



## BESCHREIBUNG

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Typ                    | Richtstrahler |
| Artikelnummer          | 141226L11572  |
| Leuchtenfarbe          | silber        |
| Energieverbrauch       | 17.0 W        |
| Effizienz Leuchte      | 152 lm/W      |
| Lichtstrom Leuchte     | 2583 lm       |
| Sekundärbestromung     | 450 mA        |
| Schutzart              | IP            |
| Energieeffizienz-Label | C             |
| Kühlung                | passiv        |

## LED

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Farbtemperatur              | 4000K                |
| Farbwiedergabe              | CRI 90               |
| LES                         | 15                   |
| Farbtoleranz                | 2-Step McAdam        |
| Planckscher Strahler        | BBBL                 |
| Spektrum                    | Premium White G7 HE+ |
| Photobiologische Sicherheit | RG1                  |

## ELEKTRISCH

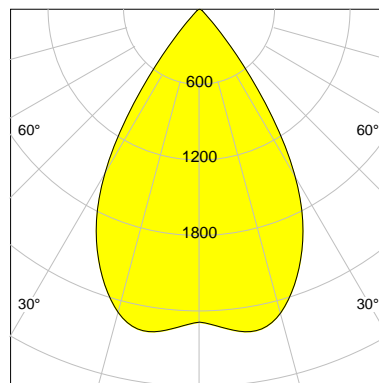
|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Spannungsversorgung         | 220-240, 50-60Hz              |
| Schutzklasse                | 2                             |
| Anlaufzeit                  | < 1s                          |
| 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 Silver |
| Ausstrahlungswinkel FWHM | 64°            |
| Abschirmwinkel FWMTM     | 84°            |



I-max : 2593 cd \*

UGR : 23.4 (4H/8H - 70/50/20)

| H/m | D/m | E <sub>max</sub> /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