

Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: PB19.01

PB19: Apparecchio rotondo orientabile



Codice prodotto

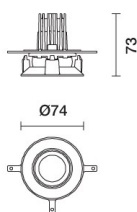
PB19: Apparecchio rotondo orientabile

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 2700K ad elevato indice di resa cromatica CRI90.

Installazione

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



Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.27

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|-------|------------------------------------|--------------------------------|
| Im di sistema: | 482.8 | Temperatura colore [K]: | 2700 |
| W di sistema: | 8.1 | MacAdam Step: | 2 |
| Im di sorgente: | 680 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| W di sorgente: | 6 | Voltaggio [Vin]: | 230 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 59.6 | 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 | | |