



### BESCHREIBUNG

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Typ                    | Stromschienenstrahler |
| Artikelnummer          | 141123L11269          |
| Leuchtenfarbe          | schwarz               |
| Energieverbrauch       | 40.5 W                |
| Effizienz Leuchte      | 120 lm/W              |
| Lichtstrom Leuchte     | 4844 lm               |
| Sekundärbestromung     | 1050 mA               |
| Schutzart              | IP                    |
| Energieeffizienz-Label | D                     |
| Kühlung                | passiv                |

### LED

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Farbtemperatur              | 3500K            |
| Farbwiedergabe              | CRI 90           |
| LES                         | 20               |
| Farbtoleranz                | 3-Step McAdam    |
| Planckscher Strahler        | BBBL             |
| Spektrum                    | Premium White G7 |
| Photobiologische Sicherheit | RG1              |

### 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 20 / Miro 8 |
| Ausstrahlungswinkel FWHM | 22 / 56°         |
| Abschirmwinkel FWTM      | 64 / 79°         |



UGR : 24.3 / 20.5 (4H/8H - 70/50/20)

| H/m | D1/m | D2/m | Emax/lx/klm * |
|-----|------|------|---------------|
| 1.0 | 0.4  | 1.1  | 1706          |
| 2.0 | 0.8  | 2.1  | 426           |
| 3.0 | 1.2  | 3.2  | 190           |
| 4.0 | 1.6  | 4.2  | 107           |

### 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\_08\_08