



RoHS (E

BESCHREIBUNG

Downlight Тур Artikelnummer 141382L10230 Leuchtenfarbe weiss Energieverbrauch 26.0 W 149 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 3887 lm Sekundärbestromung 700 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label С passiv Kühlung

LED

Farbtemperatur 3500K Farbwiedergabe CRI 90 LES 19

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)

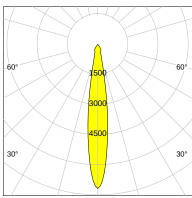
Max Leuchten MCB B16A - 50Stück

STEUERUNG

Steuerung On/Off

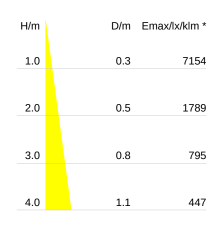
REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 8 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 15°
Abschirmwinkel FWTM 30°



I-max: 7154 cd/klm *

UGR: 18.3 (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_08_09