Design Artec Studio

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: QG50

QG50: corpo piccolo - neutral White - DALI - ottica spot



175

Codice prodotto

QG50: corpo piccolo - neutral White - DALI - ottica spot

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). 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.



A binario elettrificato su apposita basetta



Peso (Kg) 1.28



binario trifase

Cablaggio

Ø102

Componentistica DALI contenuta all'interno dell'apparecchio

Sistemi_di_controllo_compatibili:

Quick BLE @

Quick DALI - Touch display 7" & Quick DALI LMS Quick & Master Pro Evo KNX ☑

8

Soddisfa EN60598-1 e relative note















EAC











Im di sistema: 1987 W di sistema: 28.5 Im di sorgente: 2700 W di sorgente: 26 Efficienza luminosa (lm/W, 69.7 dati di sistema): lm in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 74 [%]: Angolo di apertura [°]:

CRI (minimo): Temperatura colore [K]: 4000 MacAdam Step: Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico: Codice ZVEI: LED Numero di vani ottici: DALI-2 Control:

Polare

Imax=21204 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.4	4211	5301
	4	0.9	1053	1325
24000	6	1.3	468	589
α=13°	8	1.8	263	331