



## BESCHREIBUNG

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Typ                    | Pendelleuchte |
| Artikelnummer          | 141418L10286  |
| Leuchtenfarbe          | silber        |
| Energieverbrauch       | 26.7 W        |
| Effizienz Leuchte      | 120 lm/W      |
| Lichtstrom Leuchte     | 3210 lm       |
| Sekundärbestromung     | 700 mA        |
| Schutzart              | IP            |
| Energieeffizienz-Label | D             |
| Kühlung                | passiv        |

## LED

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Farbtemperatur              | 2700K             |
| Farbwiedergabe              | CRI 90            |
| LES                         | 15                |
| Farbtoleranz                | 2-Step McAdam     |
| Planckscher Strahler        | BBL               |
| Spektrum                    | warm Weiss G7 HE+ |
| Photobiologische Sicherheit | RG1               |

## ELEKTRISCH

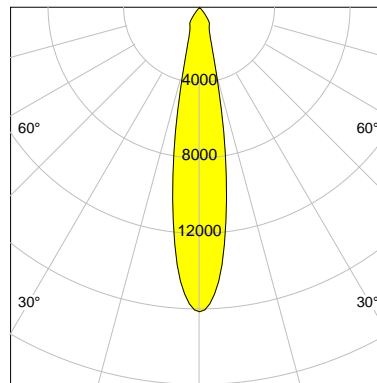
|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Spannungsversorgung         | 220-240, 50-60Hz         |
| Schutzklasse                | 1                        |
| Anlaufzeit                  | < 1s                     |
| Überlast-,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

## STEUERUNG

|             |         |
|-------------|---------|
| Steuerung   | CASAMBI |
| Dimmbereich | 1-100 % |

## REFLEKTOR

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | ULTRA         |
| Material                 | Miro 8 Silver |
| Ausstrahlungswinkel FWHM | 20°           |
| Abschirmwinkel FWTM      | 40°           |



I-max : 16130 cd \*

UGR : 21.4 (4H/8H - 70/50/20)

| H/m | D/m | E <sub>max</sub> /lx/klm * |
|-----|-----|----------------------------|
| 1.0 | 0.3 | 5025                       |
| 2.0 | 0.7 | 1256                       |
| 3.0 | 1.0 | 558                        |
| 4.0 | 1.4 | 314                        |

### 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\_23