

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P008

P008: corpo piccolo - warm white - ottica wall washer

**Codice prodotto**

P008: corpo piccolo - warm white - ottica wall washer **Attenzione! Codice fuori produzione**

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 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

Colore

Nero (04) | Bianco/Nero (47)

Peso (Kg)

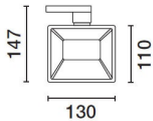
0.9

Montaggio

binario trifase|a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica

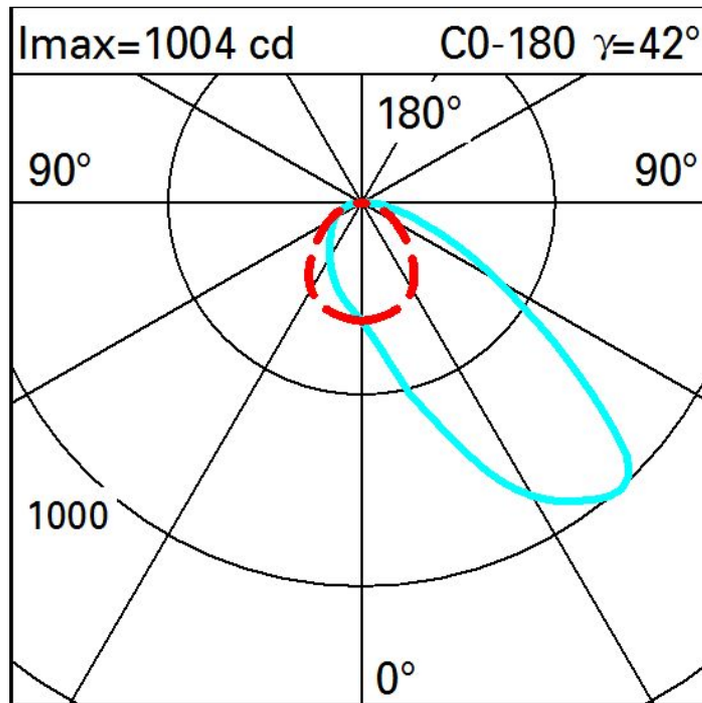


Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	1295	CRI (minimo):	80
W di sistema:	19.6	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1850	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	17	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	66.1	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Numero di vani ottici:	1

Polare



Illuminamenti

Lux		Wall distance = 1m																		
3																				
		2	5	14	45	125	199	125	45	14	5	2								
2		4	9	28	89	240	349	240	89	28	9	4								
		6	13	32	75	139	175	139	75	32	13	6								
1		6	13	26	47	69	78	69	47	26	13	6								
		6	11	18	27	35	37	35	27	18	11	6								
0																				
	m	-2	-1	0	1	2	3													