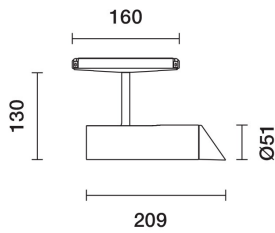
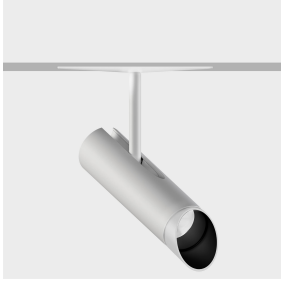


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

### Configurazione di prodotto: R525

R525: Proiettore Robin Ø51 per binario a bassa tensione 48V - DALI - Wall Washer



### Codice prodotto

R525: Proiettore Robin Ø51 per binario a bassa tensione 48V - DALI - 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 power line. 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)

0.73

### Montaggio

Binario basso voltaggio

### Cablaggio

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

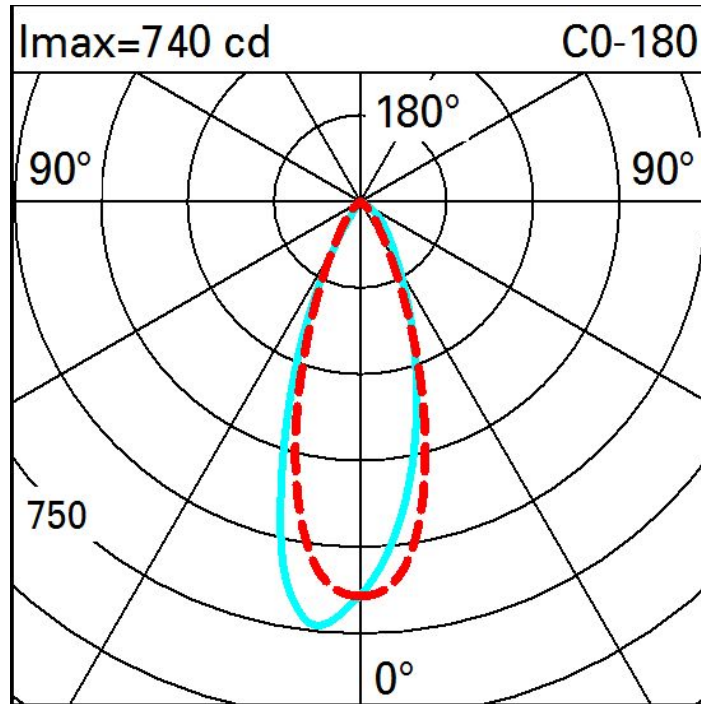
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	333	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	18.3	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1750	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	17	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	18.2	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Corrente LED [mA]:	450
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	19	% minima di dimmerazione:	5
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Modalità di dimmerazione:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

Polare



Illuminamenti

