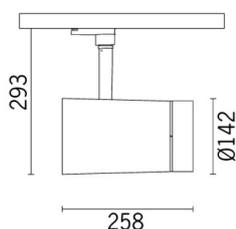


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

**Configurazione di prodotto: P236**

P236: Proiettore corpo grande neutral white - alimentatore DALI - ottica medium

**Codice prodotto**

P236: Proiettore corpo grande neutral 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 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)**

3.05

**Montaggio**

binario dali

**Cablaggio**

Componentistica DALI contenuta all'interno dell'apparecchio

**Sistemi di controllo compatibili:**Quick BLE - Bluetooth Low Energy [↗](#)Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)Quick DALI LMS Quick [↗](#)Master Pro Evo KNX [↗](#)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	6279	MacAdam Step:	2
W di sistema:	56.4	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	8050	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	51	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	111.3	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):	80	Protezione alle sovratensioni:	5kV Modo comune e 4kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI-2

**Polare**

Imax=41688 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.6	8407	10422
	4	1.2	2102	2605
	6	1.7	934	1158
	8	2.3	525	651

$\alpha = 17^\circ$

---