



## BESCHREIBUNG

Typ	Downlight
Artikelnummer	141382L11711
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	26.0 W
Effizienz Leuchte	124 lm/W
Lichtstrom Leuchte	3225 lm
Sekundärbestromung	700 mA
Schutzart	IP
Energieeffizienz-Label	D
Kühlung	passiv

## LED

Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabe	CRI 92
LES	18,5
Farbtoleranz	3-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBBL
Spektrum	Premium White G7
Photobiologische Sicherheit	RG2

## ELEKTRISCH

Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	2
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	Steckverbinder 3/5 Pol.(DALI)
Max Leuchten MCB	B16A 50Stück

## STEUERUNG

Steuerung	DALI
Dimmbereich	1-100 %

## REFLEKTOR

Technologie	ULTRA
Material	Miro 20 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM	65°
Abschirmwinkel FWTM	81°



I-max : 966 cd/klm \*

UGR : 21.0 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D/m	E <sub>max</sub> /lx/klm *
1.0	1.3	937
2.0	2.6	234
3.0	3.9	104
4.0	5.1	59

### 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\_23