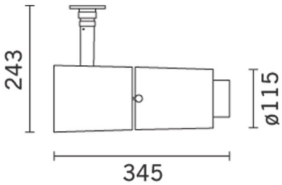


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2024

Configurazione di prodotto: MR98+GOBO30B

MR98: proiettore corpo medio - LED warm white - alimentatore elettronico e dimmer
GOBO30B: Gobo ø30mm - messa a fuoco min



Codice prodotto

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

Descrizione tecnica

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.

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)

4.4

Montaggio

a parete/a soffitto

Cablaggio

Componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	960	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):	29.3	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.) [%]:	30	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		

Polare

