

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: P653

P653: corpo grande - warm white - ottica wall washer

**Codice prodotto**

P653: 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

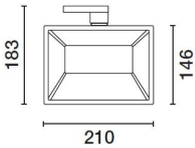
Montaggio

binario trifase/a soffitto

Cablaggio

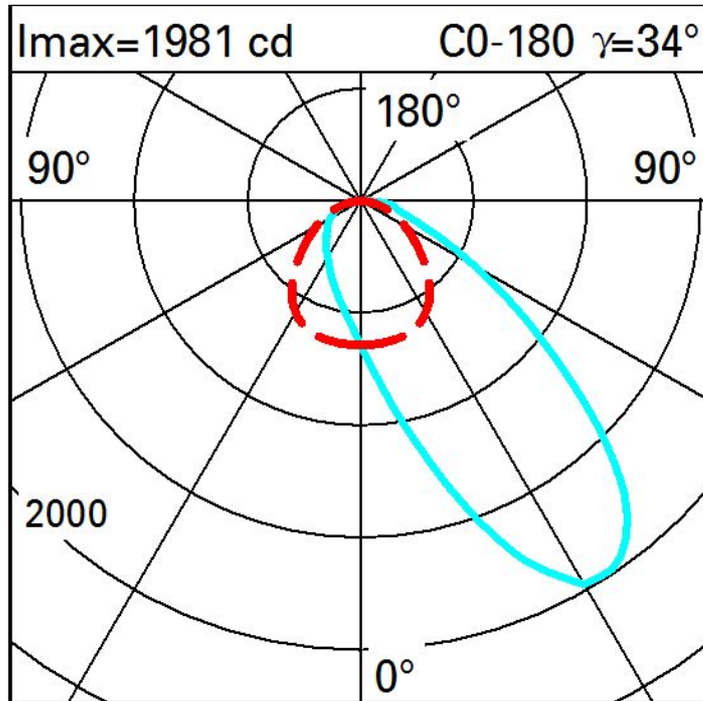
Prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	2520	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	44.2	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3150	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	40	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	57	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):	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



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3											
	5	10	24	64	169	264	169	64	24	10	5
2	8	18	48	141	367	531	367	141	48	18	8
	11	26	64	157	290	362	290	157	64	26	11
1	14	28	58	107	157	178	157	107	58	28	14
	14	26	43	64	83	88	83	64	43	26	14
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				