

Referencia: 51DC112TD6400A | GTIN (EAN): 4069025359124

Descripción del producto:



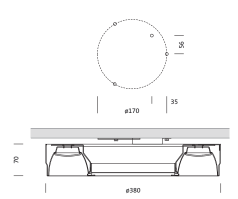


Lunis 11 R, Downlight, control de luz con reflector, especular, emisión de luz: directo haz, flujo luminoso nominal: 4.230lm, color de luz: 8tw, con borne, 3+2 polos, máx. 2,5mm², conexión de alimentación: 230V, CA, 50/60Hz, carcasa de luminarias, de aluminio, blanco, diámetro: 380mm, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, temperatura ambiente admisible para interior: ≤ +35°C, norma: EN 50419, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20 ⊕ (∈

Peso (kg): 2,0

GTIN (EAN): 4069025359124





Referencia: 51DC112TD6400A | GTIN (EAN): 4069025359124

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

Tipo de producto: Downlight
Nombre del producto: Lunis 11 R
Referencia: 51DC112TD6400A

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: reflector, especular
- Ángulo de haz: haz anchoSimetría: haz simétricoEmisión de luz: haz directo

Lámparas:

- Flujo luminoso nominal: 4230lm
- Eficacia lumínica: 149lm/W
- Temperatura de color: 2700..6500K
- Índice de reproducción cromática: CRI
 > 80
- Color de luz: 8tw
- Potencia nominal: 28,4W

Dispositivo operativo:

- Control: DALI-2 DT8

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Rango de temperatura (operación): ≤ +35°C
- Norma: EN 50419
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa de luminarias: aluminio, blanco
- Número: 1 piezas
- Especificación de color: blanco

Montaje

 Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, en el techo

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 3+2 polos, máx.
 2.5mm²
- Tensión nominal: 230V, 230..240V, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

Diámetro: 380mmPeso: 2,0kg

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 13.09.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -



Referencia: 51DC112TD6400A | **GTIN (EAN):** 4069025359124

Dimensiones:

