

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2024

Configurazione di prodotto: P248

P248: proiettore corpo grande - LED neutral white - alimentatore DALI - ottica wall-washer



Codice prodotto

P248: proiettore corpo grande - LED neutral 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 Neutral White (4000K). 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

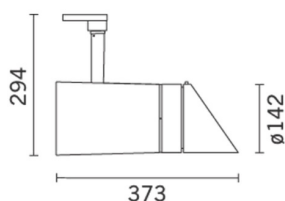
binario trifase | a parete | a soffitto

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 [↗](#)



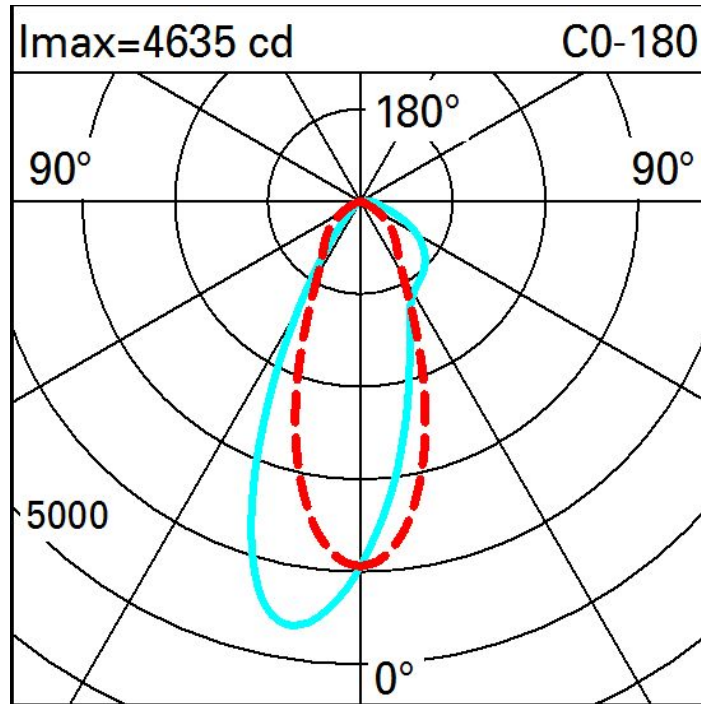
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	3463	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	56.4	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	8050	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	51	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	61.4	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	2	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):	80	Protezione alle sovratensioni:	5kV Modo comune e 4kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3	3	8	23	75	245	401	245	75	23	8	3
2	7	17	49	128	270	365	270	128	49	17	7
1	11	25	52	100	163	199	163	100	52	25	11
0	13	20	30	45	64	77	64	45	30	20	13
	m	-2	-1	0	1	2	3				