



## BESCHREIBUNG

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Typ                    | Pendelleuchte |
| Artikelnummer          | 141418L10638  |
| Leuchtenfarbe          | weiss         |
| Energieverbrauch       | 18.9 W        |
| Effizienz Leuchte      | 135 lm/W      |
| Lichtstrom Leuchte     | 2549 lm       |
| Sekundärbestromung     | 500 mA        |
| Schutzart              | IP            |
| Energieeffizienz-Label | D             |
| Kühlung                | passiv        |

## LED

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Farbtemperatur              | 3000K                |
| Farbwiedergabe              | CRI 90               |
| LES                         | 15                   |
| Farbtoleranz                | 2-Step McAdam        |
| Planckscher Strahler        | BBBL                 |
| Spektrum                    | Premium White G7 HE+ |
| Photobiologische Sicherheit | RG1                  |

## ELEKTRISCH

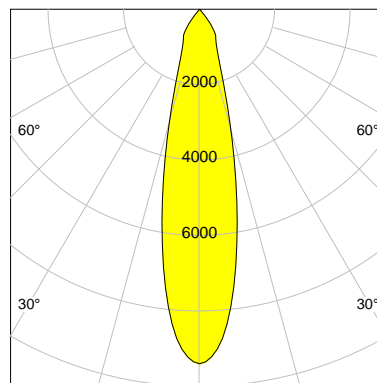
|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Spannungsversorgung         | 220-240, 50-60Hz         |
| Schutzklasse                | 1                        |
| Anlaufzeit                  | < 1s                     |
| Überlast-,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

## STEUERUNG

|           |        |
|-----------|--------|
| Steuerung | On/Off |
|-----------|--------|

## REFLEKTOR

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | ULTRA         |
| Material                 | Miro 4 Silver |
| Ausstrahlungswinkel FWHM | 24°           |
| Abschirmwinkel FWTM      | 55°           |



I-max : 9392 cd \*

UGR : 20.7 (4H/8H - 70/50/20)

| H/m | D/m | E <sub>max</sub> /lx/klm * |
|-----|-----|----------------------------|
| 1.0 | 0.4 | 3685                       |
| 2.0 | 0.8 | 921                        |
| 3.0 | 1.3 | 409                        |
| 4.0 | 1.7 | 230                        |

### 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