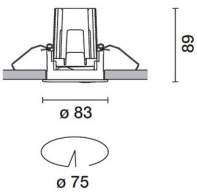
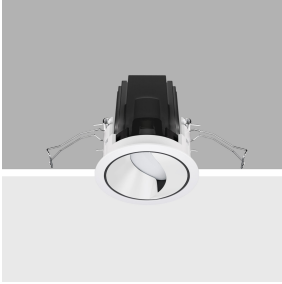


Última actualización de la información: Abril 2025

**Configuraciones productos: R703.01**

R703: Empotrable circular fijo- LED - Wall Washer



**Código producto**

R703: Empotrable circular fijo- LED - Wall Washer

**Descripción**

Empotrable circular con marco de tope. 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 con precisión los contornos. El cuerpo principal de aluminio fundido a presión incluye una superficie radiante que asegura una óptima disipación del calor. Estructura con marco externo de tope en aluminio fundido a presión, disponible en un único acabado blanco. El grupo óptico incluye dos reflectores perfilados de termoplástico metalizado, apantallamiento refractor de protección en PMMA y estructura de retén antirreflejo 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**

Empotrable en falso techo con muelles de acero anticaída - espesor mínimo del falso techo 1 mm - orificio de preparación Ø 75 mm.

**Colores**

Blanco (01)

**Peso (Kg)**

0.26

**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



En la parte visible del producto una vez instalado



**Datos técnicos**

Im de sistema:	795.06	CRI:	90
W de sistema:	10.0	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	1420	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	10	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	79.51	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.) [%]:	56	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	70° / 58°	Corriente LED [mA]:	0.3