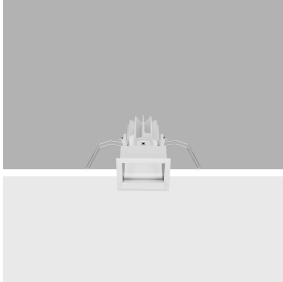


Última actualización de la información: Abril 2025

**Configuraciones productos: P959.01**

P959.01: Empotrado Frame - LED Neutral White - Wall Washer - DALI - Blanco



**Código producto**

P959.01: Empotrado Frame - LED Neutral White - Wall Washer - DALI - Blanco

**Descripción**

Aparato empotrable con óptica fija wall washer para lámpara de leds neutral white. Sistema pasivo de dispersión térmica. Cuerpo de la luminaria con superficie radiante de aluminio fundido a presión, versión con marco perimetral de tope. Sistema óptico asimétrico especializados para obtener una distribución luminosa definida en la pared y sin zonas de sombra. Reflector - recuperador de flujo de aluminio superpuro, pantalla - refractor de PMMA, estructura de contención de material termoplástico. Unidad de alimentación dimerizable DALI conectada al aparato como parte del suministro.

**Instalación**

Empotrado con muelles de alambre de acero anticáida - espesor mínimo del falso techo 1 mm - ranura de preparación 75 x 75 mm. Para una iluminación correcta en las paredes, verifique las distancias de instalación en la hoja de instrucciones.

**Colores**

Blanco (01)

**Peso (Kg)**

0.5

**Montaje**

empotrable en la pared|empotrable en el techo

**Equipo**

Conexiones rápidas en la clema de la unidad de alimentación - El cableado electrónico digital permite regular la intensidad con protocolo DALI o con sistemas de botón (TOUCH DIM).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

IP43

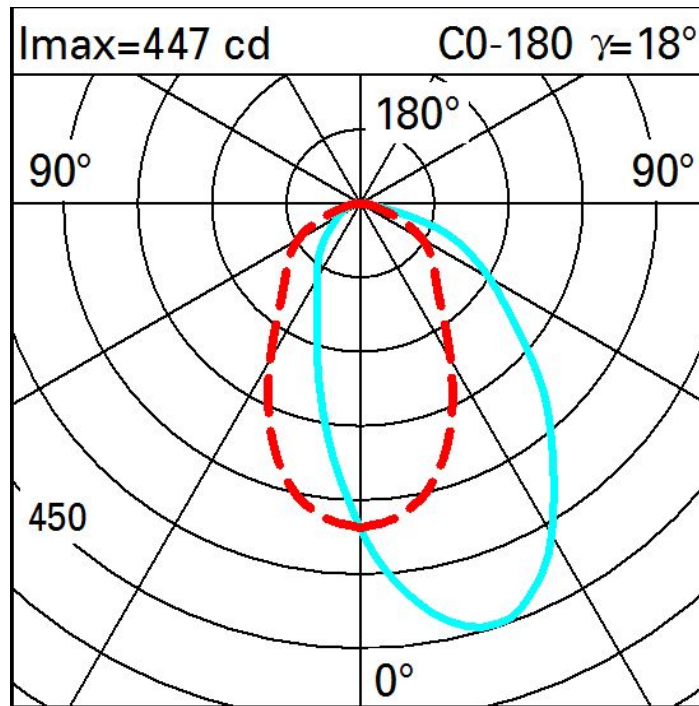
En la parte visible del producto una vez instalado



**Datos técnicos**

Im de sistema:	627	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	8.7	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	1100	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	6.5	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	72.1	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.) [%]:	57	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	80	Control:	DALI-2

Polar



Iluminaciones

Lux												Wall distance = 1m	
3													
	0.9	2	7	21	60	90	60	21	7	2	0.9		
2	2	5	12	27	63	92	63	27	12	5	2		
	3	6	11	24	48	63	48	24	11	6	3		
1	3	5	9	19	32	39	32	19	9	5	3		
	3	4	8	14	21	24	21	14	8	4	3		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						