



RoHS (E

BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141128L12924 Leuchtenfarbe silber Energieverbrauch 24.7 W Effizienz Leuchte 120 lm/W Lichtstrom Leuchte 2975 lm Sekundärbestromung 600 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label D Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 4000K Farbwiedergabe CRI 90 LES 9

Farbtoleranz 2-Step McAdam

Planckscher Strahler BBBL

Spektrum Premium White G7 HE+

Photobiologische Sicherheit RG1

ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz

Schutzklasse 1 Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

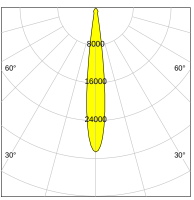
Verdrahtung / Adapter 3-Phasen-Adapter Max Leuchten MCB B16A 50Stück

STEUERUNG

Steuerung On/Off

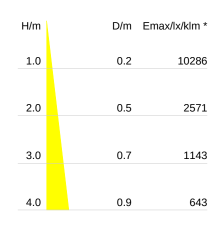
REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 8 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 13°
Abschirmwinkel FWTM 24°



I-max: 30600 cd *

UGR: 20.8 (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