



RoHS CE

BESCHREIBUNG

Richtstrahler Тур Artikelnummer 141226L12713 Leuchtenfarbe schwarz 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 RG

ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz Schutzklasse 2

Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

Verdrahtung / Adapter Steckverbinder 3/5 Pol.(DALI)

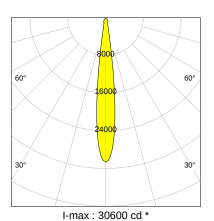
Max Leuchten MCB B16A - 50Stück

STEUERUNG

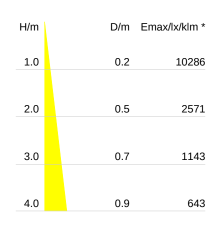
Steuerung On/Off

REFLEKTOR

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



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_22