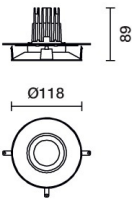


Blade R downlight

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Agosto 2024

**Configurazione di prodotto: RL31**  
RL31: cover accessoria con modulo orientabile



**Codice prodotto**  
RL31: cover accessoria con modulo 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 170mm (18LED) 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 170mm (18LED)

**Colore**  
Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**  
0.37

Soddisfa EN60598-1 e relative note





Dati tecnici			
Im di sistema:	1090.18	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	12.1	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1400	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	10	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	90.1	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.) [%]:	78	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 apparecchi
Angolo di apertura [°]:	26°	% minima di dimmerazione:	1
Indice di resa cromatica:	90	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		