Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



313

proiettore corpo medio - LED neutral white - alimentatore DALI - ottica wall-washer

Codice prodotto

P245

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete DALI per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità Neutral White (4000K). Ottica wall-washer. Alimentatore DALI 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 movimenti, e si attuano agendo 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 asimmetrico wall - washer di serie per ottenere un lavaggio della parete uniforme dall'alto verso il basso. Riflettore in alluminio speculare superpuro con particolari sfaccettature che migliorano la distribuzione del fascio luminoso (OPTIBEAM).

Installazione

a binario elettrificato DALI

Dimensione (mm)

Ø123x245

ø123

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















Configurazione di prodotto P245

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1640 Potenza totale [W]: 33.4 Efficienza luminosa [Lm/W]: 49.1 Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 1

Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 41 Codice lampada: LED Codice ZVEI: LED Potenza nominale [W]: 29 Flusso nominale [Lm]: 4000 Intensità massima [cd]: / Angolo di apertura [°]:

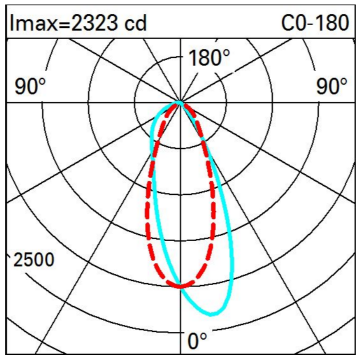
Numero di lampade per vano: 1 Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 4.4 Temperatura colore [K]: 4000

IRC: 80

Lunghezza d'onda [Nm]: / Step MacAdam: 2





Illuminamenti

