iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

### Configurazione di prodotto: P277

P277: Proiettore corpo medio - Warm white - alimentatore DALI - ottica spot



153

226

#### Codice prodotto

P277: Proiettore corpo medio - Warm white - alimentatore DALI - ottica spot Attenzione! Codice fuori produzione

#### 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 di colore warm white. Ottica spot. Alimentatore DALI .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° su piano orizzontale. Dotato di blocchi meccanici del puntamento e scale graduate, per entrambi i movimenti e si applicano agendo con uno stesso utensile su due viti, una laterale all'asta e una sull'adattatore a binario. Proiettore corredato di anello porta accessori atto a contenere un accessorio piano. E' possibile inoltre l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra schermo asimmetrico, schermo anti abbagliamento, alette direzionali. Tutti gli accessori esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore.

#### Installazione

A binario elettrificato DALI

## Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15)

# Montaggio binario trifase

## Cablaggio

Componentistica DALI contenuta all'interno dell'apparecchio.

90

Soddisfa EN60598-1 e relative note













| Dati tecnici                                 |        |                           |                               |
|--|--------|---------------------------|-------------------------------|
| Im di sistema:                               | 1991.9 | Temperatura colore [K]:   | 3000                          |
| W di sistema:                                | 43     | MacAdam Step:             | 3                             |
| Im di sorgente:                              | 2600   | Life Time LED 1:          | 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) |
| W di sorgente:                               | 38     | Perdite dell'alimentatore | 5                             |
| Efficienza luminosa (lm/W,                   | 46.3   | [W]:                      |                               |
| dati di sistema):                            |        | Codice lampada:           | LED                           |
| lm in modalità emergenza:                    | -      | Numero di lampade per     | 1                             |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0      | vano ottico:              |                               |
|  |        | Codice ZVEI:              | LED                           |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:             | 77     | Numero di vani ottici:    | 1                             |
|  |        | Control:                  | DALI                          |
| Angolo di apertura [°]:                      | 12°    |                           |                               |

## Polare

Indice di resa cromatica:

| Imax=21404 cd    | Lux |     |      |      |
|------------------|-----|-----|------|------|
| 90°   180°   90° | h   | d   | Em   | Emax |
|                  | 2   | 0.4 | 4207 | 5351 |
|                  | 4   | 8.0 | 1052 | 1338 |
| 24000            | 6   | 1.3 | 467  | 595  |
| α=12°            | 8   | 1.7 | 263  | 334  |