

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: QG66

QG66: Proiettore corpo medio neutral white - alimentatore DALI - ottica spot



Codice prodotto

QG66: Proiettore corpo medio neutral white - alimentatore DALI - ottica spot

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario DALI 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 i 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. Riflettore in alluminio speculare superpuro con particolari sfaccettature che migliorano la distribuzione del fascio luminoso (OPTIBEAM). 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 DALI

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

2.1

Montaggio

binario dali|a parete|a soffitto

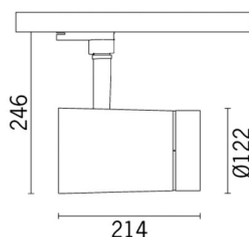
Cablaggio

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	3042	CRI (minimo):	97
W di sistema:	41.7	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	3950	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	36	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	72.9	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:		Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	10°	Control:	DALI-2

Polare

Imax=44276 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
<p>α = 11°</p>	2	0.4	8954	11069
	4	0.8	2239	2767
	6	1.1	995	1230
	8	1.5	560	692