

Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: August 2024

Produktkonfiguration: RL34

RL34: Zusatzgehäuse für Streulicht mit doppelter Lichtemission



Produktcode

RL34: Zusatzgehäuse für Streulicht mit doppelter Lichtemission

Beschreibung

Festinstallierte Rundleuchte für den Einsatz von LED-Lichtquellen mit CoB-Technologie. Version kompatibel mit Blade R Durchm 170mm (18LED), komplett mit Vorrichtung für die Befestigung an der Leuchte und DALI -Versorgungseinheit mit DT6 Steuersystem. Hochglänzender, aluminiumbedampfter Kunststoffreflektor mit kratzfester Schutzschicht. Wärmeableiter aus grau lackiertem Aluminiumdruckguss. Die Leuchte ist komplett mit LEDs im Farbton Warm White 3500K bestückt. Lichtausstrahlung UGR<19 L<3000 cd/m² ideal für Flächen mit Bildschirmarbeitsplätzen.

Installation

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

Farben

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

Gewicht (Kg)

0.34

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	748.0	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W System:	7.3	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	880	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	5.7	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	102.47	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Nottlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0.0	Einschaltstrom:	18 A / 250 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 85 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 21 Leuchten B16A: 34 Leuchten C10A: 35 Leuchten C16A: 57 Leuchten
Abstrahlwinkel [°]:	66°	Minimaler Dimmwert %:	1
CRI:	90	Überspannungsschutz:	0kV Gleichtaktspannung und 0kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	3500	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		