

Blade R downlight

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: PB17.01
PB17: Apparecchio rotondo orientabile

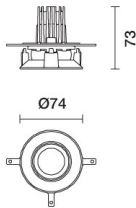


Codice prodotto
PB17: Apparecchio rotondo orientabile

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 3000K ad elevato indice di resa cromatica CRI90.

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

Colore	Peso (Kg)
Bianco (01)	0.27



Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici			
Im di sistema:	511.2	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	8.1	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	720	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sorgente:	6	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	63.11	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	14°	Control:	DALI-2
Indice di resa cromatica:	90		