

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: N240+PA55.01

N240: Luminaria wall-washer - Ø 125 mm - warm white - minimal

PA55.01: Brida mínima - Blanco



Código producto

N240: Luminaria wall-washer - Ø 125 mm - warm white - minimal **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Luminaria circular wall-washer empotrable para usar con lámpara LED de tecnología C.o.B. Versión sin marco para instalación a ras de techo. Reflector metalizado con vapor de aluminio al vacío con capa de protección antirrayado ideal para obtener una iluminación vertical de arriba abajo. Cuerpo de aluminio fundido a presión y sistema de disipación pasiva. Luminaria equipada con led C.o.B. en tono de color warm white 3000K.

Instalación

Las instalaciones a ras de techo están preparadas para aplicaciones de falsos techos de 12.5 mm de espesor.

Colores

Aluminio (12)

Peso (Kg)

1.08

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Luminaria equipada con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



En la parte visible del producto una vez instalado

Código accesorio

PA55.01: Brida mínima - Blanco **¡Advertencia! Código fuera de producción**

Descripción

Adaptador para falsos techos de cartón yeso para fijación rápida encastrada en techo, específico para empotrables Reflex y wall washer. Realizado en material plástico con borde de retén para enlucido y orificios predispuestos para la fijación con tornillos y tacos adecuados para cartón yeso (incluidos). La instalación en contacto con la superficie de aplicación no requiere espesores predefinidos para los paneles.

Instalación

Orificio de preparación Ø 133 mm. Instalación en contacto con el marco perimetral perforado sobre la superficie de aplicación (tornillos de fijación incluidos) - operaciones sucesivas de enlucido, nivelación con el borde de referencia y acabado - introducción final del empotrable (código separado) en el adaptador.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.06

Montaje

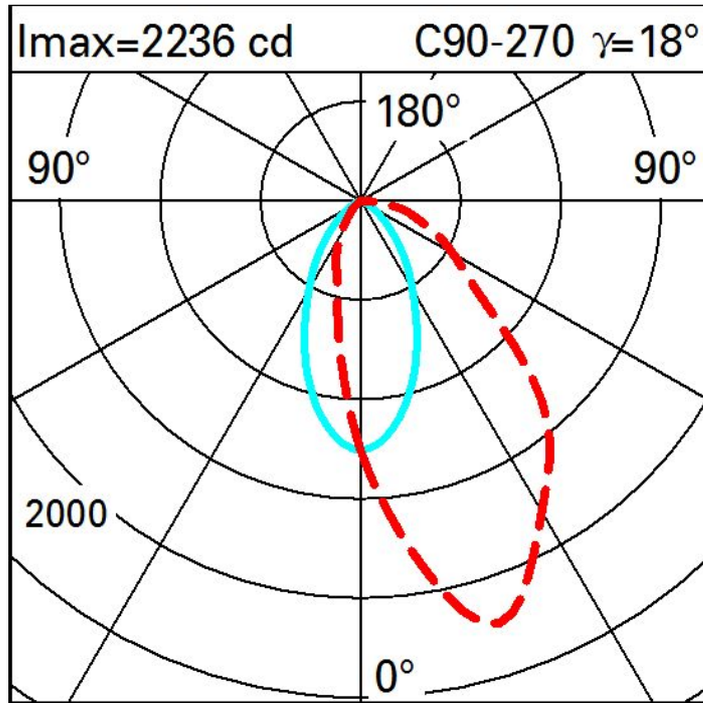
empotrable en el techo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos

Im de sistema:	1859	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	23.7	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	3000	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	21	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	78.5	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	Número de grupos ópticos:	1

Polar



Iluminaciones

Lux Wall distance = 1m

3												
	0.3	1	5	25	139	315	139	25	5	1	0.3	
2	1	5	18	63	209	387	209	63	18	5	1	
	4	10	26	81	210	301	210	81	26	10	4	
1	5	12	29	73	140	184	140	73	29	12	5	
	6	13	28	56	90	116	90	56	28	13	6	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					