

Referencia: 51MP12WD2M42 | **GTIN (EAN):** 4058352926543

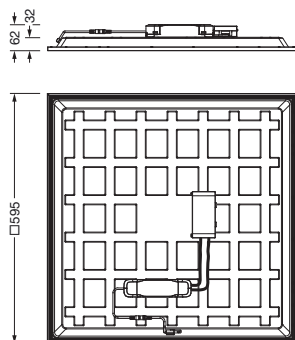
Descripción del producto:



Apollon 31 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, empotrado, LED, flujo luminoso nominal: 4.000lm, eficacia lumínica: 142lm/W, color de luz: 830/840, temperatura de color: 3000/4000K, balasto: DALI 2, Multilumen, con borne, 5 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA/CC, 0/50..60Hz, potencia nominal: 28W, adecuado para elemento de iluminación de emergencia de batería única 58DB00B013A con función de autoprueba integrada según EN 60598-2-22, carcasa, de aluminio, lacado, blanco tráfico (RAL 9016), módulo: M600, longitud: 595mm, ancho: 595mm, altura: 62mm, parte superior de la carcasa, de chapa de acero, lacado, 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, resistencia contra impacto: IK03, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -20..+40°C, norma: EN 60598-2-22, cumple las especificaciones IFS (International Featured Standards) en materia de seguridad y calidad en la industria alimentaria, unidad de embalaje: 1 unidad

 IP 20  IK 03  

Lámparas: LED
Peso (kg): 1,8
GTIN (EAN): 4058352926543



Referencia: 51MP12WD2M42 | **GTIN (EAN):** 4058352926543

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Apollon 31 square
- Referencia: 51MP12WD2M42

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: ≤ 19
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 19

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 4000lm
- Eficacia lumínica: 142lm/W
- Temperatura de color: 3000/4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 830/840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 28W
- Adicional: con cableado transversal, apto para dispositivos con luminaria de emergencia según EN 60598-2-22, para instalaciones de batería central según EN 60598-2-22

Dispositivo operativo:

- Tipo de conmutación: adecuado para elemento de iluminación de emergencia de batería única 58DB00B013A 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): IP40
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Resistencia contra impacto: IK03
- Rango de temperatura (operación): -20...+40°C
- Adicional: cumple las especificaciones IFS (International Featured Standards) en materia de seguridad y calidad en la industria alimentaria
- Norma: EN 60598-2-22
- Certificación, designación: CE, ENEC

Material, color

- carcasa: aluminio, lacado, blanco tráfico (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco tráfico (RAL 9016)
- parte superior de la carcasa: chapa de acero, lacado
- Cubierta: cubierta microprismática de PMMA

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: empotrado, montaje empotrado, en el techo
- Disposición: disposición individual
- Adicional: solicite los accesorios de montaje necesarios para el empotramiento en el techo por separado

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 5 polos
- Tensión nominal: 220..240V, 0/50..60Hz, CA/CC

Dimensiones, peso

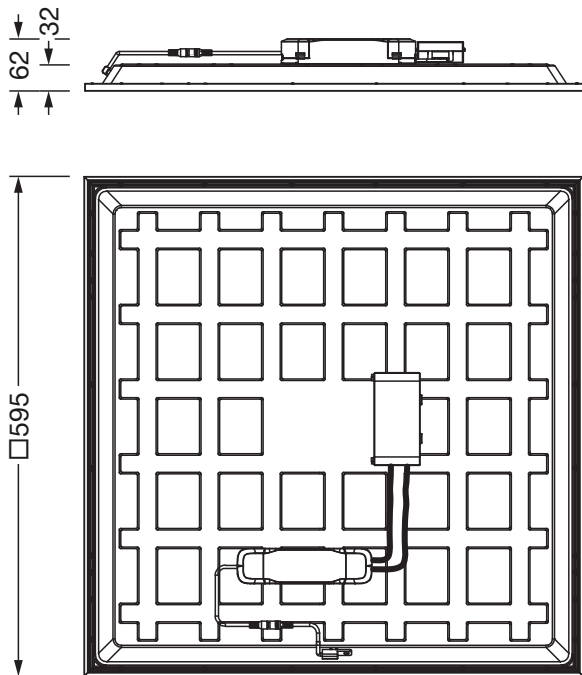
- Longitud: 595mm
- Ancho: 595mm
- Altura: 62mm
- Peso: 1,8kg

Vida útil

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

Referencia: 51MP12WD2M42 | **GTIN (EAN):** 4058352926543

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

Emitido 30.10.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -