



RoHS (E

BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141128L11806 Leuchtenfarbe silber Energieverbrauch 20.9 W 122 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 2548 lm Sekundärbestromung 550 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label D Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 3000K Farbwiedergabe CRI 92 LES 15

Farbtoleranz 3-Step McAdam

Planckscher Strahler BBBL

Spektrum Premium White G7

Photobiologische Sicherheit RG2

ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz

Schutzklasse 1
Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

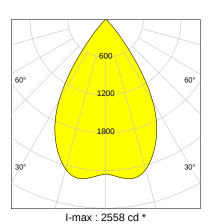
Verdrahtung / Adapter 3-Phasen-Adapter Max Leuchten MCB B16A 50Stück

STEUERUNG

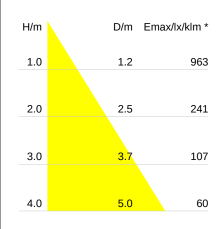
Steuerung On/Off

REFLEKTOR

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



UGR: 23.4 (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_05_17