

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: Q982+PA55.01

Q982: Luminaria wall-washer - Ø 125 mm - warm white - minimal

PA55.01: Brida mínima - Blanco



Código producto

Q982: 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 2700K (CRI 90).

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

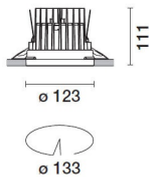
Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Luminaria equipada con componentes DALI

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



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

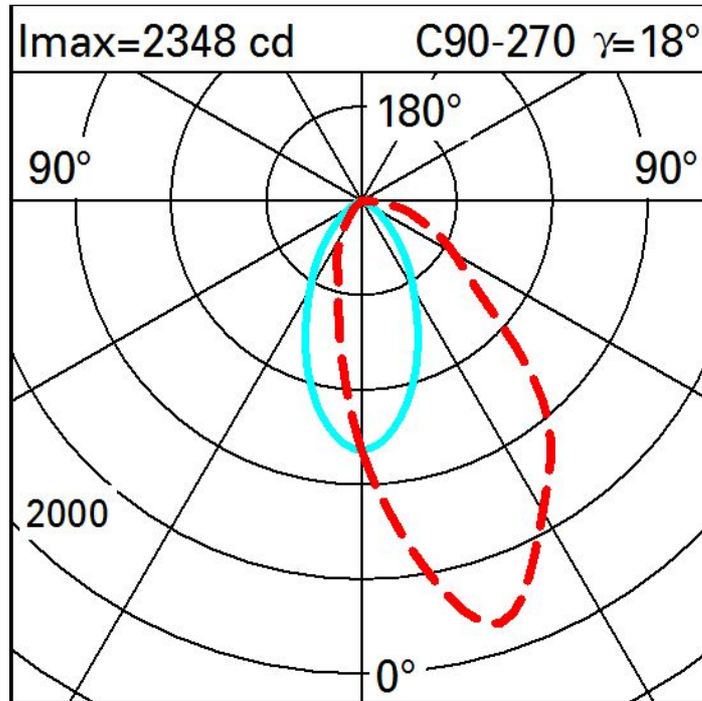
empotrable en el techo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos

Im de sistema:	1952	Temperatura de color [K]:	2700
W de sistema:	31.7	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	3150	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	29	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	61.6	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.) [%]:	62	Control:	DALI
CRI (mínimo):	90		

Polar



Illuminaciones

Lux Wall distance = 1m

3											
	0.3	1	5	27	146	331	146	27	5	1	0.3
2	2	5	19	66	219	406	219	66	19	5	2
	4	10	28	85	221	316	221	85	28	10	4
1	6	13	31	76	147	193	147	76	31	13	6
	6	14	30	59	95	122	95	59	30	14	6
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				