

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2018



**Proiettore Palco LV Ø 19 - spot beam**

**Codice prodotto**  
Q624

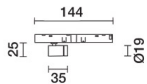
**Descrizione tecnica**

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 «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 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.

**Dimensione (mm)**  
Ø19



**Colore**  
Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**  
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



**Configurazione di prodotto: Q624**

**Caratteristiche del prodotto**

Flusso totale emesso [Lm]: 91.5  
Potenza totale [W]: 3.4  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 26.9  
Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
Flusso in emergenza [Lm]: /  
Tensione [V]: -  
Numero di vani: 1

**Caratteristiche del vano Tipo 1**

Rendimento [%]: 61  
Codice lampada: LED  
Codice ZVEI: LED  
Potenza nominale [W]: 2  
Flusso nominale [Lm]: 150  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: 14°

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 1.4  
Temperatura colore [K]: 2700  
IRC: 90  
Lunghezza d'onda [Nm]: /  
Step MacAdam: 3

**Polare**

Imax=1101 cd		Lux			
90°	180°	h	d	Em	E <sub>max</sub>
		1	0.2	833	1101
		2	0.5	208	275
		3	0.7	93	122
		4	1	52	69
α = 14°					