

Referencia: 51MQ13WD2313 | GTIN (EAN): 4058352467282

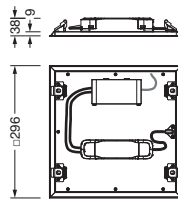
## Descripción del producto:



Apollon® 21 square, 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: 1.700lm, eficacia lumínica: 113lm/W, color de luz: 830, temperatura de color: 3000K, balasto: bal. elect.-DALI, con borne, 5 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 15W, carcasa, de chapa de acero, lacado, blanco brillante, longitud: 296mm, ancho: 296mm, altura: 40mm, 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, temperatura ambiente de funcionamiento admisible:  $-20..+40^\circ\text{C}$ , unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas:	LED
Peso (kg):	0,8
GTIN (EAN):	4058352467282



Referencia: 51MQ13WD2313 | GTIN (EAN): 4058352467282

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Apollon® 21 square
- Referencia: 51MQ13WD2313

### 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:  $\leq 22$
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria:  $\leq 22$

#### Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 1700lm
- Eficacia lumínica: 113lm/W
- Temperatura de color: 3000K
- Índice de reproducción cromática: CRI  $> 80$
- Color de luz: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 15W

#### Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect.-DALI
- 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)
- Rango de temperatura (operación): -20..+40°C
- Certificación, designación: CE, ENEC

#### Material, color

- carcasa: chapa de acero, lacado, blanco brillante
- Especificación de color: blanco brillante
- 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, 50/60Hz, CA

### Dimensiones, peso

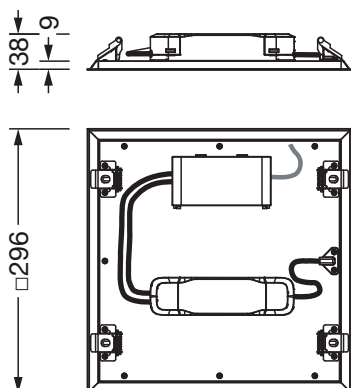
- Longitud: 296mm
- Ancho: 296mm
- Altura: 40mm
- Peso: 0,8kg

### Vida útil

- Vida útil nominal: 50000h (L85/B50) a temp. amb. = 25°C

Referencia: 51MQ13WD2313 | GTIN (EAN): 4058352467282

## 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

Emitido 16.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -