

## BESCHREIBUNG

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Typ                    | Stromschienenstrahler |
| Artikelnummer          | 141564L10005          |
| Leuchtenfarbe          | weiss                 |
| Energieverbrauch       | 28.7 W                |
| Effizienz Leuchte      | 116 lm/W              |
| Lichtstrom Leuchte     | 3313 lm               |
| Sekundärbestromung     | 700 mA                |
| Schutzart              | IP 20                 |
| Energieeffizienz-Label | D                     |
| Kühlung                | passiv                |

## LED

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Farbtemperatur              | 4000K            |
| Farbwiedergabe              | CRI 92           |
| LES                         | 15               |
| Farbtoleranz                | 3-Step McAdam    |
| Planckscher Strahler        | BBBL             |
| Spektrum                    | Premium White G7 |
| Photobiologische Sicherheit | RG2              |

## ELEKTRISCH

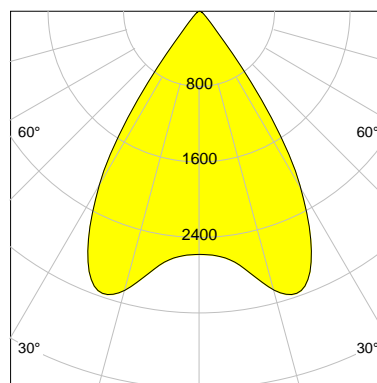
|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Überlast-, Kurzschlusschutz |                       |
| Verdrahtung / Adapter       | 3-Phasen Adapter      |
| Max Leuchten MCB            | B16A 27Stück          |
| Stromschienen               | Global Stucchi Eutrac |

## STEUERUNG

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

## REFLEKTOR

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Technologie              | ULTRA          |
| Material                 | Miro 20 Silver |
| Ausstrahlungswinkel FWHM | 66°            |
| Abschirmwinkel FWTM      | 80°            |



I-max : 3161 cd \*

UGR : 22.7 (4H/8H - 70/50/20)

| H/m | D/m | E <sub>max</sub> /lx/klm * |
|-----|-----|----------------------------|
| 1.0 | 1.3 | 778                        |
| 2.0 | 2.6 | 194                        |
| 3.0 | 3.9 | 86                         |
| 4.0 | 5.2 | 49                         |

## 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 2022\_10\_12