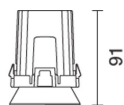


Última actualización de la información: Abril 2025

**Configuraciones productos: QA56.01**

QA56: Empotrable circular fijo - Minimal - wide flood - Super Comfort

**Código producto**

QA56: Empotrable circular fijo - Minimal - wide flood - Super Comfort

**Descripción**

Empotrable circular Minimal (frameless). Versión fija Super Comfort: la posición muy retraída del led reduce al mínimo el deslumbramiento y permite obtener un elevado confort luminoso. El cuerpo principal de aluminio fundido a presión incluye una superficie radiante que asegura una óptima disipación del calor. Reflector de alta definición en material termoplástico metalizado - óptica wide flood. Estructura de aluminio fundido a presión para instalación a ras de techo - el adaptador específico para falso techo disponible con código independiente es indispensable para la instalación del empotrable. Anillo interno de material termoplástico, disponible en varios acabados pintados o metalizados. Cristal de protección incluido Lámpara LED de alto índice de rendimiento cromático. Unidad de alimentación disponible con codificación separada.

**Instalación**

Introducción del empotrable mediante muelles de acero anticaida en el adaptador (QA82) ya instalado en el techo - espesores compatibles de 12,5 a 25 mm. El envase incluye un muelle especial de acero indispensable para extraer el cuerpo principal del adaptador tras su instalación si fuera necesario.

**Colores**

Blanco (01)

**Peso (Kg)**

0.13

**Montaje**

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.

**Notas**

Amplia gama de accesorios decorativos y difusores.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

**Datos técnicos**

Im de sistema: 992.0

W de sistema: 10.0

Im de la fuente: 1240

W de la fuente: 10

Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): 99.2

Im en modo emergencia: -

Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]: 0.0

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 80

Ángulo de apertura del haz de luz [°]: 56°

CRI: 90

Temperatura de color [K]: 2700

MacAdam Step: 2

Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)

Código de lámpara: LED

Número de lámparas por grupo óptico: 1

Código ZVEI: LED

Número de grupos ópticos: 1

Corriente LED [mA]: 0.3