

Referencia: 51MP12N72442 | GTIN (EAN): 4058352926338

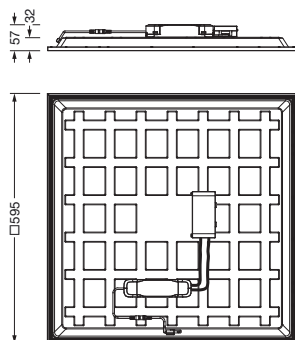
Descripción del producto:



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, LED, flujo luminoso nominal: 4.000lm, eficacia lumínica: 145lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, con borne, 3 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 28W, carcasa, de aluminio, blanco (RAL 9016), módulo: M600, longitud: 595mm, ancho: 595mm, altura: 32mm, parte superior de la carcasa, de chapa de acero, galvanizado, tipo de protección (total): IP20, tipo de protección (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, temperatura de almacenamiento admisible: -20..+60°C, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20 IK 03 CE

Lámparas: LED
 Peso (kg): 1,5
 GTIN (EAN): 4058352926338



Referencia: 51MP12N72442 | GTIN (EAN): 4058352926338

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Apollon® 31 square
- Referencia: 51MP12N72442

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Cubierta: cubierta microprismática
- Ángulo de haz: haz extremadamente ancho, 120°
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria: ≤ 22
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 22

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 4000lm
- Eficacia lumínica: 145lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 28W

Dispositivo operativo:

- Control: ON/OFF

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Tipo de protección (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
- Certificación, designación: CE, ENEC

Material, color

- carcasa: aluminio, 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, 3 polos
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

- Longitud: 595mm
- Ancho: 595mm
- Altura: 32mm
- Peso: 1,5kg

Vida útil

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

Referencia: 51MP12N72442 | GTIN (EAN): 4058352926338

Dimensiones:

