

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: Q744+GOBO30B

Q744: framer corpo piccolo

GOBO30B: Gobo ø30mm - messa a fuoco min

**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: | 598 | 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): | 29.9 | 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.) [%]: | 26 | Protezione alle sovratensioni: | 4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale |
| CRI (minimo): | 97 | Control: | Completo di dimmer |
| Temperatura colore [K]: | 3000 | | |

Polare