# **Palco Low Voltage**

Design Artec iGuzzini Studio iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

# Configurazione di prodotto: Q647

Q647: Proiettore Palco LV Ø 37 - astina orizzontale - medium beam



### Codice prodotto

Q647: Proiettore Palco LV Ø 37 - astina orizzontale - medium beam

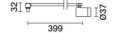
### Descrizione tecnica

Proiettore orientabile miniaturizzato con asta orizzontale a sbalzo. Questa soluzione è indicata per un'efficace illuminazione di quadri e superfici verticali. Adattatore per binario a bassa tensione 48V integrato in una struttura in fusione di zama con sistema di sicurezza per fissaggio sul binario. Astina di supporto in alluminio regolabile in inclinazione -10° / +45° con bloccaggio meccanico. Lo snodo del proiettore all'estremità dell'asta consente rotazioni orizzontali di 90° in direzione opposta e l'inclinazione verticale da 0° a 90°. Gruppo ottico in posizione arretrata con lente ad alta definizione in materiale plastico. 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.

#### Installazione

Fissaggio meccanico della struttura con adattatore su binario - sistema di sicurezza "turn & block".

Colore	Peso (Kg)
Bianco (01)   Nero (04)	0.2



# 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









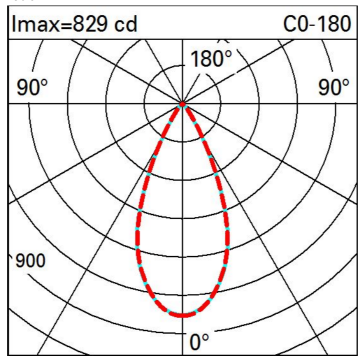






Dati tecnici			
Im di sistema:	456	MacAdam Step:	2
W di sistema:	9.6	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	760	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	8.1	Numero di lampade per	1
Efficienza luminosa (lm/W,	47.5	vano ottico:	
dati di sistema):		Codice ZVEI:	LED
lm in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]:	0	Corrente LED [mA]:	650
		Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.)	60	% minima di dimmerazione:	5
[%]:		Protezione alle	2kV Modo comune e 1kV Modo
Angolo di apertura [°]:	46° / 45°	sovratensioni:	differenziale
CRI (minimo):	90	Control:	DALI
Temperatura colore [K]:	2700		

# Polare



# Illuminamenti

