



## BESCHREIBUNG

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Typ                    | Stromschienenstrahler |
| Artikelnummer          | 141128L10402          |
| Leuchtenfarbe          | weiss                 |
| Energieverbrauch       | 18.9 W                |
| Effizienz Leuchte      | 117 lm/W              |
| Lichtstrom Leuchte     | 2211 lm               |
| Sekundärbestromung     | 500 mA                |
| Schutzart              | IP                    |
| Energieeffizienz-Label | D                     |
| Kühlung                | passiv                |

## LED

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Farbtemperatur              | 3000K            |
| Farbwiedergabe              | CRI 92           |
| LES                         | 15               |
| Farbtoleranz                | 3-Step McAdam    |
| Planckscher Strahler        | BBBL             |
| Spektrum                    | Premium White G7 |
| Photobiologische Sicherheit | RG2              |

## ELEKTRISCH

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Spannungsversorgung         | 220-240, 50-60Hz |
| Schutzklasse                | 1                |
| Anlaufzeit                  | < 1s             |
| Überlast-, Kurzschlusschutz |                  |
| Verdrahtung / Adapter       | 3-Phasen-Adapter |
| 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 : 11110 cd \*

UGR : 20.1 (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\_17