



#### **BESCHREIBUNG**

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141269L10659 Leuchtenfarbe schwarz Energieverbrauch 26.7 W 109 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 2908 lm Sekundärbestromung 700 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label Ε 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 1

Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

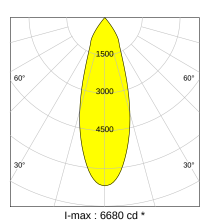
Verdrahtung / Adapter 3-Phasen Adapter Max Leuchten MCB B16A 50Stück

## **STEUERUNG**

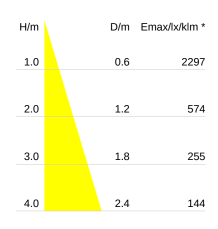
Steuerung CASAMBI Dimmbereich 1-100 %

#### REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 4 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 33°
Abschirmwinkel FWTM 71°



UGR: 21.7 (4H/8H - 70/50/20)



### 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\_09