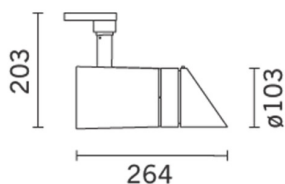


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



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

Codice prodotto
P634

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 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 i 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.

Installazione

a binario elettrificato o su apposita bassetta

Dimensione (mm)

Ø103x203

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

1.42

Montaggio

binario trifase | a parete | a soffitto

Cablaggio

componentistica DALI contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



Configurazione di prodotto P634

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1131
Potenza totale [W]: 26.4
Efficienza luminosa [Lm/W]: 42.8
Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0.7
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 38
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 24
Flusso nominale [Lm]: 3000
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 2.4
Temperatura colore [K]: 4000
IRC: 80
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 2

Polare

