



## BESCHREIBUNG

Typ	Downlight
Artikelnummer	141820L11613
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	22.4 W
Effizienz Leuchte	123 lm/W
Lichtstrom Leuchte	2765 lm
Sekundärbestromung	600 mA
Schutzart	IP 20
Energieeffizienz-Label	D
Kühlung	passiv

## LED

Farbtemperatur	3000K
Farbwiedergabe	CRI 82
LES	18,5
Farbtoleranz	3-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBBL
Spektrum	Premium White G7
Photobiologische Sicherheit	RG2

## ELEKTRISCH

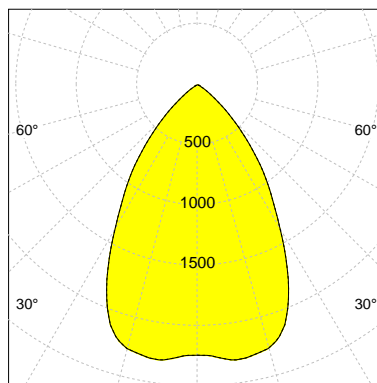
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	2
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	Steckverbinder 3/5 Pol.(DALI)
Max Leuchten MCB	B16A 50Stück

## STEUERUNG

Steuerung	DALI
Dimmbereich	1-100 %

## REFLEKTOR

Technologie	SPUN
Material	Aluminium Eloxiert
Ausstrahlungswinkel FWHM	66°
Abschirmwinkel FWTM	100°



I-max : 2299 cd \*

UGR : 20.6 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D1/m	D2/m	Emax/lx/klm *
1.0	1.3	1.3	809
2.0	2.6	2.6	202
3.0	3.9	3.9	90
4.0	5.2	5.2	51

### 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 2024\_09\_17