

Última actualización de la información: Mayo 2024

**Configuraciones productos: P021**

P021: cuerpo medio - warm white - óptica up light wall washer

**Código producto**P021: cuerpo medio - warm white - óptica up light wall washer **¡Advertencia! Código fuera de producción****Descripción**

Proyector orientable con adaptador para instalación sobre rail de tensión de red para lámpara LED PCB lineal en color Warm White (3000K). Incluye reflector de aluminio súper puro anodizado para garantizar una distribución luminosa wall washer de iluminación vertical de la pared de arriba abajo. Alimentador electrónico integrado en el cuerpo. Cuerpo óptico en aluminio fundido a presión. Rotación de 360° alrededor del eje vertical e inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Disipación pasiva del calor. Posibilidad de instalación de apantallamiento asimétrico accesorio.

**Instalación**

En rail electrificado o en base

**Colores**

Negro (04) | Blanco/Negro (47)

**Peso (Kg)**

1.35

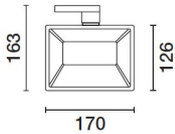
**Montaje**

rail trifásico/en el techo

**Equipo**

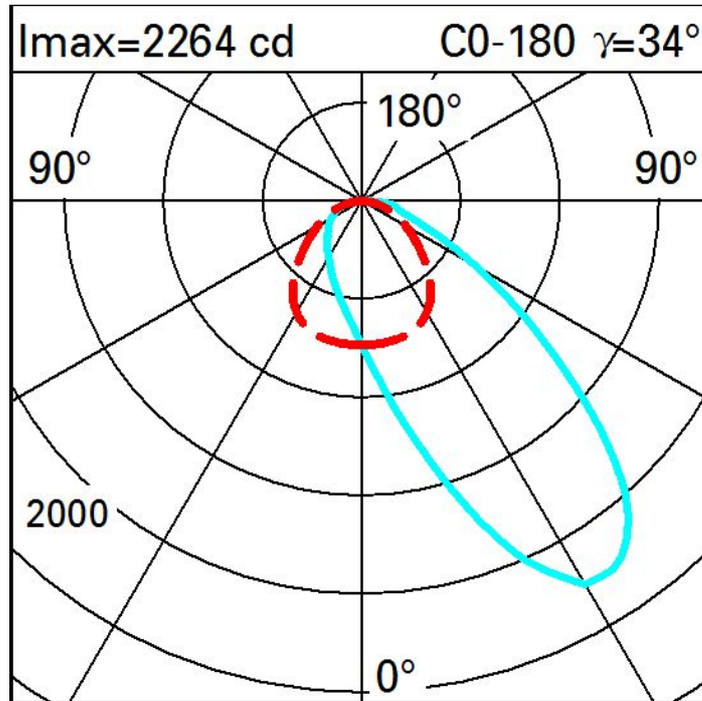
Producto equipado con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	2880	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	38.6	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	3600	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	34	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	74.6	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Control:	On/off
CRI (mínimo):	80		

Polar



Illuminaciones

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														