Design Artec

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

Configurazione di prodotto: 993A.01

993A.01: Proiettore Palco LV Ø 62 - Flood beam - DALI Powerline - 19.5W 1755lm - 3500K - CRI 90 - Bianco



Codice prodotto

993A.01: Proiettore Palco LV Ø 62 - Flood beam - DALI Powerline - 19.5W 1755lm - 3500K - CRI 90 - Bianco

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile 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. La tecnologia integrata «Powerline» permette di regolare indipendentemente ogni proiettore inserito sul binario. Gli snodi del proiettore permettono la rotazione di 360° e l'inclinazione di 90°. Il gruppo ottico in posizione arretrata garantisce un elevato comfort visivo. Riflettore in alluminio superpuro con tecnologia OPTI BEAM ad alta definizione. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili.

Installazione

Fissaggio meccanico con adattatore su binario.

 Colore
 Peso (Kg)

 Bianco (01)
 0.41



Montaggio

Binario basso voltaggio

Cablaggio

Driver LED DC/DC integrato nell'adattatore - connessione diretta sul binario 48V. Unità di alimentazione del binario da ordinare separatamente.

Note

Disponibili accessori tecnici e anti-abbagliamento; possibilità di installazione abbinata di due accessori interni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note















Dati tecnici			
Im di sistema:	1755	MacAdam Step:	2
W di sistema:	19.5	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	2250	Voltaggio [Vin]:	48
W di sorgente:	18	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	90	Numero di lampade per vano ottico:	1
lm in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90°	0	Numero di vani ottici:	1
o superiore [Lm]:		Corrente LED [mA]:	520
Light Output Ratio (L.O.R.)	78	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
[%]:		% minima di dimmerazione:	5
Angolo di apertura [°]:	26°	Protezione alle	2kV Modo comune e 1kV Modo
CRI (minimo):	90	sovratensioni:	differenziale
Rf (Colour Fidelity Index):	90	Modalità di dimmerazione:	CCR
Rg (Gamut Index):	98	Control:	DALI
Temperatura colore [K]:	3500		

Polare

lmax=7908 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	8	3.6	99	124
	16	7.3	25	31
9000	24	10.9	11	14
α=26°	32	14.6	6	8

