

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: P648

P648: corpo medio - neutral white - ottica wall washer



Codice prodotto

P648: corpo medio - neutral white - ottica wall washer

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED PCB lineare in tonalità Neutral White (4000K). Prodotto completo di riflettore realizzato in alluminio super puro anodizzato al fine di garantire una distribuzione luminosa wall washer per un'illuminazione verticale della parete dall'alto verso il basso. Alimentatore elettronico integrato all'interno del corpo. Vano ottico realizzato in alluminio pressofuso. Rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale. Dissipazione del calore passiva. Possibilità di installazione dello schermo asimmetrico accessorio.

Installazione

A binario elettrificato o su basetta

Colore

Nero (04) | Bianco/Nero (47)

Peso (Kg)

1.35

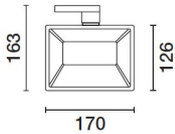
Montaggio

binario trifase/a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica

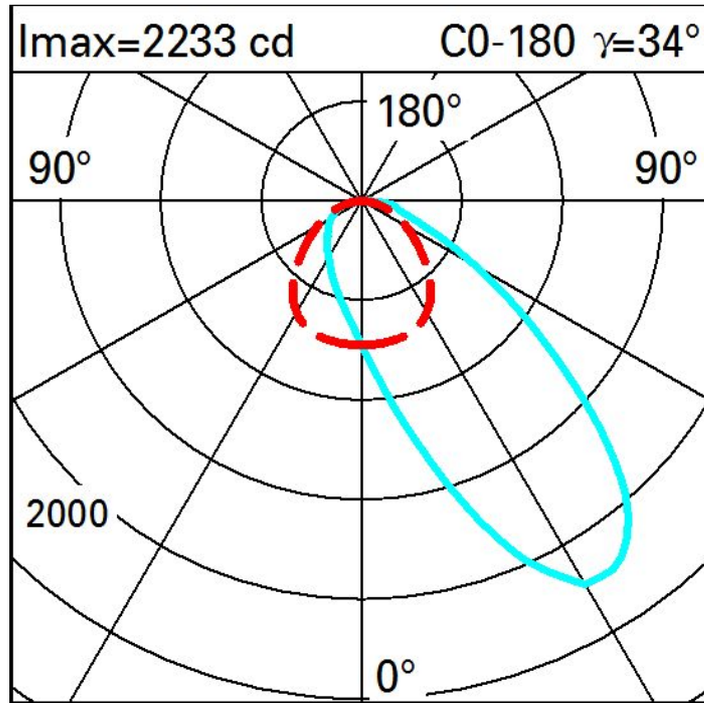
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2840	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	33.4	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3550	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	30	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	85	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):	9 A / 22 μs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 apparecchi
CRI (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	4000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	5	11	27	73	191	298	191	73	27	11	5
2	9	20	54	159	414	599	414	159	54	20	9
	13	29	72	177	326	407	326	177	72	29	13
1	16	32	65	120	177	200	177	120	65	32	16
	16	29	49	73	94	99	94	73	49	29	16
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				