



## BESCHREIBUNG

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Typ                    | Stromschienenstrahler |
| Artikelnummer          | 141279L12111          |
| Leuchtenfarbe          | weiss                 |
| Energieverbrauch       | 23.2 W                |
| Effizienz Leuchte      | 109 lm/W              |
| Lichtstrom Leuchte     | 2518 lm               |
| Sekundärbestromung     | 600 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

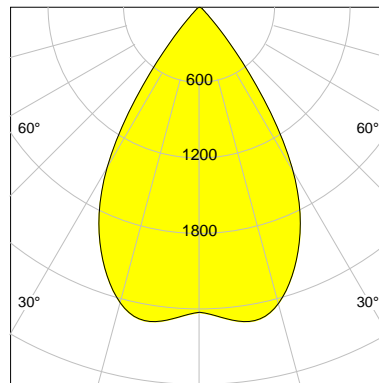
|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Spannungsversorgung         | 220-240, 50-60Hz |
| Schutzklasse                | 2                |
| Anlaufzeit                  | < 1s             |
| Überlast-, Kurzschlusschutz |              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

## STEUERUNG

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

## REFLEKTOR

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Technologie              | ULTRA          |
| Material                 | Miro 20 Silver |
| Ausstrahlungswinkel FWHM | 64°            |
| Abschirmwinkel FWTM      | 84°            |



I-max : 2528 cd \*

UGR : 23.3 (4H/8H - 70/50/20)

| H/m | D/m | E <sub>max</sub> /lx/klm * |
|-----|-----|----------------------------|
| 1.0 | 1.2 | 963                        |
| 2.0 | 2.5 | 241                        |
| 3.0 | 3.7 | 107                        |
| 4.0 | 5.0 | 60                         |

## 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\_22