



RoHS (E

BESCHREIBUNG

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141128L12778 Leuchtenfarbe schwarz Energieverbrauch 22.1 W Effizienz Leuchte 98 lm/W Lichtstrom Leuchte 2171 lm Sekundärbestromung 550 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label Ε Kühlung passiv

LED

Farbtemperatur 4000K Farbwiedergabe CRI 90 LES 9

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

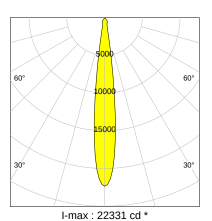
Verdrahtung / Adapter 3-Phasen-Adapter Max Leuchten MCB B16A 50Stück

STEUERUNG

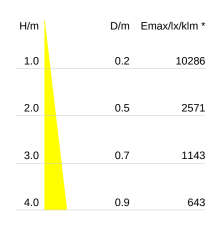
Steuerung DALI Dimmbereich 1-100 %

REFLEKTOR

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



UGR: 19.7 (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