

# Referencia: 51DC112MDB400A | GTIN (EAN): 4069025359087

### Descripción del producto:



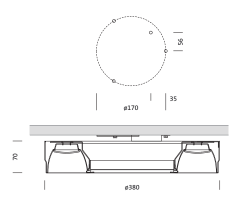


Lunis 11 R, Downlight, control de luz con reflector, especular, emisión de luz: directo haz, LED flujo luminoso nominal: 3.830lm, color de luz: 930, con borne, 3+2 polos, máx. 2,5mm², conexión de alimentación: 230V, CA, 50/60Hz, carcasa de luminarias, de aluminio, blanco, diámetro: 380mm, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, norma: EN 50419, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20 ⊕ (∈

Lámparas: LED Peso (kg): 2,0

GTIN (EAN): 4069025359087





# Referencia: 51DC112MDB400A | GTIN (EAN): 4069025359087

### Descripción técnica detallada:



### **Datos característicos**

Tipo de producto: Downlight
Nombre del producto: Lunis 11 R
Referencia: 51DC112MDB400A

### Luminotecnia | lámparas | balasto

### Componente 1

#### Luminotecnia:

- Control de iluminación: reflector, especular
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo

#### Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 3830lm
- Eficacia lumínica: 146lm/W
- Temperatura de color: 3000K
- Índice de reproducción cromática: CRI
  - > 90
- Color de luz: 930
- Potencia nominal: 26,2W

### Dispositivo operativo:

- Control: ON/OFF Multilumen

### **Certificados, Normas**

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- 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: 380mm
- Peso: 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:** 51DC112MDB400A | **GTIN (EAN):** 4069025359087

# **Dimensiones:**

