



BESCHREIBUNG

Typ	Downlight
Artikelnummer	141820L11610
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	14.8 W
Effizienz Leuchte	127 lm/W
Lichtstrom Leuchte	1884 lm
Sekundärbestromung	400 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

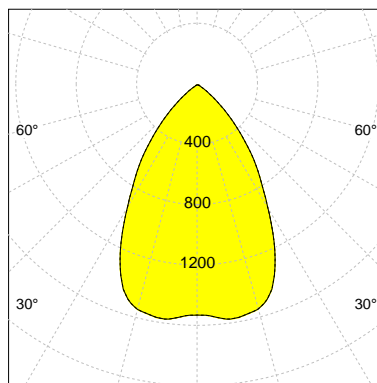
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	2
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	Steckverbinder 3/5 Pol.(DALI)
Max Leuchten MCB	B16A 50Stück

STEUERUNG

Steuerung	DALI
Dimmbereich	1-100 %

REFLEKTOR

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



I-max : 1566 cd *

UGR : 19.2 (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