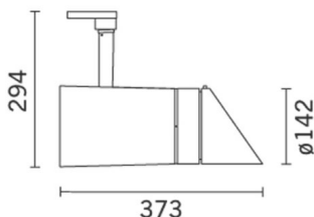


febbraio 2017

**Palco****codice**
P249**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 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

Dimensioni (mm)

Ø142x294

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (kg)

3.13

Montaggio

binario trifase | a parete | a soffitto

Informazioni di cablaggio

componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Configurazione di prodotto: P249+LED**

LED: LED Warm White

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 2150

Potenza totale [W]: 43

Efficienza luminosa (lm/W, valore reale): 50

Numero di vani: 1

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

Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: -

Caratteristiche del vano tipo 1

Rendimento [%]: 43

Codice lampada: LED

Codice ZVEI: LED

Potenza nominale [W]: 43

Flusso nominale [Lm]: 5000

Intensità massima [cd]: /

Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1

Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 0

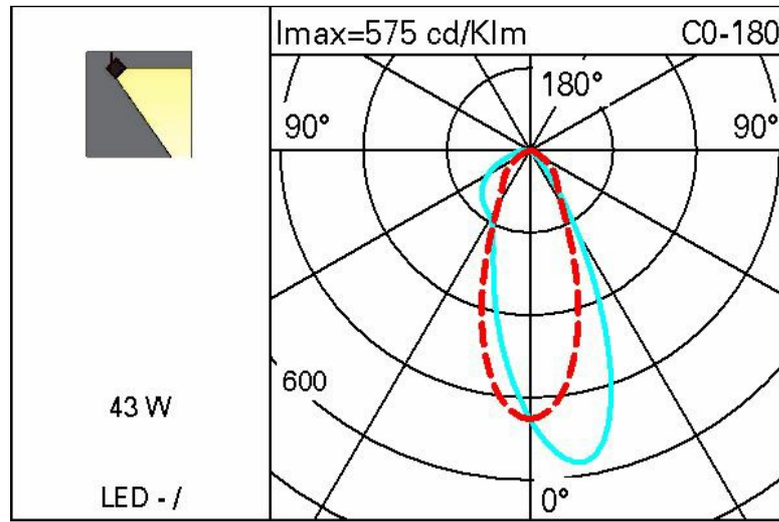
Temperatura colore [K]: 3000

IRC: 80

Lunghezza d'onda [nm]: /

Step MacAdam: <3

Polare



Illuminamenti

