

Descripción del producto:



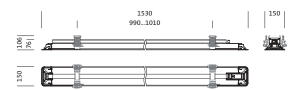


Taris® 21, luminaria de oficina, eliminación de brillo directo con microcelosía, cubierta luminotécnica directa: lente axial, de PMMA, estructurado, BAP65(L≤ 1500cd/m²), emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: empotrado, LED, flujo luminoso nominal: 5.700lm, eficacia lumínica: 159lm/W, color de luz: 830, temperatura de color: 3000K, balasto: bal. elect.-DALI, con borne, 5 polos, conexión de alimentación: 230V, CA, 50Hz, potencia nominal: 36W, 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): 4,3

GTIN (EAN): 4058352219188





Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Taris[®] 21
- Referencia: 5MT117D03WD

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: ≤ 19
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 19

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 5700lm
- Eficacia lumínica: 159lm/W
- Temperatura de color: 3000K
- Índice de reproducción cromática: CRI
 - > 80
- Color de luz: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 36W

Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect.-DALI
- Control: DALI

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

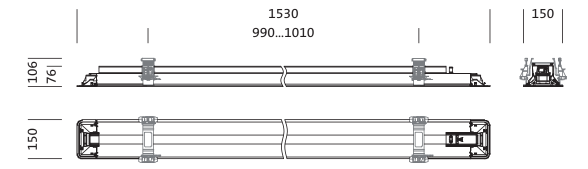
- Conexión: borne, 5 polos
- Tensión nominal: 230V, 230..240V, 50Hz, CA

Dimensiones, peso

- Longitud: 1530mm
- Ancho: 150mm
- Altura: 76mm
- Profundidad de montaje empotrado: 106mm
- Peso: 4,3kg



Dimensiones:



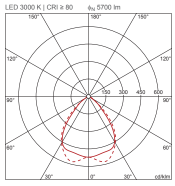


Fechas de planificación:

5MT117D03WD: 1x LED

4058352219188





 $\varphi_{\downarrow} \ 100\% \quad \varphi_{\uparrow} \ 0\%$

Luminancias (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L80	1186	1761
L70	1302	2562
L65	1279	2869

UGR 17,5 18,7 Χ 4H Υ 8H ρ 70/50/20 S 0,25H