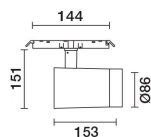


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: QP17.01

QP17.01: Proiettore Palco LV Ø 86 - Wide Flood beam - 21.9W 2400lm - 4000K - Bianco

**Codice prodotto**

QP17.01: Proiettore Palco LV Ø 86 - Wide Flood beam - 21.9W 2400lm - 4000K - 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 «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. 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

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.7

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

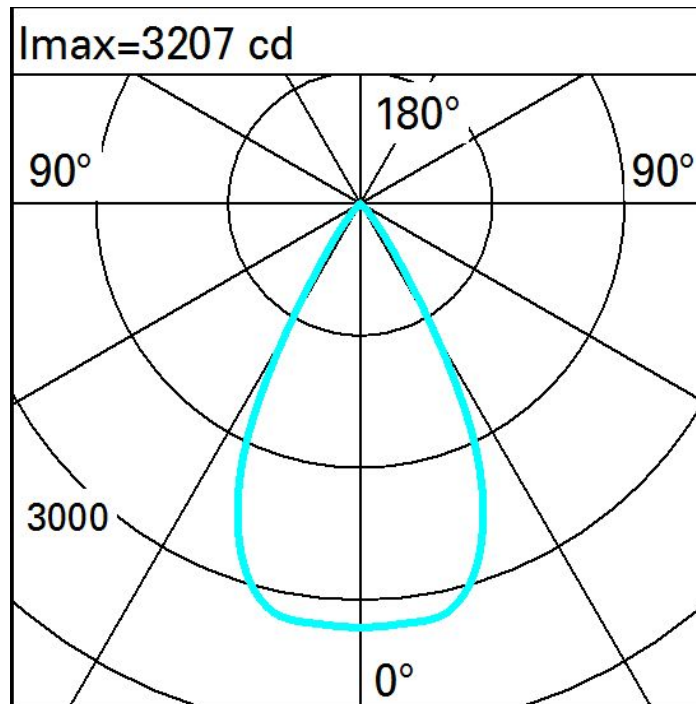
Disponibili accessori tecnici e anti-abbagliamento; possibilità di installazione abbinata di due accessori interni.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	2400	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	21.9	Voltaggio [Vin]:	48
Im di sorgente:	3200	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	20	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	109.6	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente LED [mA]:	590
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	56°	% minima di dimmerazione:	5
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Modalità di dimmerazione:	CCR
MacAdam Step:	2	Control:	DALI

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1m	
3														
			0.1	0.2	0.6	1	0.6	0.2	0.1					
2		0.1	0.2	0.6	4	10	4	0.6	0.2	0.1				
		0.1	0.8	6	38	76	38	6	0.8	0.1				
1		0.1	0.6	4	25	98	165	98	25	4	0.6	0.1		
		0.4	2	12	49	107	134	107	49	12	2	0.4		
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							