

Blade R downlight

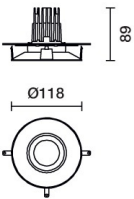
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: August 2024

Produktkonfiguration: RL31

RL31: Zubehör-Gehäuse mit schwenkbarem Modul



Produktcode

RL31: Zubehör-Gehäuse mit schwenkbarem Modul

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 170 mm (18LED), 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 170mm (18LED)

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

0.37

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

IP23

on the visible part of the product once installed



Technische Daten

Im System:	1090.18	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W System:	12.1	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	1400	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	10	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	90.1	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	Einschaltstrom:	18 A / 250 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 78 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 21 Leuchten B16A: 34 Leuchten C10A: 35 Leuchten C16A: 57 Leuchten
Abstrahlwinkel [°]:	26°	Minimaler Dimmwert %:	1
CRI:	90	Überspannungsschutz:	0kV Gleichtaktspannung und 0kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		