

Blade R downlight

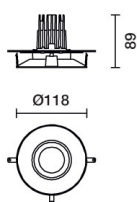
Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2024

Produktkonfiguration: PB23.01

PB23: Zubehör-Gehäuse mit schwenkbarem Modul - Spot-Optik



Produktcode

PB23: Zubehör-Gehäuse mit schwenkbarem Modul - Spot-Optik

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 Spot-Optik (16°). Struktur mit äußerem Falzrahmen aus Aluminiumdruckguss. Ring im Inneren aus Thermoplast, erhältlich in verschiedenen lackierten oder metallbeschichteten Ausführungen. Schutzglas beige. Produkt komplett mit LEDs im Farbton 2700K und hoher Farbwiedergabe CRI90.

Installation

Downlight-Zubehörteil für Blade R Durchm 170mm (18LED)

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.37

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	897.9	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W System:	12.0	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	1230	Anzahl Lampen in	1
W Lichtquelle:	10	Leuchtengehäuse:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	74.83	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 73 (L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	18 A / 250 µs
Abstrahlwinkel [°]:	20°	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 21 Leuchten B16A: 34 Leuchten C10A: 35 Leuchten C16A: 57 Leuchten
CRI:	90	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	2700	Überspannungsschutz:	0kV Gleichtaktspannung und 0kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2