

Última actualización de la información: Mayo 2024

### Configuraciones productos: P385.01

P385.01: Empotrable circular fijo - Minimal- LED - Wall Washer - Blanco



### Código producto

P385.01: Empotrable circular fijo - Minimal- LED - Wall Washer - Blanco **¡Advertencia! Código fuera de producción**

### Descripción

Empotrable circular Minimal (frameless). Versión fija Wall Washer: el sistema óptico se ha diseñado para dirigir el flujo hacia la superficie vertical sin crear zonas de sombra y delineando los contornos. El cuerpo principal de aluminio fundido a presión incluye una superficie radiante que asegura una óptima disipación del calor. Estructura a ras de techo en aluminio fundido a presión. Adaptador para falso techo configurado para espesores de 12,5 a 25 mm. El grupo óptico incluye dos reflectores perfilados de termoplástico metalizado, apantallamiento refractor de protección en PMMA y estructura de retén antireflejo en material plástico disponible en varios acabados pintados o metalizados. Ensamblaje fácil y rápido sin necesidad de herramientas. LED 3000K de alto índice de rendimiento cromático. Unidad de alimentación disponible con codificación separada.

### Instalación

Fijación al adaptador a ras de techo en función del espesor del falso techo (de 12,5 a 25 mm) - estucado y acabado sucesivo mediante plantilla de protección para facilitar las operaciones - introducción del empotrable en el adaptador mediante muelles de acero anticada.

### Colores

Blanco (01)

### Peso (Kg)

0.23

### Montaje

empotrable en la pared|empotrable en el techo

### Equipo

Alimentadores con corriente constante disponibles con código independiente: ON-OFF / regulable 1-10V / regulable DALI / regulable con corte de fase - el empotrable incluye cable y conector rápido de conexión al conector suministrado con el alimentador.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

IP44

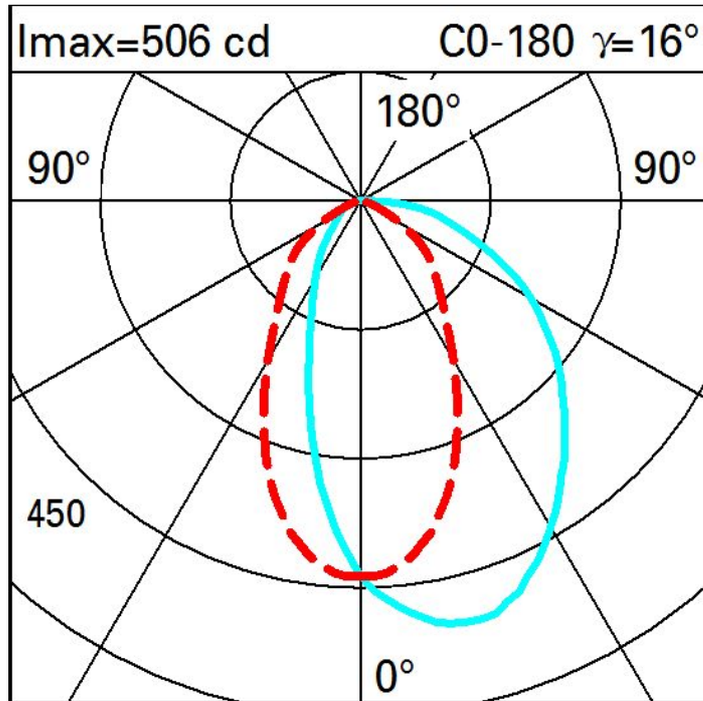
En la parte visible del producto una vez instalado



### Datos técnicos

Im de sistema:	700	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	9.9	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	1250	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	9.9	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	70.7	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.) [%]:	56	Corriente LED [mA]:	300
CRI (mínimo):	90		

Polar



Illuminaciones

Lux		Wall distance = 1m										
3												
		0.3	1.0	4	19	63	135	63	19	4	1.0	0.3
2		1	4	11	28	72	121	72	28	11	4	1
		3	6	11	25	53	74	53	25	11	6	3
1		3	5	10	20	35	44	35	20	10	5	3
		3	5	9	15	22	26	22	15	9	5	3
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					