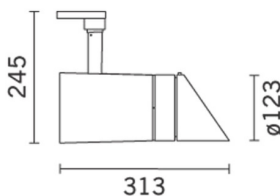


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



proiettore corpo medio - LED neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica wall-washer

Codice prodotto

MR61

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità Neutral White (4000K). Ottica wall-washer. Alimentatore elettronico dimmerabile integrato all'interno del prodotto. L'apparecchio è realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale, è dotato di blocchi meccanici del puntamento, per entrambi i movimenti, e si attua con uno stesso utensile su due viti, una lateralmente all'asta e una sull'adattatore a binario. Scala graduata per il puntamento per la rotazione attorno all'asse orizzontale. Dissipazione del calore passiva. Proiettore con schermo speculare superpuro con particolari sfaccettature che migliorano la distribuzione del fascio luminoso (OPTIBEAM).

Installazione

a binario elettrificato

Dimensione (mm)

Ø123x245

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

2.16

Montaggio

binario trifase|a parete|a soffitto

Cablaggio

componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



Configurazione di prodotto MR61

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1639.6

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0.7

Potenza totale [W]: 31.3

Flusso in emergenza [Lm]: /

Efficienza luminosa [Lm/W]: 52.4

Tensione [V]: -

Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 41

Numero di lampade per vano: 1

Codice lampada: LED

Attacco: /

Codice ZVEI: LED

Perdite del trasformatore [W]: 2.3

Potenza nominale [W]: 29

Temperatura colore [K]: 4000

Flusso nominale [Lm]: 4000

IRC: 80

Intensità massima [cd]: /

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Angolo di apertura [°]: /

Step MacAdam: 2

Polare

