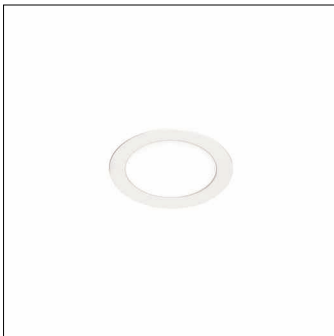


Referencia: 51DR107DHBA | GTIN (EAN): 4058352509937

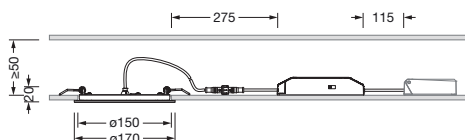
Descripción del producto:



Lunis 41, flat, Downlight, emisión de luz: directo haz, LED flujo luminoso nominal: 1.360lm, color de luz: 840/857, balasto: bal. elect., conexión de alimentación: 230V, CA, 50/60Hz, carcasa, redondo, de aluminio, lacado, blanco (RAL 9016), diámetro: 170mm, tipo de protección (total): IP20, tipo de protección (lado de cámara): IP44, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, temperatura ambiente admisible para interior: -20..+40°C, unidad de embalaje: 1 unidad

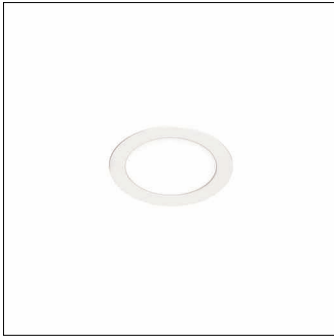
IP 20  

Lámparas: LED
Peso (kg): 0,3
GTIN (EAN): 4058352509937



Referencia: 51DR107DHBA | GTIN (EAN): 4058352509937

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: Downlight
- Nombre del producto: Lunis 41 flat
- Referencia: 51DR107DHBA

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Emisión de luz: haz directo

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 1360lm
- Eficacia lumínica: 91lm/W
- Temperatura de color: 4000/5700K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 840/857
- Potencia nominal: 15W

Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect.
- Control: ON/OFF

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Tipo de protección (lado de cámara): IP44
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Rango de temperatura (operación): -20..+40°C
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa: aluminio, lacado, blanco (RAL 9016), redondo
- Especificación de color: blanco (RAL 9016)

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: empotrado, en el techo
- Ø del corte del techo: 150mm
- Disposición: disposición individual

Conexión eléctrica

- Tensión nominal: 230V, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

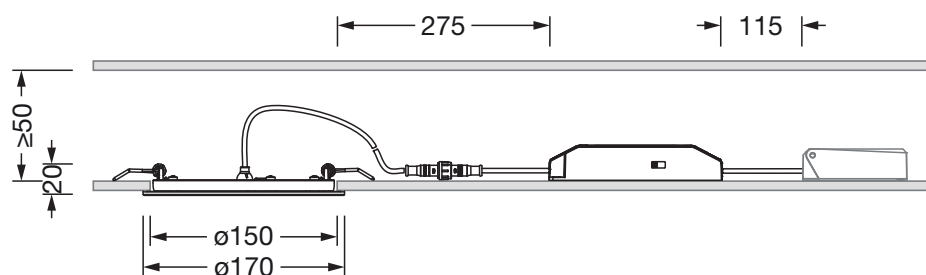
- Diámetro: 170mm
- Altura: 19mm
- Peso: 0,3kg

Vida útil

- Vida útil nominal: 30000h (L70/B50) a temp. amb. = 25°C

Referencia: 51DR107DHBA | GTIN (EAN): 4058352509937

Dimensiones:



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 16.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -