

Referencia: 5MT316D04WD | GTIN (EAN): 4058352219065

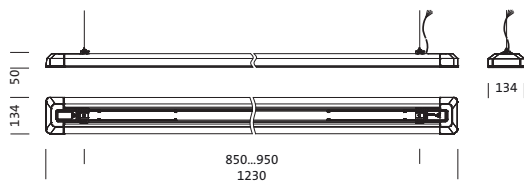
Descripción del producto:



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/indirecto haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje suspendido, LED, flujo luminoso nominal: 6.130lm, eficacia lumínica: 171lm/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: 36W, carcasa, carcasa de luminarias, de plástico, blanco brillante, longitud: 1.230mm, ancho: 134mm, altura: 50mm, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, marca de protección: F, resistencia contra impacto: IK02, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: 0...+35°C, norma: EN 50419, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20  

Lámparas: LED
 Peso (kg): 4,2
 GTIN (EAN): 4058352219065



Referencia: 5MT316D04WD | GTIN (EAN): 4058352219065

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Taris® 21
- Referencia: 5MT316D04WD

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Cubierta: lente axial, estructurado
- Antideslumbramiento: microcelosía
- Ángulo de haz: haz ancho
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo/indirecto
- 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: 6130lm
- Eficacia lumínica: 171lm/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: 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): $0..+35^{\circ}\text{C}$
- Norma: EN 50419
- Certificación, designación: CE

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: montaje suspendido
- Disposición: disposición individual

Conexión eléctrica

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

Dimensiones, peso

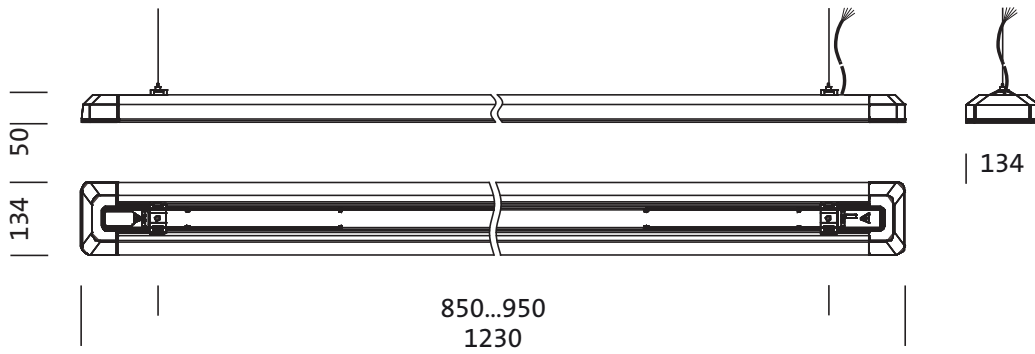
- Longitud: 1230mm
- Ancho: 134mm
- Altura: 50mm
- Peso: 4,2kg

Vida útil

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

Referencia: 5MT316D04WD | GTIN (EAN): 4058352219065

Dimensiones:



Referencia: 5MT316D04WD | GTIN (EAN): 4058352219065

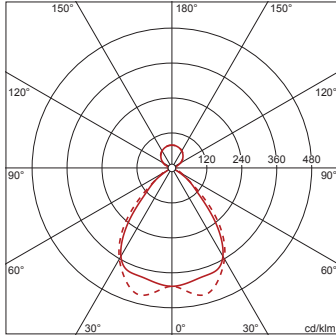
Fechas de planificación:

5MT316D04WD: 1x LED

4058352219065

5MT316D04WD

LED 4000 K | CRI \geq 80 ϕ_{N} 6130 lm



ϕ_{\downarrow} 78% ϕ_{\uparrow} 22%

Luminancias (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	1227	1821
L ₇₀	1347	2650
L ₆₅	1322	2967

UGR 15,9 17,1

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H