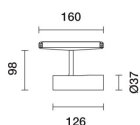


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

Configurazione di prodotto: QV44.01

QV44.01: Proiettore Robin Ø37 per binario a bassa tensione 48V - DALI - Bianco

**Codice prodotto**

QV44.01: Proiettore Robin Ø37 per binario a bassa tensione 48V - DALI - Bianco

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. 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". Il gruppo ottico in posizione arretrata garantisce un elevato comfort visivo. Lente ad alta definizione in materiale termoplastico con possibilità di impiego di accessori aggiuntivi garantisce altri effetti luminosi. 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)

Peso (Kg)

0.25

Cablaggio

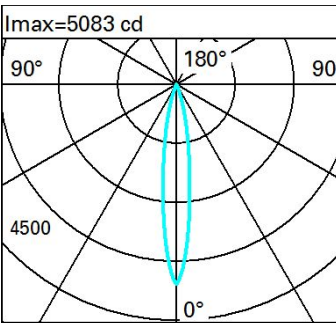
Driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI power line - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	576	MacAdam Step:	2
W di sistema:	11.3	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	960	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	9.6	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	51	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	60	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	16°	% minima di dimmerazione:	5
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI

Polare

Imax=5083 cd		Lux			
90°	180°	h	d	Em	E _{max}
		2	0.5	948	1271
		4	1.1	237	318
		6	1.6	105	141
		8	2.2	59	79
α = 15°					