

## Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

### Configurazione di prodotto: PB23.01

PB23: cover accessoria con modulo orientabile - ottica Spot



### Codice prodotto

PB23: cover accessoria con modulo orientabile - ottica Spot

### 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 spot (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 2700K ad elevato indice di resa cromatica CRI90.

### Installazione

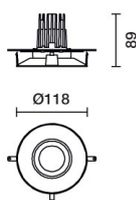
Accessorio downlight per Blade R diam 170mm (18LED)

### Colore

Bianco (01)

### Peso (Kg)

0.37



Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP23

Sul prodotto visibile  
dopo l'installazione



### Dati tecnici

Im di sistema:	897.9	Indice di resa cromatica:	90
W di sistema:	12.0	Temperatura colore [K]:	2700
Im di sorgente:	1230	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	10	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	74.83	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.) [%]:	73	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	20°	Control:	DALI-2