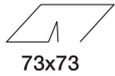
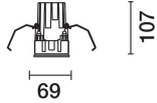
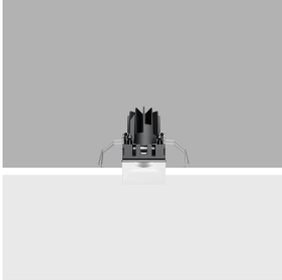


Última actualización de la información: Abril 2024

**Configuraciones productos: P954.01**

P954: Luminaria Empotrable fija - Minimal - LED - Warm - Alimentación dimerizable DALI integrada - Beam Medium



**Código producto**

P954: Luminaria Empotrable fija - Minimal - LED - Warm - Alimentación dimerizable DALI integrada - Beam Medium **¡Advertencia! Código fuera de producción**

**Descripción**

Luminaria empotrable con óptica fija para lámpara LED warm white con elevado índice de reproducción cromática. Versión a ras de techo (sin marco). Sistema pasivo de disipación térmica. Cuerpo de lámpara con superficie radiante de aluminio fundido a presión. Adaptador de falso techo con sistema de soportes de adaptación al espesor de los tableros. Óptica de alta definición de termoplástico metalizado, integrada en posición retrasada en el apantallamiento antireflejo. Cristal de protección para lámpara LED. La estructura del sistema óptico garantiza una emisión con luminancia controlada (UGR < 19). Alimentador regulable DALI suministrado ya conectado a la luminaria.

**Instalación**

Luminaria empotrable con muelles de acero en el adaptador específico (incluido) para la instalación a ras de techo. Fijación del adaptador al falso techo (espesor de 12,5 a 25 mm) con tornillos autorroscantes; estucado y nivelado sucesivos; introducción del cuerpo en la luminaria y embellecedores. Ranura de preparación 75 x 75. Posibilidad de instalación horizontal o vertical.

**Colores**

Blanco (01)

**Peso (Kg)**

0.56

**Montaje**

empotrable en la pared|empotrable en el techo

**Equipo**

en caja de alimentadores con conexiones rápidas. El cableado electrónico digital facilita la regulación mediante protocolo DALI o con interruptor con pulsador (SWITCH DIM).

**Notas**

El producto con acabado blanco (01) incluye un anillo óptico para contener la luminancia; esta medida permite obtener una prestación UGR < 19 que garantiza variaciones mínimas en la apertura de la óptica (32°) y en el rendimiento (0,73).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



**Datos técnicos**

Im de sistema:	758.77	Temperatura de color [K]:	3000
W de sistema:	10.6	MacAdam Step:	2
Im de la fuente:	1150	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de la fuente:	8.3	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	71.58	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]:	0.0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	66	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	24°	Control:	DALI
CRI:	90		