



BESCHREIBUNG

| | |
|------------------------|---------------|
| Typ | Pendelleuchte |
| Artikelnummer | 141418L10975 |
| Leuchtenfarbe | silber |
| Energieverbrauch | 18.9 W |
| Effizienz Leuchte | 140 lm/W |
| Lichtstrom Leuchte | 2655 lm |
| Sekundärbestromung | 500 mA |
| Schutzart | IP C |
| Energieeffizienz-Label | C |
| Kühlung | passiv |

LED

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Farbtemperatur | 4000K |
| Farbwiedergabe | CRI 82 |
| LES | 15 |
| Farbtoleranz | 3-Step McAdam |
| Planckscher Strahler | BBL |
| Spektrum | neutral Weiss G7 |
| Photobiologische Sicherheit | RG2 |

ELEKTRISCH

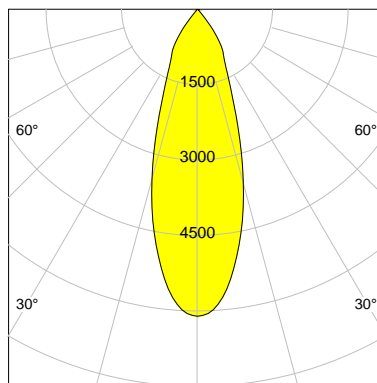
| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Spannungsversorgung | 220-240, 50-60Hz |
| Schutzklasse | 1 |
| Anlaufzeit | < 1s |
| Überlast-, Kurzschlusschutz | |
| Verdrahtung / Adapter | 3-Polig / 5-Polig (DALI) |
| Max Leuchten MCB | B16A 50Stück |

STEUERUNG

| | |
|-------------|---------|
| Steuerung | DALI |
| Dimmbereich | 1-100 % |

REFLEKTOR

| | |
|--------------------------|---------------|
| Technologie | ULTRA |
| Material | Miro 4 Silver |
| Ausstrahlungswinkel FWHM | 33° |
| Abschirmwinkel FWTM | 71° |



I-max : 6099 cd *

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

| H/m | D/m | E _{max} /lx/klm * |
|-----|-----|----------------------------|
| 1.0 | 0.6 | 2297 |
| 2.0 | 1.2 | 574 |
| 3.0 | 1.8 | 255 |
| 4.0 | 2.4 | 144 |

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