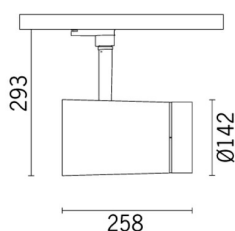


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: P242

P242: Proiettore corpo grande warm white - alimentatore DALI - ottica medium

**Codice prodotto**

P242: Proiettore corpo grande warm white - alimentatore DALI - ottica medium

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario DALI 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. 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)

3.05

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:	5382	MacAdam Step:	2
W di sistema:	56.4	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	6900	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	51	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	95.4	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Corrente di spunto (in-rush):	10 A / 200 µs
Angolo di apertura [°]:	16°	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 18 apparecchi B16A: 30 apparecchi C10A: 31 apparecchi C16A: 51 apparecchi
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	5kV Modo comune e 4kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2

Polare