

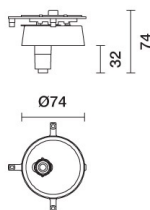
## Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

**Configurazione di prodotto: RL23+GOBO\_D02+F\_1M**  
RL23: cover accessoria con proiettore framer



### Codice prodotto

RL23: cover accessoria con proiettore framer

### Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo orientabile miniaturizzato completo di proiettore profilatore a LED in tonalità di colore warm 3500K. Versione compatibile con Blade R diam 125mm (12LED) completo di dispositivo di aggancio all'apparecchio e gruppo di alimentazione DALI. Corpo tecnico per sorgente LED realizzato in fusione di zama; riflettore ad alta definizione. Il gruppo ottico in alluminio include un sofisticato sistema ottico telecentrico composto da quattro lenti in vetro con trattamento anti-riflesso. Ghiera per focusing manuale in alluminio anodizzato nero. L'innovativo sistema ottico, abbinato alla possibilità di regolazione manuale, consente di ottenere un'illuminazione puntuale sulla parete ben definita, senza aloni e sbavature. Il gruppo ottico è fissato al corpo tecnico con un pratico e veloce sistema magnetico; questa soluzione permette una rotazione di 360° che aumenta notevolmente la versatilità di impiego. Il proiettore - progettato per ottenere una precisa emissione di forma circolare - è fornito con gobo integrato Ø 4 mm; a corredo della confezione sono inclusi ulteriori gobos con diversi diametri di proiezione - Ø 2-3-5 mm - utili a soddisfare svariate esigenze di puntamento. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili.

### Installazione

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

### Colore

Bianco (01) | Nero (04)

### Peso (Kg)

0.41

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	3.6	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	3.8	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	180	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	2	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	0.95	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):	5 A / - µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	2	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A:	81 apparecchi
Angolo di apertura [°]:	8°	interruttore automatico:	B16A: 130 apparecchi C10A: 135 apparecchi C16A: 221 apparecchi
Indice di resa cromatica:	90	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	3500	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2