

Referencia: 51MQ19WD2M14 | GTIN (EAN): 4058352928448

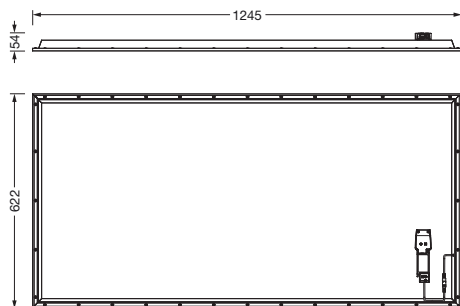
## Descripción del producto:



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: 7.000lm, eficacia lumínica: 157lm/W, color de luz: 830/840, temperatura de color: 3000/4000K, 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: 1.245mm, ancho: 622mm, 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

 IP 20 IK 03  

|             |               |
|-------------|---------------|
| Lámparas:   | LED           |
| Peso (kg):  | 6,9           |
| GTIN (EAN): | 4058352928448 |



Referencia: 51MQ19WD2M14 | GTIN (EAN): 4058352928448

## Descripción técnica detallada:

### Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Apollon® 21 linear
- Referencia: 51MQ19WD2M14

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

#### Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 7000lm
- Eficacia lumínica: 157lm/W
- Temperatura de color: 3000/4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI  $> 80$
- Color de luz: 830/840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  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

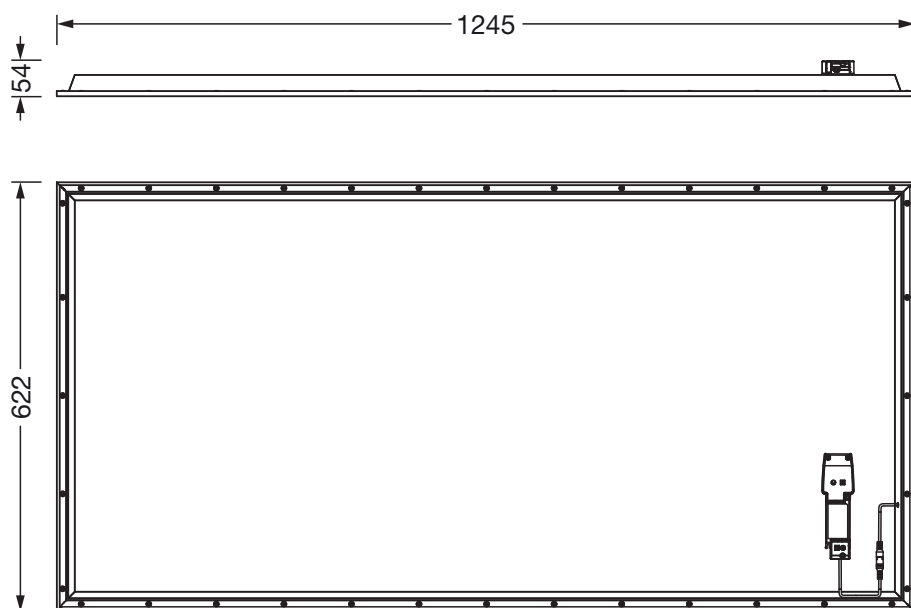
- Longitud: 1245mm
- Ancho: 622mm
- Altura: 30mm
- Peso: 6,9kg

### Vida útil

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

Referencia: 51MQ19WD2M14 | GTIN (EAN): 4058352928448

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