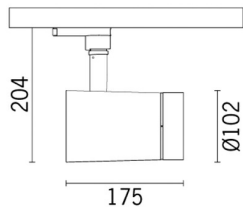


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018


corpo piccolo - 2100 lumen warm White - DALI - ottica spot
Codice prodotto
P630

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità Warm White (3000K). 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. Dissipazione del calore passiva. Proiettore atto a contenere fino a due accessori piani contemporaneamente. È possibile inoltre l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra alette direzionali e schermo antiabbagliamento. Tutti gli accessori esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.


Installazione

A binario elettrificato su apposita basesta

Dimensione (mm)
Ø102x204

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

1.28

Montaggio

binario trifase

Cablaggio

Componentistica DALI contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



IP40

Vano ottico


Configurazione di prodotto P630
Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 1987.2

Potenza totale [W]: 28.5

Efficienza luminosa [Lm/W]: 69.7

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

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0

Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: -

Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 74

Codice lampada: LED

Codice ZVEI: LED

Potenza nominale [W]: 26

Flusso nominale [Lm]: 2700

Intensità massima [cd]: /

Angolo di apertura [°]: 12°

Numeri di lampade per vano: 1

Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 2.5

Temperatura colore [K]: 3000

IRC: 90

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Step MacAdam: 2

Polare

