

Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: August 2024

Produktkonfiguration: QW42

QW42: Zusatzgehäuse für Streulicht Lichtemission - Tunable White + RGB



Produktcode

QW42: Zusatzgehäuse für Streulicht Lichtemission - Tunable White + RGB

Beschreibung

Festinstallierte Rundleuchte für den Einsatz von LED-Lichtquellen mit TWRGB -Technologie. Version kompatibel mit Blade R Durchm 170mm (18LED), komplett mit Vorrichtung für die Befestigung an der Leuchte und DALI-Versorgungseinheit mit DT8 Steuersystem. Hochglänzender, aluminiumbedampfter Kunststoffreflektor mit kratzfester Schutzschicht. Wärmeableiter aus grau lackiertem Aluminiumdruckguss. Leuchte komplett mit LEDs mit der Möglichkeit, verschiedenen Lichtszenerien zu realisieren, Tunable White 2500-7000K oder RGB mit demselben LED-Module. Geräte komplett mit dimmbarem DALI DT8-Driver, Tunable White von 5% bis 100%, RGB von 0% bis 100%. Lichtausgabe Allgemeinbeleuchtung.

Installation

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

Farben

Weiß/Refl: Alu (39) | Schwarz/Refl: Alu (40)

Gewicht (Kg)

0.44

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	578.0	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
W System:	9.6	Eingangsspannung [V]:	230
Im Lichtquelle:	850	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	8	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	60.21	Leuchtengehäuse:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 68 (L.O.R.) [%]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Abstrahlwinkel [°]:	60°	Einschaltstrom:	5 A / 50 µs
CRI:	90	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten
MacAdam Step:	4	Überspannungsschutz:	0kV Gleichtaktspannung und 0kV Gegentaktspannung
		Control:	DALI-2