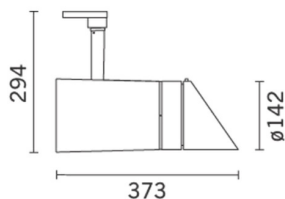


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



proiettore corpo grande - LED neutral white - alimentatore DALI - ottica wall-washer

Codice prodotto

P248

Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete DALI per sorgente LED ad alta resa con emissione monocromatica in tonalità Neutral White (4000K). Ottica wall-washer. Alimentatore DALI integrato all'interno del prodotto. L'apparecchio è realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale, è dotato di blocchi meccanici del puntamento, per entrambi i movimenti, e si attuano agendo con uno stesso utensile su due viti, una lateralmente all'asta e una sull'adattatore a binario. Scala graduata per il puntamento per la rotazione attorno all'asse orizzontale. Dissipazione del calore passiva. Proiettore con schermo asimmetrico wall - washer di serie per ottenere un lavaggio della parete uniforme dall'alto verso il basso. Riflettore in alluminio speculari superpuro con particolari sfaccettature che migliorano la distribuzione del fascio luminoso (OPTIBEAM).

Installazione

a binario elettrificato DALI

Dimensione (mm)

Ø142x294

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

3.13

Montaggio

binario trifase | a parete | a soffitto

Cablaggio

componentistica elettronica contenuta all'interno dell'apparecchio

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



Configurazione di prodotto P248

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 3440
Potenza totale [W]: 59.4
Efficienza luminosa [Lm/W]: 57.9
Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

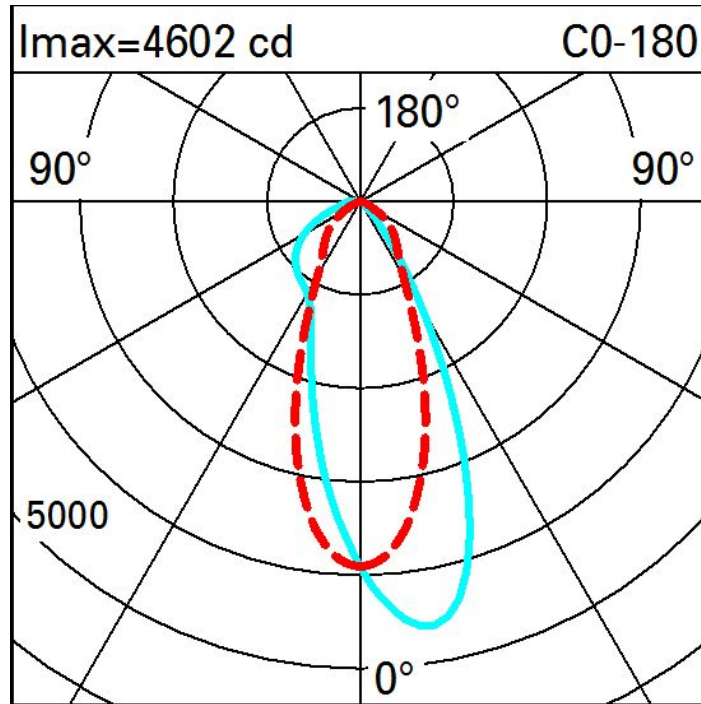
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 2
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 43
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 54
Flusso nominale [Lm]: 8000
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 5.4
Temperatura colore [K]: 4000
IRC: 80
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 2

Polare



Illuminanti

Lux		Wall distance = 1m												
3														
	9	17	33	75	129	79	5							
2	15	32	66	127	193	181	68	7	0.1					
	21	38	64	100	127	131	87	32	5	0.3				
1	22	33	48	65	84	108	88	42	13	3	0.4			
	19	26	35	45	62	91	83	50	21	7	2			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							