

Referencia: 51MH12L72443 | GTIN (EAN): 4058352934616

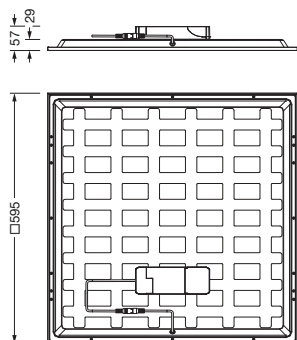
Descripción del producto:



Apollon® 41, luminaria de oficina, cubierta luminotécnica directa: difusor prismático, de PS, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje empotrado, LED, flujo luminoso nominal: 2.800lm, eficacia lumínica: 130lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, con borne, 3 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 21,5W, carcasa, de perfil de aluminio, blanco (RAL 9016), módulo: M600, longitud: 600mm, ancho: 600mm, altura: 28mm, parte superior de la carcasa, de chapa de acero, tipo de protección (total): IP20, tipo de protección (cámara de luminaria, lado de cámara): IP40, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, ENEC, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -25..+40°C, unidad de embalaje: 1 unidad

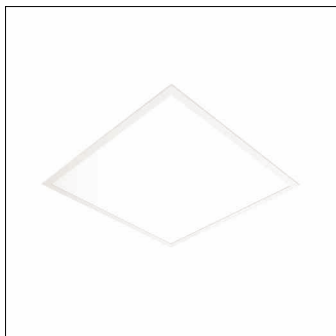
 IP 20  

Lámparas:	LED
Peso (kg):	1,8
GTIN (EAN):	4058352934616



Referencia: 51MH12L72443 | GTIN (EAN): 4058352934616

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Apollon® 41
- Referencia: 51MH12L72443

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Cubierta: difusor prismático
- Ángulo de haz: haz ancho, 90°
- 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: 2800lm
- Eficacia lumínica: 130lm/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: 21,5W

Dispositivo operativo:

- Control: ON/OFF

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Tipo de protección (cámara de luminaria, lado de cámara): IP40
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Rango de temperatura (operación): -25..+40°C
- Certificación, designación: CE, ENEC

Material, color

- carcasa: perfil de aluminio, blanco (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco (RAL 9016)
- parte superior de la carcasa: chapa de acero
- Cubierta: difusor prismático de PS

Montaje

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

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 3 polos
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

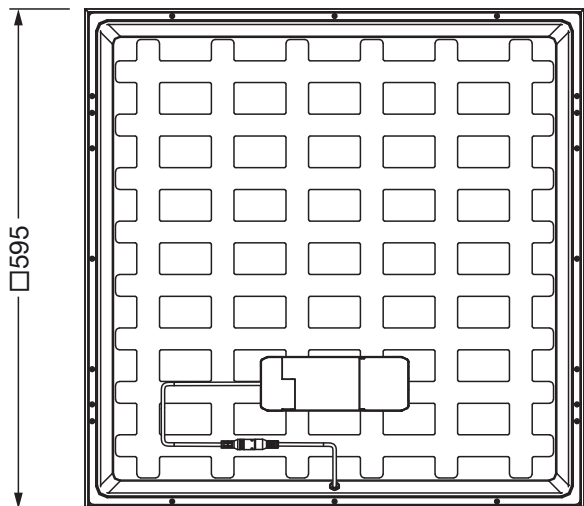
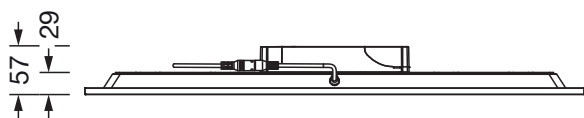
- Longitud: 600mm
- Ancho: 600mm
- Altura: 28mm
- Peso: 1,8kg

Vida útil

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

Referencia: 51MH12L72443 | GTIN (EAN): 4058352934616

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

Emitted 12.04.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -