

Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2024

Configurazione di prodotto: QW42

QW42: cover accessoria per luce diffusa - Tunable White + RGB



Codice prodotto

QW42: cover accessoria per luce diffusa - Tunable White + RGB

Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED con tecnologia TWRGB. Versione compatibile con Blade R diam 170mm (18LED) completo di dispositivo di aggancio all'apparecchio e gruppo di alimentazione DALI con sistema di controllo DT8. Riflettore metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto con strato di protezione antigraffio. Dissipatore realizzato in alluminio pressofuso verniciato grigio. Prodotto completo di LED con possibilità di realizzare diverse scene luminose, Tunable White 2500-7000K o RGB con lo stesso modulo LED. Apparecchio completo di driver dimmerabile DALI DT8, Tunable White da 5% a 100%, RGB da 0% a 100%. Emissione luminosa luce generale.

Installazione

Accessorio downlight per Blade R diam 170mm (18LED)

Colore

Bianco/Alluminio (39) | Nero/Alluminio (40)

Peso (Kg)

0.44

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	578.0	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	9.6	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	850	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	8	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	60.21	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
Angolo di apertura [°]:	60°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi
Indice di resa cromatica:	90	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
MacAdam Step:	4	Control:	DALI-2