

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



corpo grande - neutral white - ottica wall washer

Codice prodotto

P651

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 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

Dimensione (mm)

210x146

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

IP20 IP40 Vano ottico



Configurazione di prodotto P651

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 3200
Potenza totale [W]: 48.1
Efficienza luminosa [Lm/W]: 66.5
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

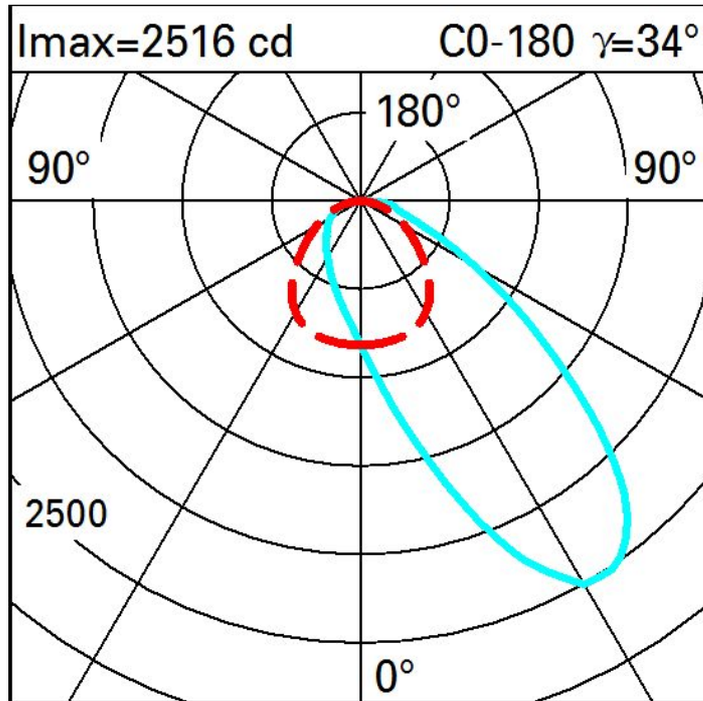
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 80
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 43
Flusso nominale [Lm]: 4000
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 5.1
Temperatura colore [K]: 4000
IRC: 80
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 2

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3											
	4	8	17	40	92	166	170	82	34	16	9
2	6	11	22	46	92	181	281	179	73	29	13
	7	11	20	36	66	123	209	199	109	49	22
1	6	10	16	26	43	72	116	136	103	60	31
	5	8	12	19	28	43	64	82	77	57	34
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				