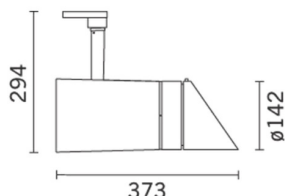


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



### proiettore corpo grande - LED warm white - alimentatore DALI - ottica wall-washer

#### Codice prodotto

P250

#### 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 warm White (3000K). 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 (OPTIBEAM).

#### Installazione

a binario elettrificato DALI

#### Dimensione (mm)

Ø142x294

#### Colore

Bianco (01) | Nero (04)

#### Peso (Kg)

3.13

#### 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 P250

##### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 2881  
Potenza totale [W]: 59.4  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 48.5  
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 [%]: 43  
Codice lampada: LED  
Codice ZVEI: LED  
Potenza nominale [W]: 54  
Flusso nominale [Lm]: 6700  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 5.4  
Temperatura colore [K]: 3000  
IRC: 90  
Lunghezza d'onda [Nm]: /  
Step MacAdam: 2

