

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

**Configurazione di prodotto: Q641**

Q641: Proiettore Palco LV Ø 51 - Wide Flood beam



**Codice prodotto**

Q641: Proiettore Palco LV Ø 51 - Wide Flood beam

**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. 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 90°. Il gruppo ottico in posizione arretrata garantisce un elevato comfort visivo. Lente ad alta definizione in materiale termoplastico con filtro aggiuntivo per ottica variabile. Sistema rapido di connessione elettrica e meccanica dell'adattatore sul binario senza bisogno di utensili.

**Installazione**

Fissaggio meccanico con adattatore su binario.

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**

0.28

**Montaggio**

Binario basso voltaggio

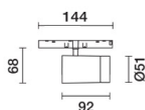
**Cablaggio**

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.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	1021.2	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	15.9	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1380	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	15	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	64.23	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Corrente LED [mA]:	0.4
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	% minima di dimmerazione:	5
Angolo di apertura [°]:	46°	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Indice di resa cromatica:	90	Modalità di dimmerazione:	CCR
Temperatura colore [K]:	2700	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		