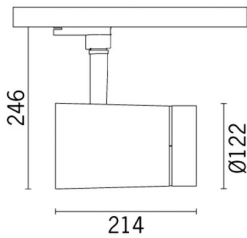


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

**Configurazione di prodotto: P232**

P232: Proiettore corpo medio warm white - alimentatore DALI - ottica spot



**Codice prodotto**

P232: Proiettore corpo medio warm 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 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 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 - Bluetooth Low Energy [↗](#)
- Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)
- Quick DALI LMS Quick [↗](#)
- Master Pro Evo KNX [↗](#)

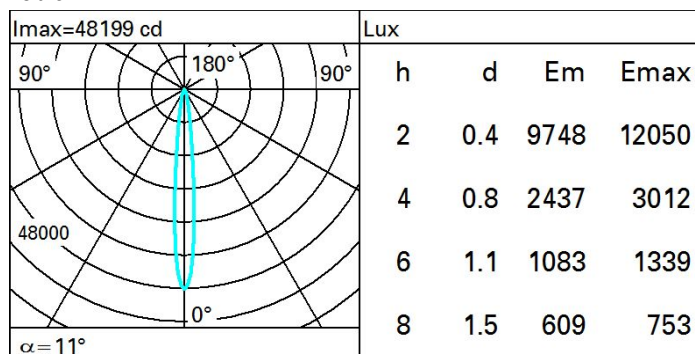
Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	3311	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	41.7	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	4300	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	36	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	79.4	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	30 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 12 apparecchi B16A: 20 apparecchi C10A: 20 apparecchi C16A: 34 apparecchi
Angolo di apertura [°]:	10°	% minima di dimmerazione:	1
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

**Polare**



---