

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: P652

P652: corpo grande - warm white - ottica wall washer

**Codice prodotto**

P652: corpo grande - 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)

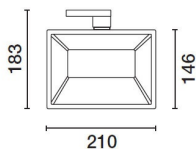
2.11

Montaggio

binario trifase|a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica

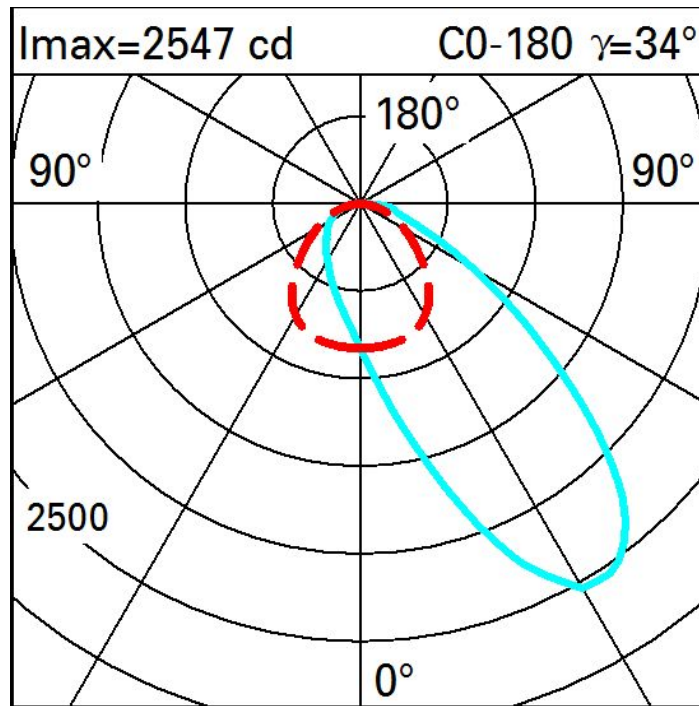


Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	3240	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	44.2	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	4050	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	40	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	73.3	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):	24 A / 192 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 8 apparecchi B16A: 14 apparecchi C10A: 14 apparecchi C16A: 23 apparecchi
CRI (minimo):	80	% 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													
	6	13	31	83	218	340	218	83	31	13	6		
2	10	23	61	182	472	683	472	182	61	23	10		
	15	33	82	202	372	465	372	202	82	33	15		
1	18	36	75	137	202	228	202	137	75	36	18		
	18	33	56	83	107	113	107	83	56	33	18		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						