

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: Q744+GOBO30A

Q744: framer corpo piccolo

GOBO30A: Gobo ø30mm - messa a fuoco max

**Codice prodotto**

Q744: framer corpo piccolo

Descrizione tecnica

proiettore orientabile con adattatore per installazione a binario tensione di rete per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità di colore warm White 3000K CRI90. Alimentatore elettronico dimmerabile 15%-100% tramite potenziometro, alloggiato all'interno della scatola a binario. L'apparecchio è realizzato in alluminio pressofuso. Rotazione di 360° attorno all'asse verticale. Inclinazione di 90° su piano orizzontale. Rotazione di 360° del gruppo ottico frontale intorno all'asse ottico del prodotto. Il puntamento è garantito da blocchi meccanici a vite, scale graduate e dispositivi di frizionamento. Apparecchio dotato di gobo metallico da 30mm e 40mm per forme rotonde. Prodotto dotato di alette metalliche, facilmente regolabili dall'esterno del prodotto, che consentono di sagomare e regolare la forma del fascio luminoso per forme quadrate o rettangolari. Possibilità di ordinare come accessori: iride regolabile da 2.5mm a 40mm e gobi personalizzati in metallo tranciato chimicamente.

Installazione

a binario elettrificato tramite sistema di doppio aggancio elettrico e meccanico. per mezzo di questo doppio aggancio possibilità di installazione anche in posizione verticale

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

2.58

Montaggio

binario dali|binario trifase

Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica dimmerabile 15%-100% alloggiata all'interno della scatola a binario

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	552	MacAdam Step:	2
W di sistema:	20	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	2300	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	20	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	27.6	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	24	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
CRI (minimo):	97	Control:	Completo di dimmer
Temperatura colore [K]:	3000		

Polare