



## BESCHREIBUNG

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

Richtstrahler  
 141226L11142  
 silber  
 26.7 W  
 136 lm/W  
 3629 lm  
 700 mA  
 IP  
 D  
 passiv

## LED

Farbtemperatur  
 Farbwiedergabe  
 LES  
 Farbtoleranz  
 Planckscher Strahler  
 Spektrum  
 Photobiologische Sicherheit

3000K  
 CRI 90  
 15  
 2-Step McAdam  
 BBBL  
 Premium White G7 HE+  
 RG1

## 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

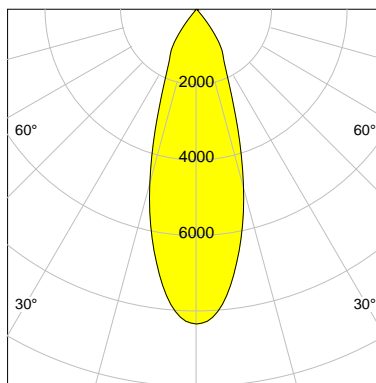
Steuerung  
 Dimmbereich

CASAMBI  
 100 %

## REFLEKTOR

Technologie  
 Material  
 Ausstrahlungswinkel FWHM  
 Abschirmwinkel FWTM

ULTRA  
 Miro 4 Silver  
 $33^\circ$   
 $71^\circ$



$I_{\max} : 8336 \text{ cd}^*$

UGR : 22.4 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	$E_{\max}/lx/klm^*$
1.0	0.6	2297
2.0	1.2	574
3.0	1.8	255
4.0	2.4	144

## Andere Konfigurationen und Werte, Zubehör oder Steuerungen, wie DALI, Wireless auf Anfrage

Die lichttechnischen Daten stellen Nennwerte für eine Umgebungstemperatur von  $25^\circ\text{C}$  dar. Die Datenwerte für den Lichtstrom unterliegen zunächst einer Toleranz von  $\pm 10\%$ , die für den elektrischen Anschlusswert zunächst einer Toleranz von  $\pm 10\%$ , die für den CRI  $\pm 1.5$  und die für die Farbtemperatur zunächst einer Toleranz von  $\pm 150\text{K}$ . Für Schreib- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Spezifikationen unterliegen der Optimierung. Stand 2023\_05\_22