



## BESCHREIBUNG

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Typ                    | Stromschienenstrahler |
| Artikelnummer          | 141564L10191          |
| Leuchtenfarbe          | weiss                 |
| Energieverbrauch       | 31.1 W                |
| Effizienz Leuchte      | 107 lm/W              |
| Lichtstrom Leuchte     | 3330 lm               |
| Sekundärbestromung     | 800 mA                |
| Schutzart              | IP 20                 |
| Energieeffizienz-Label | E                     |
| Kühlung                | passiv                |

## LED

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Farbtemperatur              | 2700K         |
| Farbwiedergabe              | CRI 92        |
| LES                         | 15            |
| Farbtoleranz                | 3-Step McAdam |
| Planckscher Strahler        | BBL           |
| Spektrum                    | warm Weiss G7 |
| Photobiologische Sicherheit | RG2           |

## ELEKTRISCH

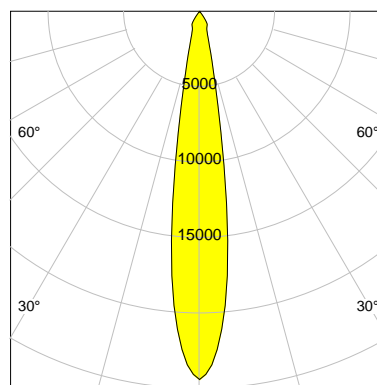
|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Spannungsversorgung         | 220-240, 50-60Hz      |
| Schutzklasse                | 2                     |
| Anlaufzeit                  | < 1s                  |
| Überlast-, Kurzschlusschutz |                       |
| Verdrahtung / Adapter       | 3-Phasen-Adapter      |
| Max Leuchten MCB            | B16A 27Stück          |
| Stromschienen               | Global Stucchi Eutrac |

## STEUERUNG

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

## REFLEKTOR

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Technologie              | ULTRA         |
| Material                 | Miro 8 Silver |
| Ausstrahlungswinkel FWHM | 16°           |
| Abschirmwinkel FWTM      | 32°           |



I-max : 24386 cd \*

UGR : 18.6 (4H/8H - 70/50/20)

| H/m | D/m | E <sub>max</sub> /lx/klm * |
|-----|-----|----------------------------|
| 1.0 | 0.3 | 7323                       |
| 2.0 | 0.6 | 1831                       |
| 3.0 | 0.9 | 814                        |
| 4.0 | 1.2 | 458                        |

## 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\_24