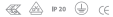


Descripción del producto:



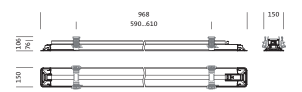


Taris® 21, luminaria de oficina, eliminación de brillo directo con microcelosía, cubierta luminotécnica directa: lente axial, de PMMA, estructurado, BAP65(L≤ 1500cd/m²), emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: empotrado, LED, flujo luminoso nominal: 3.680lm, eficacia lumínica: 166lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, balasto: bal. elect.-DALI, con borne, 5 polos, conexión de alimentación: 230V, CA, 50Hz, potencia nominal: 22W, carcasa, carcasa de luminarias, de plástico, blanco (RAL 9016), longitud: 968mm, 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): 2,8

GTIN (EAN): 4058352219157





Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Taris[®] 21
- Referencia: 5MT115D04WD

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: 3680lm
- Eficacia lumínica: 166lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI
 - > 80
- Color de luz: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 22W

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 (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: empotrado, en el techo
- Disposición: disposición individual

Conexión eléctrica

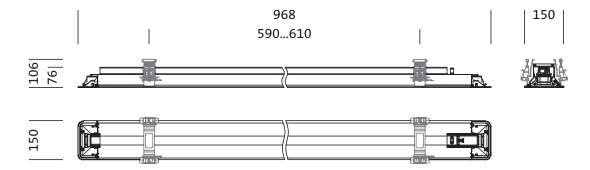
- Conexión: borne, 5 polos
- Tensión nominal: 230V, 230..240V, 50Hz, CA

Dimensiones, peso

- Longitud: 968mm
- Ancho: 150mm
- Altura: 76mm
- Profundidad de montaje empotrado: 106mm
- Peso: 2,8kg



Dimensiones:





Fechas de planificación:

5MT115D04WD: 1x LED

4058352219157 5MT115D04WD



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

Luminancias (cd/m²)

C 0/180 C 90/270 L80 1231 1827 L70 1352 2659 L65 1327 2978

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