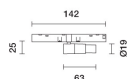
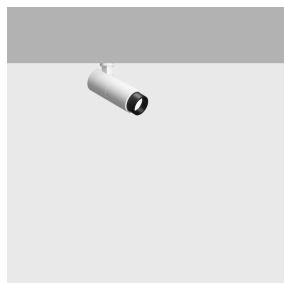


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

**Configurazione di prodotto: 935A+SPOT**

935A: Proiettore Palco Beamer LV Ø 19 - DALI Powerline



**Codice prodotto**

935A: Proiettore Palco Beamer LV Ø 19 - DALI Powerline

**Descrizione tecnica**

Proiettore beamer progettato per ottenere una distribuzione del cono di luce variabile da 10° a 65°. Il proiettore è miniaturizzato e permette una rotazione di 360° con orientabilità di 90°, è completo di adattatore per installazione su binario a bassa tensione 48V. Adattatore in materiale termoplastico completo di circuito driver DC/DC con funzione dimmerabile DALI Powerline. La tecnologia integrata «Powerline» permette di regolare indipendentemente ogni proiettore inserito sul binario 48V. Il corpo tecnico dell'apparecchio per sorgente LED è realizzato in fusione di zama. Il corpo del gruppo ottico in alluminio include un sofisticato sistema a lente in vetro con trattamento anti-riflesso. Ghiera per focusing manuale in alluminio anodizzato nero. Il sistema ottico, abbinato alla possibilità di regolazione manuale, consente di ottenere un'illuminazione puntuale ben definita, senza aloni e sbavature.

**Installazione**

Binario basso voltaggio con sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**

0.08

**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:	25.9	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	4.9	Voltaggio [Vin]:	48
Im di sorgente:	370	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	3.9	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	5.29	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]:	0.35
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	7	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	8°	% 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:	3		