

Referencia: 51MQ12WD2T13 | **GTIN (EAN):** 4058352467251

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, empotrado, LED, flujo luminoso nominal: 4.000lm, eficacia lumínica: 100lm/W, color de luz: 8tw, temperatura de color: 2700..6500K, balasto: DALI-2 DT8, con borne, 5 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 40W, carcasa, de aluminio, blanco tráfico (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 I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, ENEC, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -20..+40°C, unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas: LED
Peso (kg): 3,6
GTIN (EAN): 4058352467251

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 30.05.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 51MQ12WD2T13 | GTIN (EAN): 4058352467251

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Apollon 21 square
- Referencia: 51MQ12WD2T13

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Cubierta: cubierta microp Prismática
- 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: 100lm/W
- Temperatura de color: 2700..6500K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 8tw
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 40W

Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect.-DALI
- Control: DALI-2 DT8

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Tipo de protección (cámara de luminaria, lado de cámara): IP50
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Rango de temperatura (operación): - 20..+40°C
- Certificación, designación: CE, ENEC

Material, color

- carcasa: aluminio, blanco tráfico (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco tráfico (RAL 9016)
- parte superior de la carcasa: chapa de acero, galvanizado
- Cubierta: cubierta microp Prismática 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, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

- Longitud: 596mm
- Ancho: 596mm
- Altura: 40mm
- Peso: 3,6kg

Vida útil

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

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 30.05.2025 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -