

## BESCHREIBUNG

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Typ                    | Downlight    |
| Artikelnummer          | 141530L10095 |
| Leuchtenfarbe          | weiss        |
| Energieverbrauch       | 9.9 W        |
| Effizienz Leuchte      | 116 lm/W     |
| Lichtstrom Leuchte     | 1150 lm      |
| Sekundärbestromung     | 300 mA       |
| Schutzart              | IP           |
| Energieeffizienz-Label | D            |
| Kühlung                | passiv       |

## LED

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Farbtemperatur              | 4000K            |
| Farbwiedergabe              | CRI 82           |
| LES                         | 6                |
| Farbtoleranz                | 3-Step McAdam    |
| Planckscher Strahler        | BBL              |
| Spektrum                    | neutral Weiss G7 |
| Photobiologische Sicherheit | RG1              |

## ELEKTRISCH

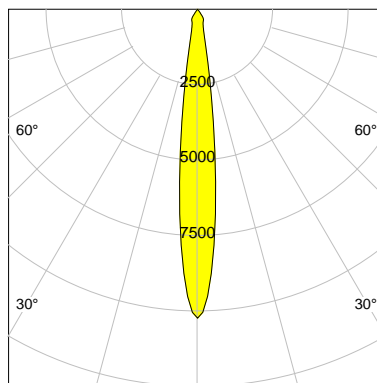
|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Spannungsversorgung         | 220-240, 50-60Hz              |
| Schutzklasse                | 2                             |
| Anlaufzeit                  | < 1s        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

## STEUERUNG

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

## REFLEKTOR

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | ULTRA         |
| Material                 | Miro 8 Silver |
| Ausstrahlungswinkel FWHM | 13°           |
| Abschirmwinkel FWTM      | 27°           |



I-max : 10228 cd \*

UGR : 20.4 (4H/8H - 70/50/20)

| H/m | D/m | E <sub>max</sub> /lx/klm * |
|-----|-----|----------------------------|
| 1.0 | 0.2 | 8183                       |
| 2.0 | 0.5 | 2046                       |
| 3.0 | 0.7 | 909                        |
| 4.0 | 0.9 | 511                        |

### 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