

Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: P652

P652: cuerpo grande - warm white - óptica up light wall washer

**Código producto**

P652: cuerpo grande - warm white - óptica up light wall washer

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 DALI 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)

2.11

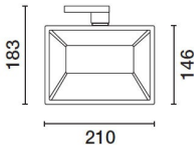
Montaje

raíl trifásico/en el techo

Equipo

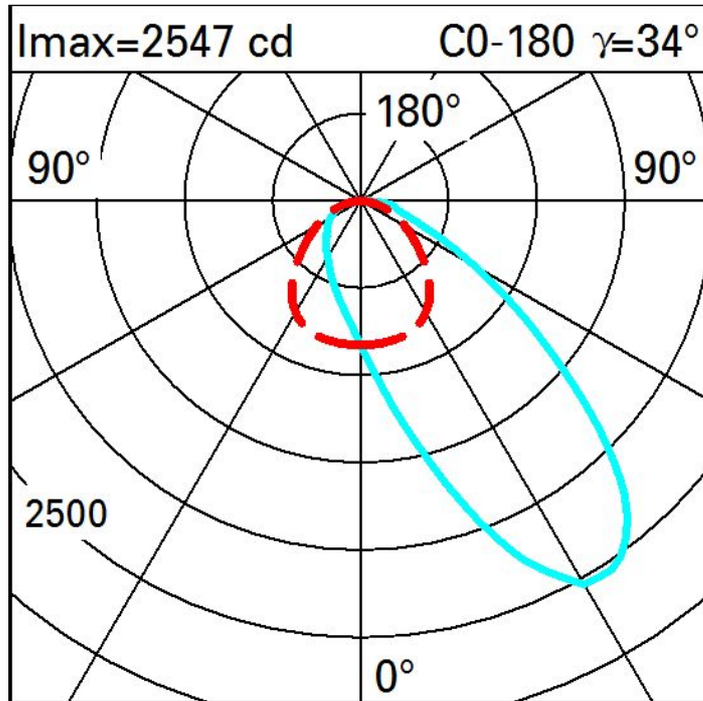
Producto equipado con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Datos técnicos**

Im de sistema:	3240	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	44.2	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	4050	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	40	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	73.3	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Corriente de entrada:	24 A / 192 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 8 Luminarias B16A: 14 Luminarias C10A: 14 Luminarias C16A: 23 Luminarias
CRI (mínimo):	80	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	3000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux Wall distance = 1m

3											
	6	13	31	83	218	340	218	83	31	13	6
2	10	23	61	182	472	683	472	182	61	23	10
	15	33	82	202	372	465	372	202	82	33	15
1	18	36	75	137	202	228	202	137	75	36	18
	18	33	56	83	107	113	107	83	56	33	18
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				