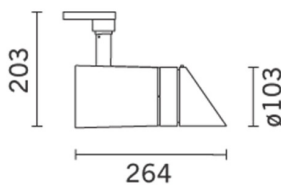


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018

**proiettore corpo piccolo - LED neutral white - alimentatore elettronico e dimmer - ottica wall-washer****Codice prodotto**

P211

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 elettronico dimmerabile 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 basetta

Dimensione (mm)

Ø103x203

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

1.42

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 P211****Caratteristiche del prodotto**

Flusso totale emesso [Lm]: 1131

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0.7

Potenza totale [W]: 27.5

Flusso in emergenza [Lm]: /

Efficienza luminosa [Lm/W]: 41.1

Tensione [V]: -

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

Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 38

Numero di lampade per vano: 1

Codice lampada: LED

Attacco: /

Codice ZVEI: LED

Perdite del trasformatore [W]: 3.5

Potenza nominale [W]: 24

Temperatura colore [K]: 4000

Flusso nominale [Lm]: 3000

IRC: 80

Intensità massima [cd]: /

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Angolo di apertura [°]: /

Step MacAdam: 2

Polare

