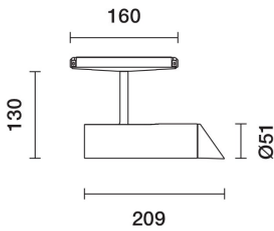


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

**Configurazione di prodotto: 100B**

100B: Proiettore Robin Ø51 per binario a bassa tensione 48V - DALI Powerline - Wall Washer



**Codice prodotto**

100B: Proiettore Robin Ø51 per binario a bassa tensione 48V - DALI Powerline - Wall Washer

**Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile miniaturizzato completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V. Realizzato in alluminio pressofuso con sistema di dissipazione passiva. L'adattatore in materiale termoplastico include il circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI Powerline. La tecnologia integrata «power line» permette di regolare indipendentemente ogni proiettore inserito sul binario. Lente ad alta definizione in materiale termoplastico con filtro aggiuntivo per ottica variabile. Gli snodi del proiettore permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 160° con possibilità di installazione del proiettore su binario 48V sia in posizione "up" che in posizione "down". Schermo asimmetrico studiato per un'emissione omogenea sulla parete dall'alto verso il basso - in posizione down - evitando zone d'ombra in prossimità del soffitto; la possibilità di installare il wall washer in posizione "up" permette di ottenere scenari luminosi fuori dagli schemi. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili. Dispositivo di aggancio al binario 48V dotato di doppio blocco meccanico di sicurezza anti-caduta.

**Installazione**

Fissaggio meccanico con adattatore su binario 48V senza bisogno di utensili

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**

0.49

**Montaggio**

Binario basso voltaggio

**Cablaggio**

Driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI Powerline - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	323.17	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	18.3	Voltaggio [Vin]:	48
Im di sorgente:	1700	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	17	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	17.66	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Corrente LED [mA]:	0.45
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	19	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	34° / 36°	% minima di dimmerazione:	5
Indice di resa cromatica:	90	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3500	Modalità di dimmerazione:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI