

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

**Configurazione di prodotto: P250**

P250: proiettore corpo grande - LED warm white - alimentatore DALI - ottica wall-washer

**Codice prodotto**

P250: proiettore corpo grande - LED warm white - alimentatore DALI - ottica wall-washer

**Descrizione tecnica**

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete DALI per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità warm White (3000K). Ottica wall-washer. 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. Scala graduata per il puntamento per la rotazione attorno all'asse orizzontale. Dissipazione del calore passiva. Proiettore con schermo asimmetrico wall-washer di serie per ottenere un lavaggio della parete uniforme dall'alto verso il basso. Riflettore in alluminio speculare superpuro con particolari sfaccettature che migliorano la distribuzione del fascio luminoso (OPTIBEAM).

**Installazione**

a binario elettrificato DALI

**Colore**

Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**

3.13

**Montaggio**

binario trifase | a parete | a soffitto

**Cablaggio**

componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

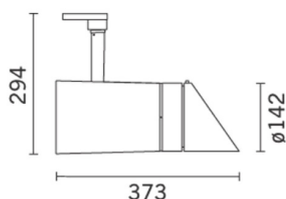
**Sistemi di controllo compatibili:**

Quick BLE - Bluetooth Low Energy [↗](#)

Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)

Quick DALI LMS Quick [↗](#)

Master Pro Evo KNX [↗](#)

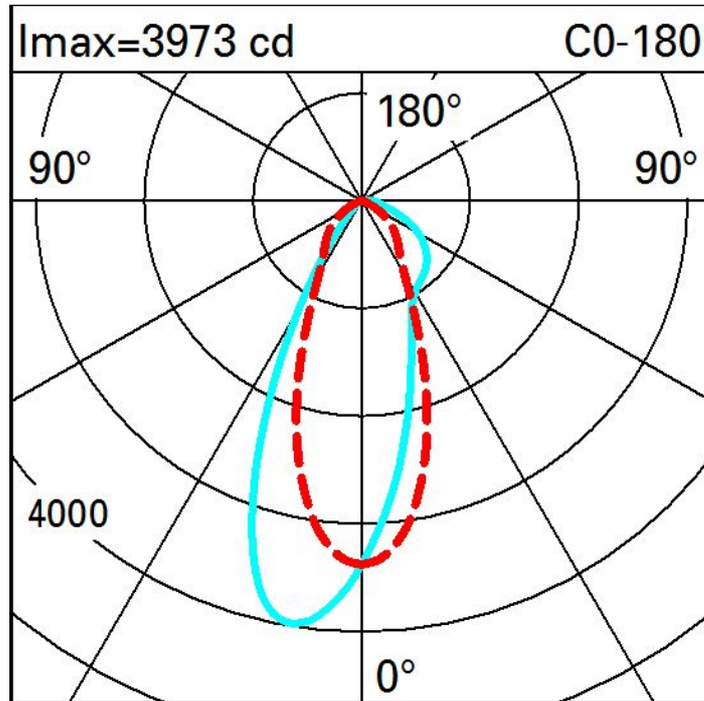


Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	2968	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	56.4	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	6900	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	51	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	52.6	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1	Corrente di spunto (in-rush):	10 A / 200 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	43	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
MacAdam Step:	2		

Polare



Illuminamenti

Lux		Wall distance = 1m										
3												
	3	7	20	65	210	344	210	65	20	7	3	
2	6	15	42	110	232	313	232	110	42	15	6	
	10	21	45	86	139	171	139	86	45	21	10	
1	12	21	35	56	83	99	83	56	35	21	12	
	11	17	26	39	55	66	55	39	26	17	11	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					