



RoHS (E

BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141128L12661 Leuchtenfarbe silber Energieverbrauch 18.9 W 144 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 2724 lm Sekundärbestromung 500 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label С Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 3000K Farbwiedergabe CRI 90 LES 15

Farbtoleranz 2-Step McAdam

Planckscher Strahler BBBL

Spektrum Premium White G7 HE+

Photobiologische Sicherheit RG

ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz

Schutzklasse 1
Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

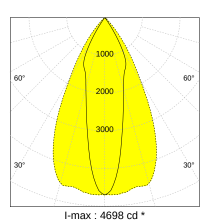
Verdrahtung / Adapter 3-Phasen-Adapter Max Leuchten MCB B16A 50Stück

STEUERUNG

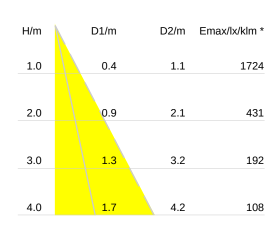
Steuerung DALI Dimmbereich 1-100 %

REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 20 / Miro 8
Ausstrahlungswinkel FWHM 24 / 55°
Abschirmwinkel FWTM 65 / 81°



UGR: 25.4 / 21.3 (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