

BESCHREIBUNG

Typ	Downlight
Artikelnummer	141820L10618
Leuchtenfarbe	weiss
Energieverbrauch	24.4 W
Effizienz Leuchte	122 lm/W
Lichtstrom Leuchte	2976 lm
Sekundärbestromung	650 mA
Schutzart	IP 20
Energieeffizienz-Label	D
Kühlung	passiv

LED

Farbtemperatur	2700K
Farbwiedergabe	CRI 90
LES	19
Farbtoleranz	2-Step McAdam
Planckscher Strahler	BBL
Spektrum	warm Weiss G7 HE+
Photobiologische Sicherheit	RG1

ELEKTRISCH

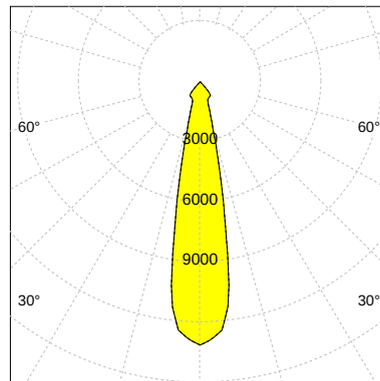
Spannungsversorgung	220-240, 50-60Hz
Schutzklasse	2
Anlaufzeit	< 1s
Überlast-, Kurzschlusschutz	
Verdrahtung / Adapter	Steckverbinder 3/5 Pol.(DALI)
Max Leuchten MCB	B16A 50Stück

STEUERUNG

Steuerung	DALI
Dimmbereich	1-100 %

REFLEKTOR

Technologie	SPUN
Material	Aluminium Eloxiert
Ausstrahlungswinkel FWHM	21°
Abschirmwinkel FWTM	38°



I-max : 13105 cd *

UGR : 17.4 (4H/8H - 70/50/20)

H/m	D1/m	D2/m	Emax/lx/klm *
1.0	0.4	0.4	4404
2.0	0.7	0.7	1101
3.0	1.1	1.1	489
4.0	1.5	1.5	275

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