



## BESCHREIBUNG

Typ  
 Artikelnummer  
 Leuchtenfarbe  
 Energieverbrauch  
 Effizienz Leuchte  
 Lichtstrom Leuchte  
 Sekundärbestromung  
 Schutzart  
 Energieeffizienz-Label  
 Kühlung

Richtstrahler  
 141226L12552  
 weiss  
 17.9 W  
 96 lm/W  
 1726 lm  
 450 mA  
 IP  
 E  
 passiv

## LED

Farbtemperatur  
 Farbwiedergabe  
 LES  
 Farbtoleranz  
 Planckscher Strahler  
 Spektrum  
 Photobiologische Sicherheit

3000K  
 CRI 90  
 9  
 3-Step McAdam  
 BBBL  
 Premium White G7  
 RG2

## ELEKTRISCH

Spannungsversorgung  
 Schutzklasse  
 Anlaufzeit  
 Überlast-, Kurzschlusschutz  
 Verdrahtung / Adapter  
 Max Leuchten MCB

220-240, 50-60Hz  
 2  
 < 1s  
 Steckverbinder 3/5 Pol.(DALI)  
 B16A 50Stück

## STEUERUNG

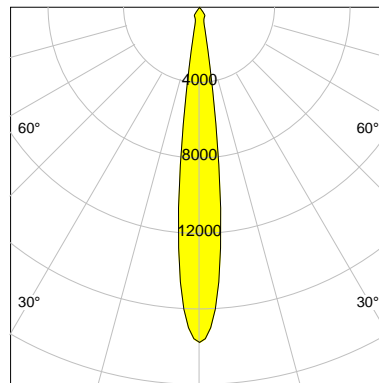
Steuerung  
 Dimmbereich

DALI  
 1-100 %

## REFLEKTOR

Technologie  
 Material  
 Ausstrahlungswinkel FWHM  
 Abschirmwinkel FWTM

ULTRA  
 Miro 8 Silver  
 13°  
 24°



I-max : 17753 cd \*

UGR : 18.9 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	E <sub>max</sub> /lx/klm *
1.0	0.2	10286
2.0	0.5	2571
3.0	0.7	1143
4.0	0.9	643

## 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