Leuchten MCB | B16A - 50Stück |

STEUERUNG

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

REFLEKTOR

| | |
|--------------------------|------------------|
| Technologie | ULTRA |
| Material | Miro 20 / Miro 8 |
| Ausstrahlungswinkel FWHM | 22 / 56° |
| Abschirmwinkel FWTM | 64 / 79° |



I-max : 1744 cd/klm *

UGR : 23.2 / 19.4 (4H/8H - 70/50/20)

| H/m | D1/m | D2/m | Emax/lx/klm * |
|-----|------|------|---------------|
| 1.0 | 0.4 | 1.1 | 1706 |
| 2.0 | 0.8 | 2.1 | 426 |
| 3.0 | 1.2 | 3.2 | 190 |
| 4.0 | 1.6 | 4.2 | 107 |

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