

## Palco Low Voltage

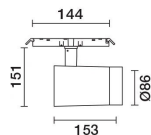
Design Artec  
Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

### Configurazione di prodotto: QX04.01

QX04.01: Proiettore Palco LV Ø 86 - Wide Flood beam - 26.3W 2512.5lm - 4000K - CRI 90 - Bianco



### Codice prodotto

QX04.01: Proiettore Palco LV Ø 86 - Wide Flood beam - 26.3W 2512.5lm - 4000K - CRI 90 - 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.

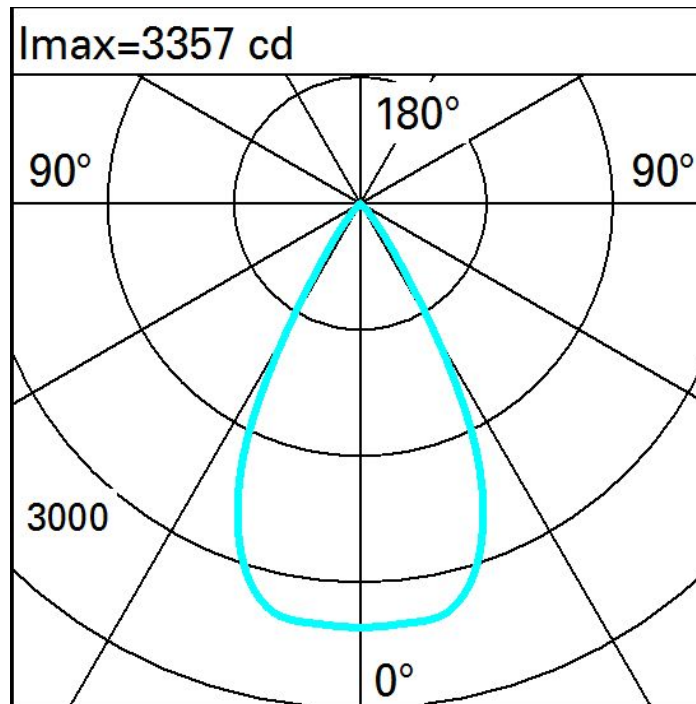
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	2513	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	26.3	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3350	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	24	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	95.5	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Corrente LED [mA]:	700
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	% minima di dimmerazione:	5
Angolo di apertura [°]:	56°	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
CRI (minimo):	90	Modalità di dimmerazione:	CCR
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polare



Illuminanti

