

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: P650

P650: corpo medio - warm white - ottica wall washer

**Codice prodotto**

P650: corpo medio - warm white - ottica wall washer

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED PCB lineare in tonalità Warm White (3000K). 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 DALI 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)

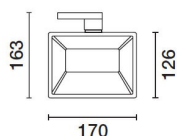
1.35

Montaggio

binario trifase|a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica

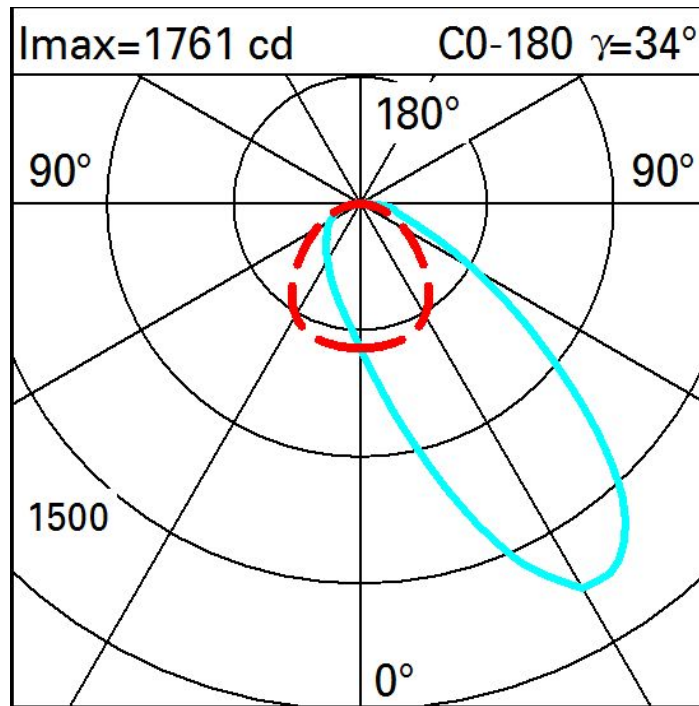


Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	2240	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	37.6	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	2800	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	34	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	59.6	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):	90	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	3000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polare



Illuminanti

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	4	9	21	57	151	235	151	57	21	9	4			
2	7	16	42	126	326	472	326	126	42	16	7			
	10	23	57	139	257	321	257	139	57	23	10			
1	12	25	52	95	140	158	140	95	52	25	12			
	12	23	38	57	74	78	74	57	38	23	12			
0														
	m	-2	-1		0		1		2	3				