Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: PV70

PV70: Proiettore Robin Ø37 per binario a bassa tensione 48V - DALI Powerline



Codice prodotto

PV70: Proiettore Robin Ø37 per binario a bassa tensione 48V - DALI Powerline

Descrizione tecnica

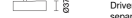
Proiettore orientabile miniaturizzato completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V Filorail. Gli adattatori in materiale termoplastico sono progettati per essere flessibili e quindi installabili anche nei tratti curvi del binario. Corpo in alluminio pressofuso con sistema di dissipazione passiva ideale per garantire una lunga durata e un'efficace gestione del calore. Circuito driver con tecnologia DALI Powerline permette di regolare indipendentemente ogni proiettore sul binario, offrendo una grande flessibilità e controllo sull'illuminazione. Gli sonoti del proiettore permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 160°. 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.



Su binario basso voltaggio Filorail. Connessione elettrica e meccanica del prodotto su binario senza bisogno di utensili.

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01) | Nero (04)
 0.2



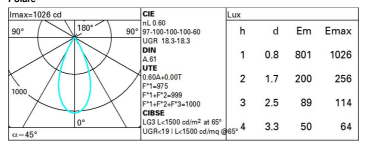
Cablaggio
Driver LED integrato nel corpo del prodotto - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici					
Im di sistema:	564	Temperatura colore [K]:	3500		
W di sistema:	10.9	MacAdam Step:	2		
Im di sorgente:	940	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W di sorgente:	9.6	Voltaggio [Vin]:	48		
Efficienza luminosa (lm/W,	51.7	Codice lampada:	LED		
dati di sistema):		Numero di lampade per	1		
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:			
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	LED		
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1		
Light Output Ratio (L.O.R.)	60	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione		
[%]:		Control:	DALI		
Angolo di apertura [°]:	45°				
CRI (minimo):	90				

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	54	51	49	47	50	48	48	46	77
1.0	56	53	51	50	53	51	51	49	81
1.5	59	57	55	54	56	55	54	53	88
2.0	61	59	58	57	59	58	57	55	92
2.5	62	61	60	59	60	59	59	57	95
3.0	63	62	61	61	61	61	60	58	97
4.0	64	63	63	62	62	62	61	59	99
5.0	64	64	63	63	63	62	61	60	100

Curva limite di luminanza

2C	Α	G	1.15	2000		100	00	500		<=3	300		
	В		1.50			200	00	1000	750	50	00	<=300	
	С		1.85					2000		10	00	500	<=300
85°						_			\wedge	$\overline{}$			8 6
75°											_		- 6
85°	_		- X		-								2
55°													- i
45°.	O ²		2	3 4	5	6	8 10	3	2 3	4 5	6	8 104	cd/m²
1	U-		2		9		8 10)-	2 3	4 5	6	0 10	ca/m-

Corre	ected UC	GR values	a (at 940	lm bare	lamp lui	mino us f	lux)					
Rifled	et.:											
ceil/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
walls work pl.		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
Room dim					viewed							
X	У		C	cosswis	е	endwise						
2H	2H	18.9	19.5	19.1	19.7	20.0	18.9	19.5	19.1	19.7	20.	
	ЗН	18.7	19.3	19.0	19.6	19.8	18.7	19.3	19.1	19.6	19.	
	4H	18.7	19.2	19.0	19.5	19.8	18.7	19.2	19.0	19.5	19.	
	бН	18.6	19.1	18.9	19.4	19.7	18.6	19.1	18.9	19.4	19.	
	HS	18.5	19.0	18.9	19.3	19.7	18.6	19.0	18.9	19.3	19.	
	12H	18.5	18.9	18.9	19.3	19.6	18.5	19.0	18.9	19.3	19.	
4H	2H	18.7	19.2	19.0	19.5	19.8	18.7	19.2	19.0	19.5	19.	
	ЗН	18.5	19.0	18.9	19.3	19.7	18.5	19.0	18.9	19.3	19.	
	4H	18.4	18.8	18.8	19.2	19.6	18.4	18.8	18.8	19.2	19.	
	6H	18.3	18.7	18.8	19.1	19.5	18.3	18.7	18.8	19.1	19.	
	HS	18.3	18.6	18.7	19.0	19.5	18.3	18.6	18.7	19.0	19.	
	12H	18.2	18.5	18.7	19.0	19.4	18.2	18.5	18.7	19.0	19.	
вн	4H	18.3	18.6	18.7	19.0	19.5	18.3	18.6	18.7	19.0	19.	
	6H	18.2	18.5	18.7	18.9	19.4	18.2	18.5	18.7	18.9	19.	
	HS	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3	18.1	18.4	18.6	18.8	19.	
	12H	18.1	18.3	18.6	18.8	19.3	18.1	18.3	18.6	18.8	19.	
12H	4H	18.2	18.5	18.7	19.0	19.4	18.2	18.5	18.7	19.0	19.	
8100	бН	18.1	18.4	18.6	18.8	19.3	18.1	18.4	18.6	18.8	19.	
	HS	18.1	18.3	18.6	18.8	19.3	18.1	18.3	18.6	18.8	19.	
Varia	tions wi	th the ob	oserver p	osition	at spacin	g:						
S =	1.0H		5	2 / -8	8	5.2 / -8.8						
	1.5H		8.	0 / -22	.1	8.0 / -22.1						
	2.0H		10	.0 / -3	4.7			10	.0 / -34	4.7		