



## BESCHREIBUNG

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Typ                    | Richtstrahler |
| Artikelnummer          | 141226L10954  |
| Leuchtenfarbe          | schwarz       |
| Energieverbrauch       | 20.9 W        |
| Effizienz Leuchte      | 137 lm/W      |
| Lichtstrom Leuchte     | 2853 lm       |
| Sekundärbestromung     | 550 mA        |
| Schutzart              | IP            |
| Energieeffizienz-Label | C             |
| Kühlung                | passiv        |

## LED

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Farbtemperatur              | 3000K            |
| Farbwiedergabe              | CRI 82           |
| LES                         | 15               |
| Farbtoleranz                | 3-Step McAdam    |
| Planckscher Strahler        | BBBL             |
| Spektrum                    | Premium White G7 |
| Photobiologische Sicherheit | RG2              |

## ELEKTRISCH

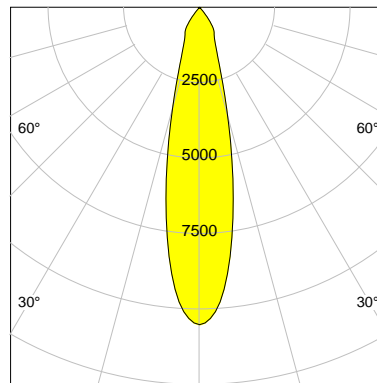
|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Spannungsversorgung         | 220-240, 50-60Hz     |
| Schutzklasse                | 2                    |
| Anlaufzeit                  | < 1s                 |
| Überlast-, Kurzschlusschutz |                      |
| Verdrahtung / Adapter       | 3-Phasen Adapter     |
| Max Leuchten MCB            | B16A - 50 StückStück |

## STEUERUNG

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

## REFLEKTOR

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



I-max : 10512 cd \*

UGR : 21.1 (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\_10