

## Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2024

### Configurazione di prodotto: RL24.01

RL24: Apparecchio rotondo orientabile



#### Codice prodotto

RL24: Apparecchio rotondo orientabile

#### Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo orientabile con rotazione interna 355° e movimento basculante max 30, finalizzato all'utilizzo di sorgente LED con tecnologia C.o.B. Versione compatibile con Blade R diam 125mm (12 LED) completo di dispositivo di aggancio all'apparecchio e gruppo di alimentazione DALI. Il corpo principale orientabile in alluminio pressofuso include una superficie radiante che garantisce un'ottimale dissipazione del calore. Riflettore ad alta definizione in materiale termoplastico metallizzato - ottica medium (16°). Struttura con cornice esterna di battuta in alluminio pressofuso. Anello interno in materiale termoplastico disponibile in diverse finiture verniciate o metallizzate. Vetro di protezione incluso. Prodotto completo di LED in tonalità di colore 4000K ad elevato indice di resa cromatica CRI90.

#### Installazione

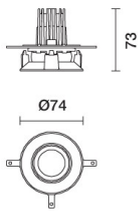
Accessorio downlight per Blade R diam 125mm (12LED)

#### Colore

Bianco (01)

#### Peso (Kg)

0.27



Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP23

Sul prodotto visibile  
dopo l'installazione



#### Dati tecnici

Im di sistema:	546.7	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	8.1	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	770	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	6	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	67.49	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.) [%]:	71	Corrente di spunto (in-rush):	18 A / 250 µs
Angolo di apertura [°]:	14°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 apparecchi
Indice di resa cromatica:	90	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2