

Referencia: 51DB15DF4301 | GTIN (EAN): 4058352710883

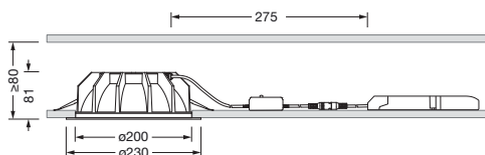
## Descripción del producto:



Lunis 21, XL, Downlight, de PC, emisión de luz: directo haz, LED flujo luminoso nominal: 3.560lm, color de luz: 840, balasto: bal. elect.-DALI, con borne, 5 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA/CC, 0/50..60Hz, convertidor, balasto: elemento de batería individual, batería: LiFeP04, carcasa, redondo, de aluminio de extrusión, blanco (RAL 9016), diámetro: 213mm, tipo de protección (total): IP20, tipo de protección (lado de cámara): IP54, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, resistencia contra impacto: IK02, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20  

Lámparas:	LED
Peso (kg):	1,5
GTIN (EAN):	4058352710883



Referencia: 51DB15DF4301 | GTIN (EAN): 4058352710883

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: Downlight
- Nombre del producto: Lunis 21 XL
- Referencia: 51DB15DF4301

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

##### Luminotecnia:

- Ángulo de haz: haz ancho
- Emisión de luz: haz directo
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria:  $\leq 19$
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria:  $\leq 19$

##### Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 3560lm
- Eficacia lumínica: 115lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI  $> 80$
- Color de luz: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 31W

##### Dispositivo operativo:

- Balasto: elemento de batería individual
- Batería: LiFeP04
- Duración nominal de funcionamiento: 3h

#### Componente 2

##### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Tipo de protección (lado de cámara): IP54
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Resistencia contra impacto: IK02
- Certificación, designación: CE

##### Material, color

- carcasa: aluminio de extrusión, 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: 200mm
- Disposición: disposición individual

### Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 5 polos
- Tensión nominal: 220..240V, 0/50..60Hz, CA/CC

### Dimensiones, peso

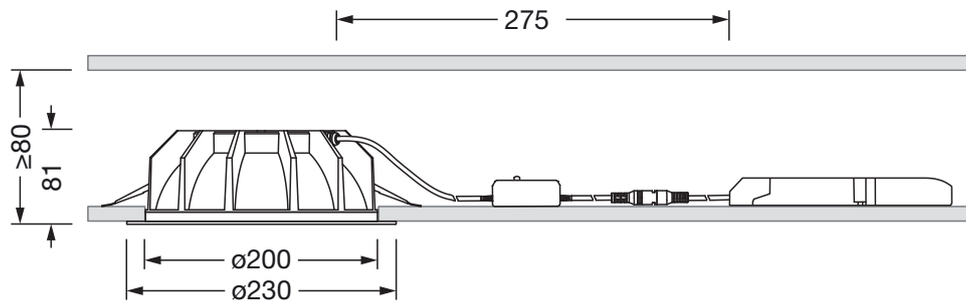
- Diámetro: 213mm
- Altura: 66mm
- Peso: 1,5kg

### Vida útil

- Vida útil nominal: 50000h (L80/B50) a temp. amb. = 25°C

Referencia: 51DB15DF4301 | GTIN (EAN): 4058352710883

## Dimensiones:



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://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 -