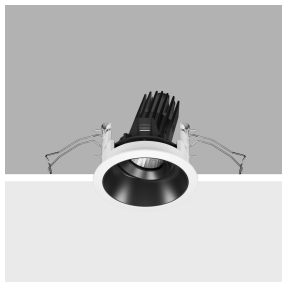


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: P368

P368: Empotrable circular orientable- LED - flood - Super Comfort



Código producto

P368: Empotrable circular orientable- LED - flood - Super Comfort

Descripción

Empotrable circular con marco de tope. Versión orientable con rotación interna 355° y movimiento basculante máx. 30°. El grupo orientable, girando en posición retrasada respecto al borde del empotrable, garantiza una difusión puntual pero muy confortable y reduce sensiblemente el deslumbramiento directo. El cuerpo orientable 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 Flood. Estructura con marco externo de tope en aluminio fundido a presión, disponible en un único acabado blanco. Elementos técnicos de rotación de acero. Anillos internos del empotrable y del grupo orientable de material termoplástico, disponibles en varios acabados pintados o metalizados. Cristal de protección incluido. 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) | Negro/Negro (43) | Blanco/Negro (47) | Blanco/Oro (41)* | Blanco/Cromo (E4)* | Blanco / cromo bruñido (E7)* | blanco / oro satinado (E9)*

Peso (Kg)

0.16

* Colores a petición

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.

Notas

Amplia gama de accesorios decorativos y difusores.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20

IP23

En la parte visible del producto una vez instalado



Datos técnicos

| | | | |
|---|-------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Im de sistema: | 640.0 | CRI: | 90 |
| W de sistema: | 6.8 | Temperatura de color [K]: | 3000 |
| Im de la fuente: | 800 | MacAdam Step: | 2 |
| W de la fuente: | 6.8 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 94.12 | 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.) [%]: | 80 | Número de grupos ópticos: | 1 |
| Ángulo de apertura del haz de luz [°]: | 39° | Corriente LED [mA]: | 0.2 |