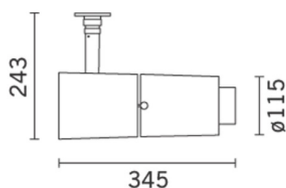


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



proiettore corpo medio - LED warm white - alimentatore DALI

Codice prodotto

P252

Descrizione tecnica

Proiettori orientabili con adattatore per installazione su binario tensione di rete DALI. Realizzato in pressofusione di alluminio. Rotazione di 360° sull'asse verticale, inclinazione di +10° - 90° rispetto al piano orizzontale. Il puntamento è garantito da blocchi meccanici a vite, scale graduate e dispositivi di frizionamento. Alimentatore DALI 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

Dimensione (mm)

Ø115x243

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

4.4

Montaggio

a parete | a soffitto

Cablaggio

Componentistica DALI contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note

IP20



Configurazione di prodotto P252+30+MIN

30: Diametro Metal Gobo
MIN: Regolazione minima

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1020
Potenza totale [W]: 35
Efficienza luminosa [Lm/W]: 29.1
Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 30
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 30
Flusso nominale [Lm]: 3400
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: 20°

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 5
Temperatura colore [K]: 3000
IRC: 90
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 2

Polare

