

Referencia: 5MT117703WD | GTIN (EAN): 4058352219164

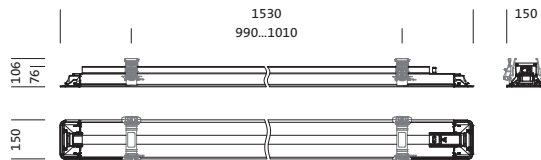
## Descripción del producto:



Taris® 21, luminaria de oficina, eliminación de brillo directo con microcelosía, cubierta luminotécnica directa: lente axial, de PMMA, estructurado, BAP65(L $\leq$  1500cd/m<sup>2</sup>), emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: empotrado, LED, flujo luminoso nominal: 5.700lm, eficacia lumínica: 154lm/W, color de luz: 830, temperatura de color: 3000K, balasto: bal. elect., con borne, 5 polos, conexión de alimentación: 230V, CA, 50Hz, potencia nominal: 37W, carcasa, carcasa de luminarias, de plástico, blanco brillante, longitud: 1.530mm, ancho: 150mm, altura: 76mm, profundidad de montaje empotrado: 106mm, 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): 4,2  
 GTIN (EAN): 4058352219164



Referencia: 5MT117703WD | GTIN (EAN): 4058352219164

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Taris® 21
- Referencia: 5MT117703WD

### 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: 5700lm
- Eficacia lumínica: 154lm/W
- Temperatura de color: 3000K
- Índice de reproducción cromática: CRI  $> 80$
- Color de luz: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 37W

#### 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 brillante
- carcasa de luminarias: plástico, blanco brillante
- Especificación de color: blanco brillante
- Cubierta: lente axial de PMMA

### Montaje

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

### Conexión eléctrica

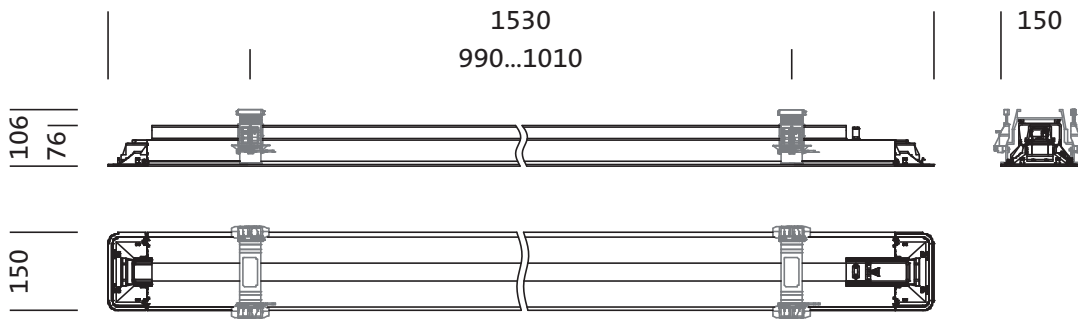
- Conexión: borne, 5 polos
- Tensión nominal: 230V, 230..240V, 50Hz, CA

### Dimensiones, peso

- Longitud: 1530mm
- Ancho: 150mm
- Altura: 76mm
- Profundidad de montaje empotrado: 106mm
- Peso: 4,2kg

Referencia: 5MT117703WD | GTIN (EAN): 4058352219164

**Dimensiones:**



Referencia: 5MT117703WD | GTIN (EAN): 4058352219164

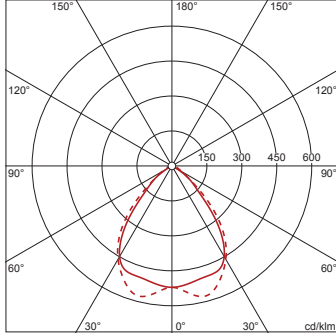
**Fechas de planificación:**

**5MT117703WD: 1x LED**

4058352219164

5MT117703WD

LED 3000 K | CRI  $\geq$  80  $\phi_{\text{N}}$  5700 lm



$\phi_{\text{L}}$  100%  $\phi_{\text{T}}$  0%

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

	C 0/180	C 90/270
L <sub>80</sub>	1186	1761
L <sub>70</sub>	1302	2562
L <sub>65</sub>	1279	2869

UGR 17,5 18,7

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