

Referencia: 51MQ17WD2314 | GTIN (EAN): 4058352928387

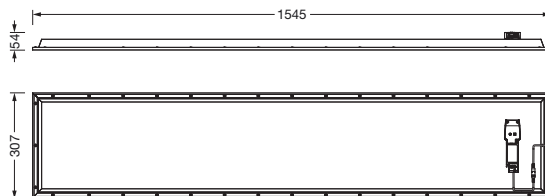
Descripción del producto:



Apollon® 21 linear, luminaria de oficina, cubierta luminotécnica directa: cubierta microprismática, de PMMA, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje empotrado, LED, flujo luminoso nominal: 7.200lm, eficacia lumínica: 162lm/W, color de luz: 830, temperatura de color: 3000K, con borne, 5 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA/CC, 0/50..60Hz, potencia nominal: 44,5W, carcasa, de aluminio, lacado, blanco (RAL 9016), longitud: 1.545mm, ancho: 307mm, altura: 30mm, parte superior de la carcasa, de chapa de acero, galvanizado, tipo de protección (total): IP20, tipo de protección (cámara de luminaria, lado de cámara): IP50, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, ENEC, resistencia contra impacto: IK03, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -20..+45°C, temperatura de almacenamiento admisible: -40..+80°C, unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas:	LED
Peso (kg):	3,9
GTIN (EAN):	4058352928387



Referencia: 51MQ17WD2314 | GTIN (EAN): 4058352928387

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Apollon® 21 linear
- Referencia: 51MQ17WD2314

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Cubierta: cubierta microprismática
- Ángulo de haz: haz ancho, 90°
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria: ≤ 22
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 22

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 7200lm
- Eficacia lumínica: 162lm/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: 44,5W

Dispositivo operativo:

- Control: DALI 2

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Tipo de protección (cámara de luminaria, lado de cámara): IP50
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Resistencia contra impacto: IK03
- Rango de temperatura (operación): -20..+45°C
- Certificación, designación: CE, ENEC

Material, color

- carcasa: aluminio, lacado, blanco (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco (RAL 9016)
- parte superior de la carcasa: chapa de acero, galvanizado
- Cubierta: cubierta microprismática de PMMA

Montaje

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

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 5 polos
- Tensión nominal: 220..240V, 0/50..60Hz, CA/CC

Dimensiones, peso

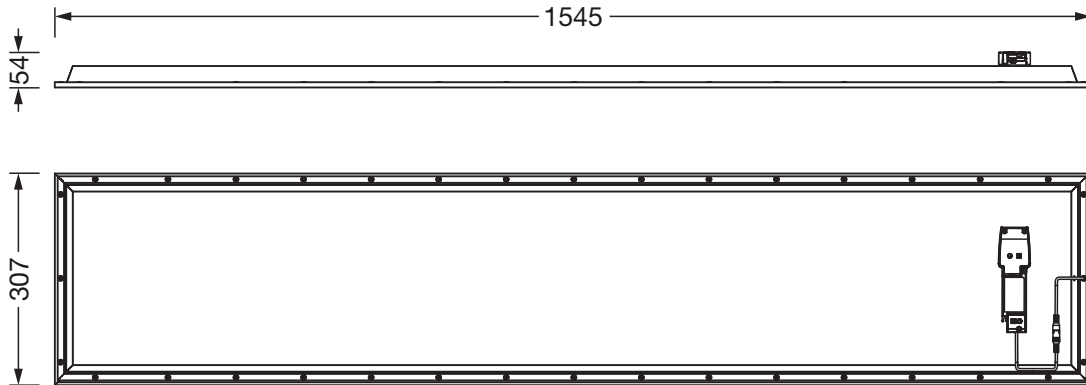
- Longitud: 1545mm
- Ancho: 307mm
- Altura: 30mm
- Peso: 3,9kg

Vida útil

- Vida útil nominal: 100000h (L80/B50) a temp. amb. = 25°C, 50000h (L90/B50) a temp. amb. = 25°C

Referencia: 51MQ17WD2314 | GTIN (EAN): 4058352928387

Dimensiones:



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 23.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -