

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 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

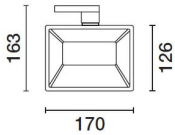
**Montaggio**

binario trifase/a soffitto

**Cablaggio**

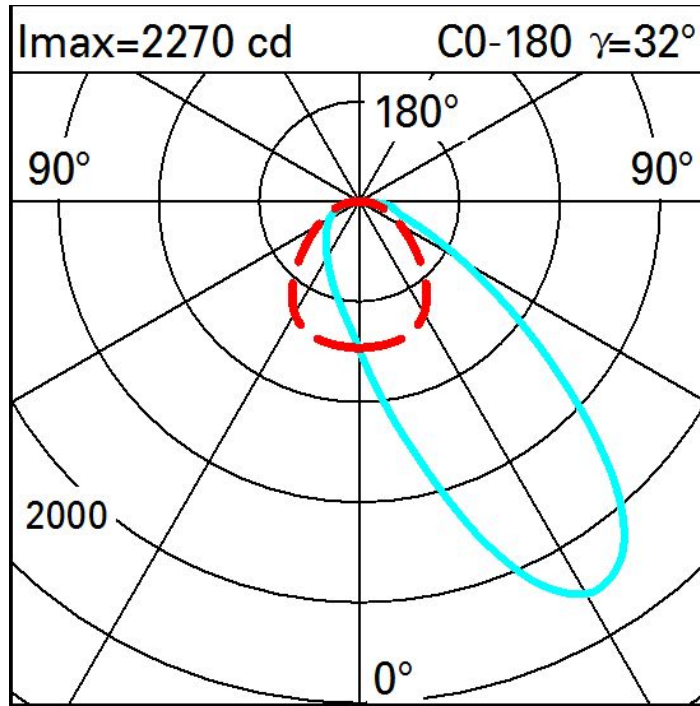
Prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	2811	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	27.7	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3850	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	25	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	101.5	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.) [%]:	73	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:	3	Control:	DALI-2

Polare



Illuminamenti

Lux		Wall distance = 1m											
3													
		6	11	27	69	179	274	179	69	27	11	6	
2		8	19	50	152	396	573	396	152	50	19	8	
		12	27	69	175	326	411	326	175	69	27	12	
1		15	31	65	122	182	208	182	122	65	31	15	
		15	29	49	75	98	104	98	75	49	29	15	
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						