

Blade R downlight

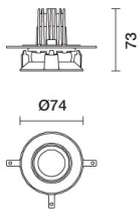
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: August 2024

Produktkonfiguration: RL25

RL25: Schwenkbare Rundleuchte



Produktcode

RL25: Schwenkbare Rundleuchte

Beschreibung

Schwenkbare Rundleuchte mit Innendrehung 355° und Schwenkbewegung max. 30, für den Einsatz von LED-Lichtquellen mit Technologie C.o.B. Version kompatibel mit Blade R Durchm 125mm (12LED), komplett mit Vorrichtung für die Befestigung an der Leuchte und DALI-Versorgungseinheit. Der schwenkbare Hauptkorpus aus Aluminiumdruckguss weist eine strahlende Oberfläche auf, die eine optimale Wärmeableitung garantiert. Hochleistungsreflektor aus metallisiertem Thermoplast mit Medium-Optik (26°). Struktur mit äußerem Falzrahmen aus Aluminiumdruckguss. Ring im Inneren aus Thermoplast, erhältlich in verschiedenen lackierten oder metallbeschichteten Ausführungen. Schutzglas inbegriffen. Produkt komplett mit LEDs im Farbton 4000K und hoher Farbwiedergabe CRI90.

Installation

Downlight-Zubehörteil für Blade R Durchm 125mm (12LED)

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.27

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

IP23

on the visible part of the product once installed



Technische Daten

Im System:	631.4	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W System:	8.1	Eingangsspannung [V]:	230
Im Lichtquelle:	770	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	6	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	77.95	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 82 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	24°	Einschaltstrom:	18 A / 250 µs
CRI:	90	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 21 Leuchten B16A: 34 Leuchten C10A: 35 Leuchten C16A: 57 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	4000	Minimaler Dimmwert %:	1
MacAdam Step:	2	Überspannungsschutz:	0kV Gleichtaktspannung und 0kV Gegentaktspannung
		Control:	DALI-2