



RoHS ( E

## **BESCHREIBUNG**

Richtstrahler Тур Artikelnummer 141428L10376 Leuchtenfarbe weiss Energieverbrauch 16.1 W 121 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 1940 lm Sekundärbestromung 400 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label D Kühlung passiv

# LED

Farbtemperatur 3000K 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)

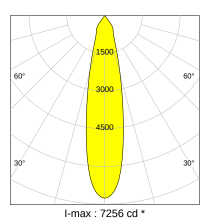
Max Leuchten MCB B16A - 50Stück

## **STEUERUNG**

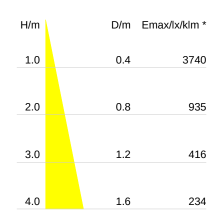
Steuerung On/Off

#### REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 4 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 23°
Abschirmwinkel FWTM 55°



UGR: 22.7 (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\_22