

Referencia: 51MQ13WD2414 | GTIN (EAN): 4058352928301

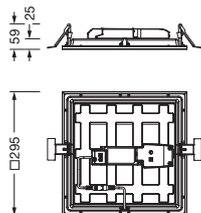
## Descripción del producto:



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: empotrado, LED, flujo luminoso nominal: 1.800lm, eficacia lumínica: 129lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, balasto: DALI 2, con borne, 5 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA/CC, 0/50..60Hz, potencia nominal: 14W, adecuado para elemento de iluminación de emergencia de batería única 59MQE002602A con función de autoprueba integrada según EN 60598-2-22, carcasa, de chapa de acero, lacado, blanco tráfico (RAL 9016), con abrazadera de montaje rápido, longitud: 296mm, ancho: 296mm, altura: 55mm, 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, norma: EN 60598-2-22, unidad de embalaje: 1 unidad

 IP 20  IK 03  

Lámparas: LED  
 Peso (kg): 0,7  
 GTIN (EAN): 4058352928301



Referencia: 51MQ13WD2414 | GTIN (EAN): 4058352928301

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Apollon 21 square
- Referencia: 51MQ13WD2414

### 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: 1800lm
- Eficacia lumínica: 129lm/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: 14W
- Adicional: con cableado transversal, para luz de emergencia, para instalaciones de batería central según DIN EN 60598-2-22

##### Dispositivo operativo:

- Tipo de conmutación: adecuado para elemento de iluminación de emergencia de batería única 59MQE002602A con función de autoprueba integrada según EN 60598-2-22

#### Componente 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
- Norma: EN 60598-2-22
- Certificación, designación: CE, ENEC

### Material, color

- carcasa: chapa de acero, lacado, blanco tráfico (RAL 9016), con abrazadera de montaje rápido
- Especificación de color: blanco tráfico (RAL 9016)
- parte superior de la carcasa: chapa de acero, galvanizado
- Cubierta: cubierta microprismática de PMMA

### Montaje

- Tipo y lugar de 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: 296mm
- Ancho: 296mm
- Altura: 55mm
- Peso: 0,7kg

### Vida útil

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

Referencia: 51MQ13WD2414 | GTIN (EAN): 4058352928301

## Dimensiones:

