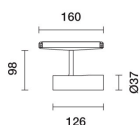


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2025

**Configurazione di prodotto: QV46.01**

QV46.01: Proiettore Robin Ø37 per binario a bassa tensione 48V - DALI - Bianco

**Codice prodotto**

QV46.01: 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**

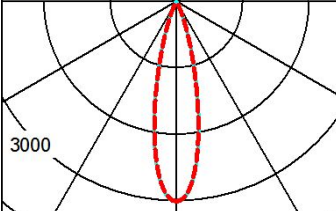
Driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI power line - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	612	MacAdam Step:	2
W di sistema:	11.3	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	900	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	9.6	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	54.2	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.) [%]:	68	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	24°	% minima di dimmerazione:	5
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI

**Polare**

Imax=3009 cd		C0-180		Lux				
90°	180°	90°		h	d1	d2	Em	Emax
				2	0.9	0.9	601	752
				4	1.7	1.7	150	188
				6	2.6	2.6	67	84
				8	3.5	3.4	38	47
$\alpha = 25^\circ$								