

## Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2024

### Configurazione di prodotto: RL34

RL34: cover accessoria per luce diffusa a doppia emissione



#### Codice prodotto

RL34: cover accessoria per luce diffusa a doppia emissione

#### Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED con tecnologia C.o.B. Versione compatibile con Blade R diam 170mm (18LED) completo di dispositivo di aggancio all'apparecchio e gruppo di alimentazione DALI con sistema di controllo DT6 . Riflettore metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto con strato di protezione antigraffio. Dissipatore realizzato in alluminio pressofuso verniciato grigio. Prodotto completo di LED in tonalità di colore warm white (3500K). Emissione luminosa UGR<19 L<3000 cd/mq ideale per ambienti dove sono presenti videotermini.

#### Installazione

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

#### Colore

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

#### Peso (Kg)

0.34

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	748.0	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	7.3	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	880	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	5.7	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	102.47	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Corrente di spunto (in-rush):	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	85	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 apparecchi
Angolo di apertura [°]:	66°	% minima di dimmerazione:	1
Indice di resa cromatica:	90	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3500	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		