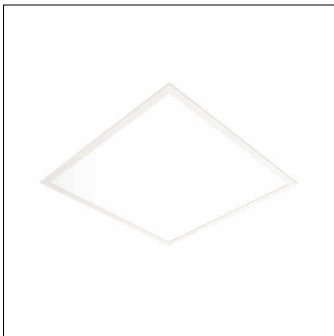


Referencia: 51MH12W72443M | GTIN (EAN): 4058352930946

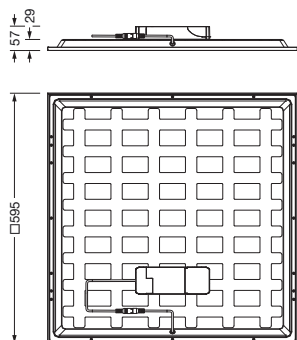
## Descripción del producto:



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: 3.700lm, eficacia lumínica: 130lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, con borne, 3 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, 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 conjunto = 6 unidades

 IP 20  

Lámparas:	LED
Peso (kg):	12,0
GTIN (EAN):	4058352930946



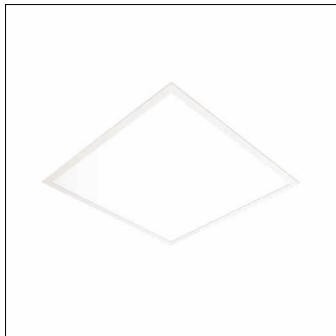
Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

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

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

Referencia: 51MH12W72443M | GTIN (EAN): 4058352930946

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Apollon® 41
- Referencia: 51MH12W72443M

### 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:  $\leq 19$
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria:  $\leq 19$

#### Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 3700lm
- 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  $\leq 3$  SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 28,5W

#### 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

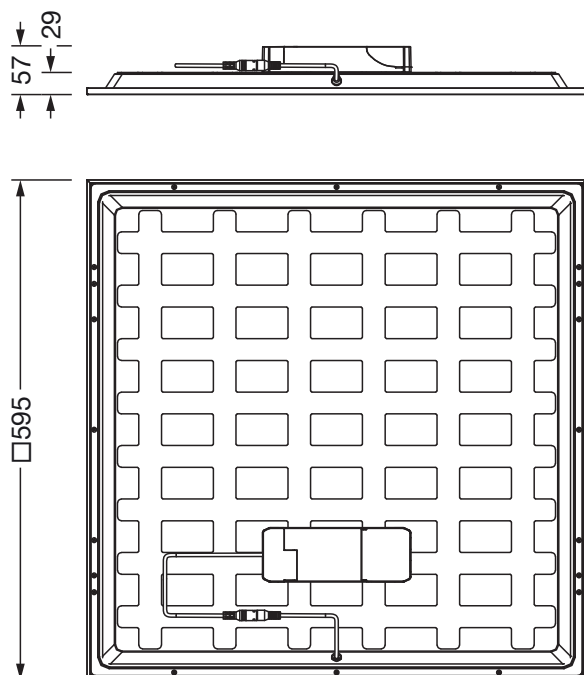
- Longitud: 600mm
- Ancho: 600mm
- Altura: 28mm
- Peso: 12,0kg

### Vida útil

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

Referencia: 51MH12W72443M | GTIN (EAN): 4058352930946

## Dimensiones:



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://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 -