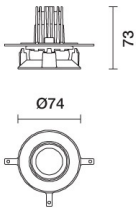


Blade R downlight

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2024

Configurazione di prodotto: RL25
RL25: Apparecchio rotondo orientabile



Codice prodotto
RL25: 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 (26°). 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) | Nero (04)

Peso (Kg)
0.27

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici			
Im di sistema:	631.4	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):	77.95	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.) [%]:	82	Corrente di spunto (in-rush):	18 A / 250 µs
Angolo di apertura [°]:	24°	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		
Temperatura colore [K]:	4000		
MacAdam Step:	2	% minima di dimmerazione:	1
		Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
		Control:	DALI-2