

Referencia: 51MQ12W72313 | GTIN (EAN): 4058352467206

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: 4.000lm, eficacia lumínica: 121lm/W, color de luz: 830, temperatura de color: 3000K, balasto: bal. elect., con borne, 3 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 33W, carcasa, de aluminio, blanco (RAL 9016), módulo: M600, longitud: 596mm, ancho: 596mm, 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°C, unidad de embalaje: 1 unidad

 IP 20  

Lámparas:	LED
Peso (kg):	2,4
GTIN (EAN):	4058352467206

Referencia: 51MQ12W72313 | GTIN (EAN): 4058352467206

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Apollon® 21 square
- Referencia: 51MQ12W72313

Luminotecnica | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnica:

- 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: 121lm/W
- Temperatura de color: 3000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 33W

Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect.
- Control: ON/OFF

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: 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: 596mm
- Ancho: 596mm
- Altura: 40mm
- Peso: 2,4kg

Vida útil

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