Robin

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: QV61.01+MY24.24

QV61.01: Proiettore Robin Ø62 per binario a bassa tensione 48V - DALI - 20.7W 1386lm - 3000K - CRI 90 - Bianco

MY24.24: Rifrattore per distribuzione ellittica - media - Trasparente incolore



Codice prodotto

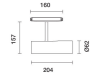
QV61.01: Proiettore Robin Ø62 per binario a bassa tensione 48V - DALI - 20.7W 1386lm - 3000K - CRI 90 - Bianco

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.



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



Colore	Peso (Kg)
Bianco (01)	0.75

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

















Codice accessorio

MY24.24: Rifrattore per distribuzione ellittica - media - Trasparente incolore

Descrizione tecnica

Accessorio in vetro millerighe - permette di modificare la diffusione luminosa ottenendo una distribuzione ellittica.

Installazione

Ad appoggio: rimuovere il vetro di protezione dell'incasso e sostituire con lo schermo accessorio.

Colore	Peso (Kg)
Trasparente Incolore (24)	0.02

Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici					
Im di sistema:	1062	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W di sistema:	20.7	Voltaggio [Vin]:	48		
Im di sorgente:	1800	Codice lampada:	LED		
W di sorgente:	19	Numero di lampade per	1		
Efficienza luminosa (lm/W,	51.3	vano ottico:			
dati di sistema):		Codice ZVEI:	LED		
lm in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1		
Flusso totale emesso a 90°	usso totale emesso a 90° 0		Vedi istruzioni di installazione		
o superiore [Lm]:		% minima di dimmerazione: 5			
Light Output Ratio (L.O.R.)	59	Protezione alle	2kV Modo comune e 1kV Modo		
[%]:		sovratensioni:	differenziale		
Angolo di apertura [°]:	50° / 18°	Modalità di dimmerazione:	CCR		
CRI (minimo):	90	Control:	DALI		
Temperatura colore [K]:	3000				
MacAdam Step:	2				

Polare

Imax=2902 cd	C0-180 Lu	IX				
90°	90°	h	d1	d2	Em	Emax
	4//	2	1.8	0.6	520	725
		4	3.7	1.3	130	181
3000		6	5.5	1.9	58	81
α=49° / 18°		8	7.4	2.5	33	45