

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: P019

P019: corpo medio - neutral white - ottica wall washer

**Codice prodotto**P019: corpo medio - neutral 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 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

Colore

Nero (04) | Bianco/Nero (47)

Peso (Kg)

1.35

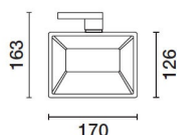
Montaggio

binario trifase|a soffitto

Cablaggio

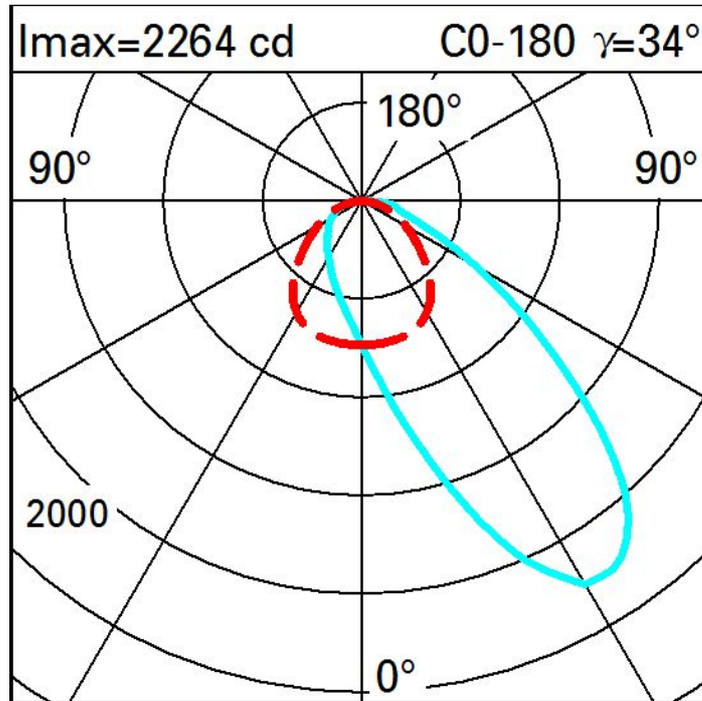
Prodotto completo di componentistica elettronica

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	2880	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	33.4	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	3600	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	30	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	86.2	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Control:	On/off
CRI (minimo):	80		

Polare



Illuminamenti

Lux Wall distance = 1m

3																					
	6	12	27	74	194	302	194	74	27	12	6										
2	9	20	54	161	419	607	419	161	54	20	9										
	13	29	73	179	331	413	331	179	73	29	13										
1	16	32	66	122	180	203	180	122	66	32	16										
	16	29	49	74	95	101	95	74	49	29	16										
0																					
	m	-2	-1	0	1	2	3														