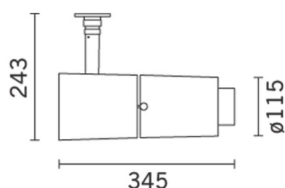


Configurazione di prodotto: MR98+GOBO40A

MR98: proiettore corpo medio - LED warm white - alimentatore elettronico e dimmer
GOBO40A: Gobo ø40mm - messa a fuoco max



MR98: proiettore corpo medio - LED warm white - alimentatore elettronico e dimmer

Proiettori orientabili con adattatore per installazione su binario tensione di rete. Realizzato in pressofusione di alluminio. Rotazione di 360° sull'asse verticale, inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale. Il puntamento è garantito da blocchi meccanici a vite, scale graduate e dispositivi di frizionamento. Alimentatore elettronico dimmerabile integrato all'interno del prodotto. Profilatore dotato di gobo metallico Ø 30 – Ø 40 mm per forme rotonde e alette metalliche che consentono di sagomare e regolare la forma del fascio luminoso per forme quadrate o rettangolari. Tutte le operazioni di puntamento, messa a fuoco e manutenzione ordinaria, possono essere effettuate senza l'utilizzo di utensili. Possibilità di ordinare come accessori un set di diaframmi per emissione di fasci di luce circolari, da 8mm e da 40 mm, gobo personalizzato in metallo tranciato chimicamente o microlaser e diapositive 24x36 mm.

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 | Peso (Kg) |
| Bianco (01) Nero (04) | 4.4 |

a parete|a soffitto

Componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note



| | | | |
|--|------|--|--|
| Im di sistema: | 1344 | Life Time LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sistema: | 32.8 | Codice lampada: | LED |
| Im di sorgente: | 3200 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| W di sorgente: | 30 | Codice ZVEI: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 41 | 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): | 22 A / 260 µs |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 42 | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 15 apparecchi B16A: 24 apparecchi C10A: 24 apparecchi C16A: 40 apparecchi |
| CRI (minimo): | 97 | Protezione alle sovratensioni: | 2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale |
| Temperatura colore [K]: | 3000 | Control: | Completo di dimmer |
| MacAdam Step: | 2 | | |

| $I_{\max}=12502 \text{ cd}$ | Lux | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-------|------------|
| | h | d | E_m | E_{\max} |
| | 2 | 0.8 | 2556 | 3125 |
| | 4 | 1.6 | 639 | 781 |
| | 6 | 2.3 | 284 | 347 |
| $\alpha = 22^\circ$ | 8 | 3.1 | 160 | 195 |