



BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141292L10317 Leuchtenfarbe weiss Energieverbrauch 17.0 W 147 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 2504 lm Sekundärbestromung 450 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label С

passiv

LED

Kühlung

Farbtemperatur 3500K Farbwiedergabe CRI 90 LES 15

Farbtoleranz 2-Step McAdam

Planckscher Strahler BBBL

Spektrum Premium White G7 HE+

Photobiologische Sicherheit RG1

ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz

Schutzklasse 1 Anlaufzeit < 1

Überlast-, Kurzschlussschutz

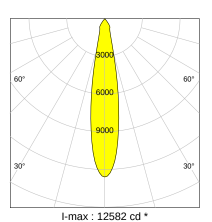
Verdrahtung / Adapter 3-Phasen Adapter Max Leuchten MCB B16A 50Stück

STEUERUNG

Steuerung On/Off

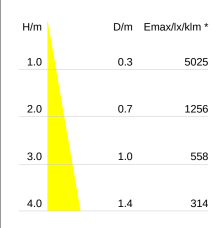
REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 8 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 20°
Abschirmwinkel FWTM 40°



_ ____

UGR: 20.5 (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_08