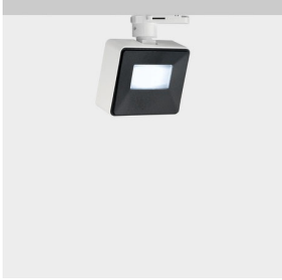


Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: P645

P645: cuerpo pequeño - neutral white - óptica up light wall washer



Código producto

P645: cuerpo pequeño - neutral 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 Neutral White (4000K). 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)

0.9

Montaje

raíl trifásico/en el techo

Equipo

Producto equipado con componentes electrónicos

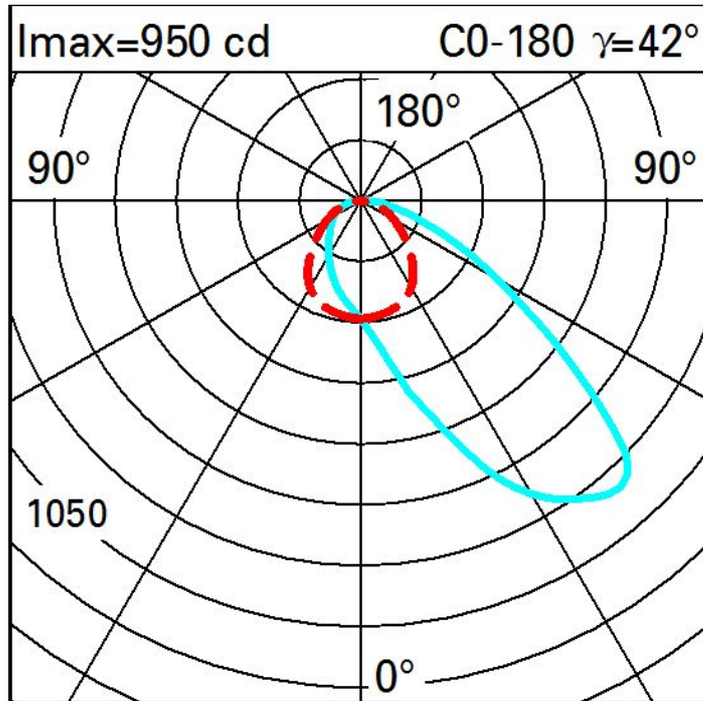
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1225	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	16.5	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	1750	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	14	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	74.2	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:	20 A / 150 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 18 Luminarias B16A: 30 Luminarias C10A: 31 Luminarias C16A: 51 Luminarias
CRI (mínimo):	80	% mínimo de dimerización:	1
Temperatura de color [K]:	4000	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polar



Illuminaciones

Lux Wall distance = 1m

3											
	2	5	13	42	118	189	118	42	13	5	2
2	4	9	27	84	227	330	227	84	27	9	4
	5	12	30	71	132	165	132	71	30	12	5
1	6	12	25	44	65	74	65	44	25	12	6
	6	10	17	25	33	35	33	25	17	10	6
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				