

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



#### corpo piccolo - warm white - ottica wall washer

#### Codice prodotto

P647

#### 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

#### Dimensione (mm)

130x110

#### Colore

Nero (04) | Bianco/Nero (47)

#### Peso (Kg)

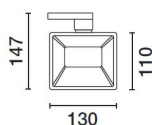
0,9

#### Montaggio

binario trifase|a soffitto

#### Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica



Soddisfa EN60598-1 e relative note

IP20 IP40 Vano ottico



#### Configurazione di prodotto P647

#### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 910  
Potenza totale [W]: 19.8  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 46  
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

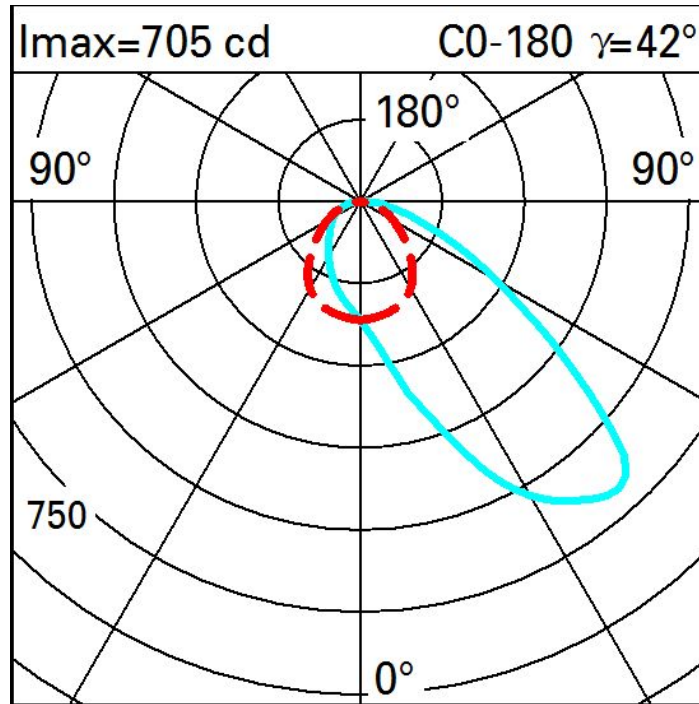
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
Flusso in emergenza [Lm]: /  
Tensione [V]: -  
Numero di vani: 1

#### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 70  
Codice lampada: LED  
Codice ZVEI: LED  
Potenza nominale [W]: 17  
Flusso nominale [Lm]: 1300  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 2.8  
Temperatura colore [K]: 3000  
IRC: 90  
Lunghezza d'onda [Nm]: /  
Step MacAdam: 2

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3											
	1	2	5	11	24	41	50	31	12	5	3
2	2	3	6	13	26	45	73	62	30	12	5
	2	3	6	11	19	31	48	53	38	19	9
1	2	3	5	8	13	18	26	33	29	21	12
	2	2	4	6	8	11	15	19	19	16	12
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				