



## BESCHREIBUNG

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Typ                    | Richtstrahler |
| Artikelnummer          | 141226L11888  |
| Leuchtenfarbe          | weiss         |
| Energieverbrauch       | 22.8 W        |
| Effizienz Leuchte      | 111 lm/W      |
| Lichtstrom Leuchte     | 2522 lm       |
| Sekundärbestromung     | 600 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

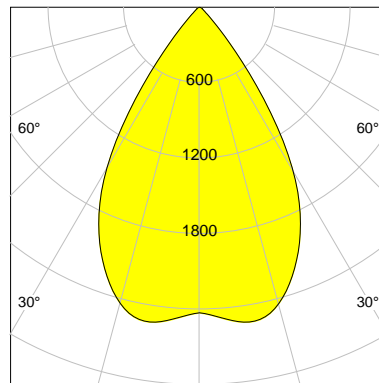
|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Spannungsversorgung         | 220-240, 50-60Hz              |
| Schutzklasse                | 2                             |
| Anlaufzeit                  | < 1s        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

## STEUERUNG

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

## REFLEKTOR

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



I-max : 2532 cd \*

UGR : 23.3 (4H/8H - 70/50/20)

| H/m | D/m | Emax/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