

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



corpo medio - neutral white - ottica wall washer

Codice prodotto
P648

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

Dimensione (mm)

170x126

Colore

Nero (04) | Bianco/Nero (47)

Peso (Kg)

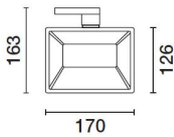
1.35

Montaggio

binario trifase|a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica



Soddisfa EN60598-1 e relative note

IP20 IP40 Vano ottico



Configurazione di prodotto P648

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 2400
Potenza totale [W]: 33.4
Efficienza luminosa [Lm/W]: 71.9
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

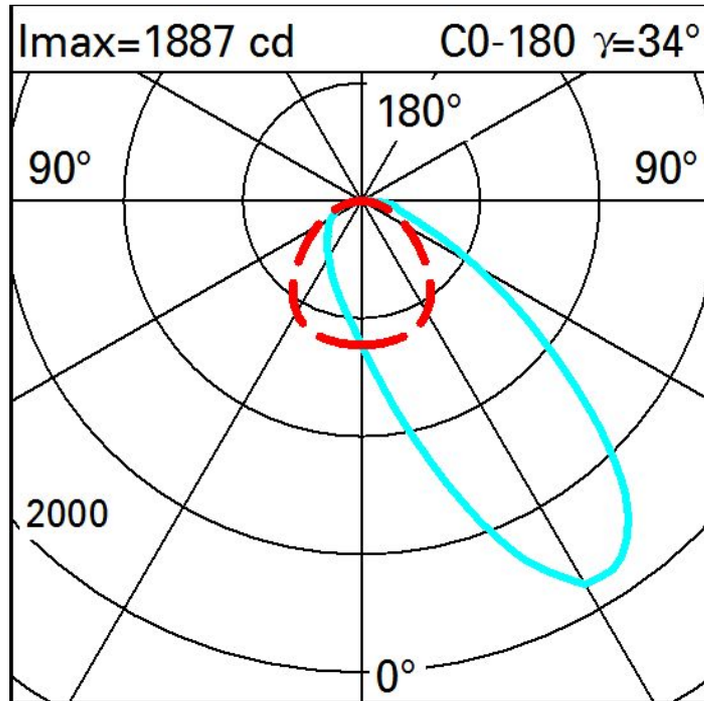
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 80
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 29
Flusso nominale [Lm]: 3000
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 4.4
Temperatura colore [K]: 4000
IRC: 80
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 2

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3												
	3	6	12	30	69	125	127	61	26	12	7	
2	4	8	17	35	69	136	211	135	55	22	10	
	5	9	15	27	50	93	157	149	82	37	16	
1	5	7	12	20	32	54	87	102	77	45	23	
	4	6	9	14	21	32	48	61	58	43	26	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					