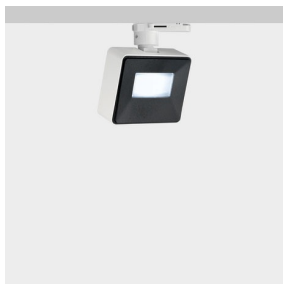


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018

**corpo piccolo - neutral white - ottica wall washer****Codice prodotto**

P645

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)

130x110

Colore

Nero (04) | Bianco/Nero (47)

Peso (Kg)

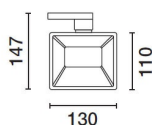
0.9

Montaggio

binario trifase|a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica



Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Configurazione di prodotto P645****Caratteristiche del prodotto**

Flusso totale emesso [Lm]: 1050
Potenza totale [W]: 16.8
Efficienza luminosa [Lm/W]: 62.5
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

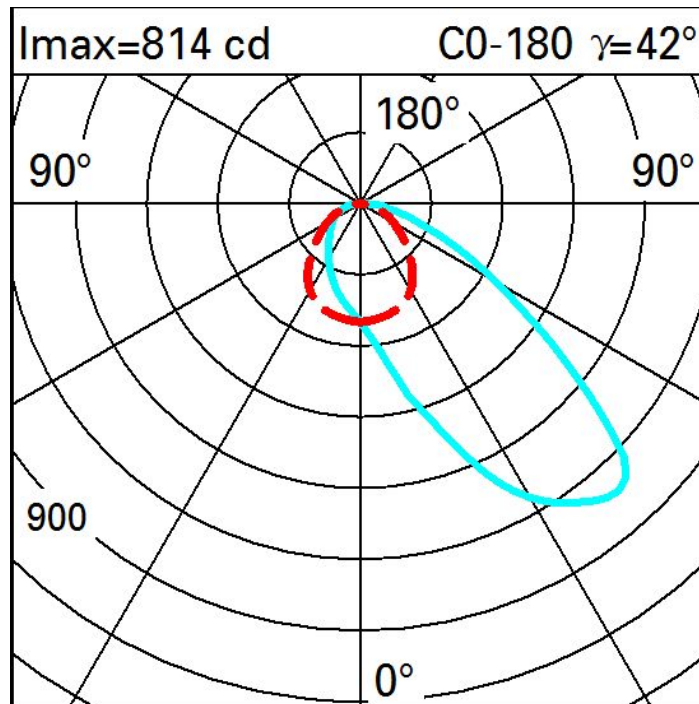
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 70
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 14
Flusso nominale [Lm]: 1500
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 2.8
Temperatura colore [K]: 4000
IRC: 80
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 2

Polare



Illuminanti

Lux											Wall distance = 1m	
3												
	1	3	6	13	28	47	58	36	13	6	3	
2	2	4	7	15	30	53	84	72	34	13	6	
	2	4	7	12	22	35	55	61	44	22	10	
1	2	3	5	9	15	21	30	38	33	24	14	
	2	3	4	7	9	12	17	22	22	19	14	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					