

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2025

Configurazione di prodotto: 941A
941A: Proiettore Palco LV Ø 19 - spot beam - DALI Powerline



Codice prodotto
941A: Proiettore Palco LV Ø 19 - spot beam - DALI Powerline

Descrizione tecnica
Proiettore orientabile miniaturizzato completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V. Realizzato in fusione di zama 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 con lente ad alta definizione in materiale termoplastico. 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) Nero (04)	0.06

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.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici			
Im di sistema:	122.0	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	3.4	Voltaggio [Vin]:	48
Im di sorgente:	200	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	2	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	35.88	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Corrente LED [mA]:	0.7
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	14°	% minima di dimmerazione:	5
Indice di resa cromatica:	90	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3500	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		