

Referencia: 51MT1LV0JHGDDDB02 | GTIN (EAN): 4058352219447

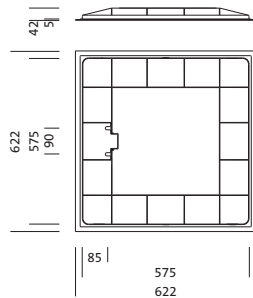
## Descripción del producto:



Taris® 21, luminaria de oficina, eliminación de brillo directo con microcelosía, cubierta luminotécnica directa: lente axial, de PMMA, estructurado, BAP65( $L \leq 1500 \text{cd/m}^2$ ), emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje empotrado, LED, flujo luminoso nominal: 4.620lm, eficacia lumínica: 149lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, balasto: bal. elect., con borne, 3 polos, conexión de alimentación: 230V, CA, 50Hz, potencia nominal: 31W, carcasa, carcasa de luminarias, de plástico, blanco (RAL 9016), módulo: M625, longitud: 622mm, ancho: 622mm, altura: 42mm, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, ENEC, VDE, marca de protección: F, resistencia contra impacto: IK02, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: 0..+35°C, norma: EN 50419, unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas: LED  
 Peso (kg): 2,9  
 GTIN (EAN): 4058352219447



Referencia: 51MT1LV0JHGDDDB02 | GTIN (EAN): 4058352219447

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Taris® 21
- Referencia: 51MT1LV0JHGDDDB02

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Luminotecnia:

- Cubierta: lente axial, estructurado
- Antideslumbramiento: microcelosía
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: simétrico
- 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: 4620lm
- Eficacia lumínica: 149lm/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: bal. elect.
- Control: ON/OFF

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: IK02
- Marca de protección: F
- Rango de temperatura (operación): 0..+35°C
- Norma: EN 50419
- Certificación, designación: CE, ENEC, VDE

### Material, color

- carcasa: plástico, blanco (RAL 9016)
- carcasa de luminarias: plástico, blanco (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco (RAL 9016)
- Cubierta: lente axial de PMMA

### Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje empotrado, en el techo
- Disposición: disposición individual

### Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 3 polos
- Tensión nominal: 230V, 230..240V, 50Hz, CA

### Dimensiones, peso

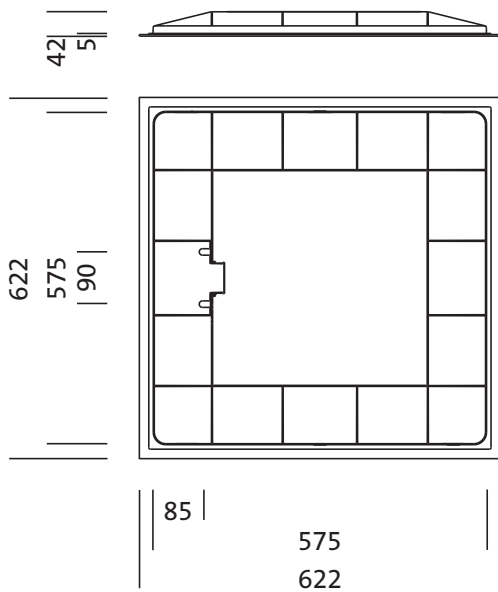
- Longitud: 622mm
- Ancho: 622mm
- Altura: 42mm
- Peso: 2,9kg

### Vida útil

- Vida útil nominal: 50000h (L85/B50) a temp. amb. = 25°C

Referencia: 51MT1LV0JHGDDDB02 | GTIN (EAN): 4058352219447

## 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 01.03.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 51MT1LV0JHGDDDB02 | GTIN (EAN): 4058352219447

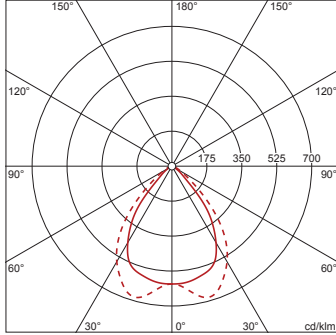
## Fechas de planificación:

### 51MT1LV0JHGDDDB02: 1x LED

4058352219447

51MT1LV0JHGDDDB02

LED 4000 K | CRI  $\geq$  80  $\phi_N$  4620 lm



$\phi_{\downarrow}$  100%  $\phi_{\uparrow}$  0%

Luminancias (cd/m<sup>2</sup>)

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	658	1229
L <sub>70</sub>	741	2294
L <sub>65</sub>	805	2990

UGR 16 18,3

X 4H Y 8H  $\rho$  70/50/20 S 0,25H

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 01.03.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -