



BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141123L11129 Leuchtenfarbe silber Energieverbrauch 30.1 W 116 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 3485 lm Sekundärbestromung 800 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label D Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 2700K Farbwiedergabe CRI 90 LES 18,5

Farbtoleranz 3-Step McAdam

Planckscher Strahler BBL

Spektrum warm Weiss G7

Photobiologische Sicherheit RG1

ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz

Schutzklasse 1
Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

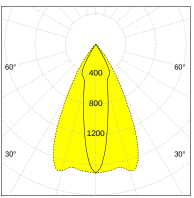
Verdrahtung / Adapter 3-Phasen-Adapter Max Leuchten MCB B16A 50Stück

STEUERUNG

Steuerung On/Off

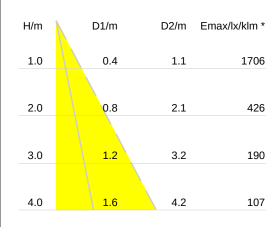
REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 20 / Miro 8
Ausstrahlungswinkel FWHM 22 / 56°
Abschirmwinkel FWTM 64 / 79°



I-max: 1744 cd/klm *

UGR: 23.1 / 19.4 (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_08_08