

Referencia: 51MA33D54LWA | **GTIN (EAN):** 4069025638892

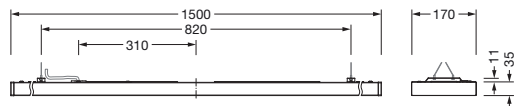
Descripción del producto:



Silica 21 Rectangular Prismatic X, luminaria de oficina, cubierta luminotécnica directa: difusor prismático, de PMMA, BAP65($L \leq 3000\text{cd}/\text{m}^2$), emisión de luz: directo/indirecto haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje suspendido, LED, flujo luminoso nominal: 6.000lm, eficacia lumínica: 169lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, balasto: DALI 2, con borne, 3+2 polos, máx. 2,5mm², conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 35,6W, carcasa de luminarias, de chapa de acero, blanco tráfico (RAL 9016), longitud: 1.500mm, ancho: 170mm, altura: 35mm, equipamiento: estándar, tipo de protección (total): IP40, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, resistencia contra impacto: IK03, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: 0..+35°C, norma: EN 50419, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 40 IK 03

Lámparas: LED
Peso (kg): 4,1
GTIN (EAN): 4069025638892



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 13.12.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 51MA33D54LWA | GTIN (EAN): 4069025638892

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Silica 21
Rectangular Prismatic X
- Referencia: 51MA33D54LWA

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Cubierta: difusor prismático
- Ángulo de haz: haz extremadamente ancho
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo/indirecto, 70:30
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria: ≤ 19
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 19

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo lumínoso nominal: 6000lm
- Eficacia lumínica: 169lm/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: 35,6W

Dispositivo operativo:

- Control: DALI 2

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP40
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: IK03
- Rango de temperatura (operación): 0..+35°C
- Norma: EN 50419
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa de luminarias: chapa de acero, blanco tráfico (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco tráfico (RAL 9016)
- Cubierta: difusor prismático de PMMA

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje suspendido, en el techo
- Disposición: disposición individual

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 3+2 polos, máx. 2,5mm²
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

- Longitud: 1500mm
- Ancho: 170mm
- Altura: 35mm
- Peso: 4,1kg

Vida útil

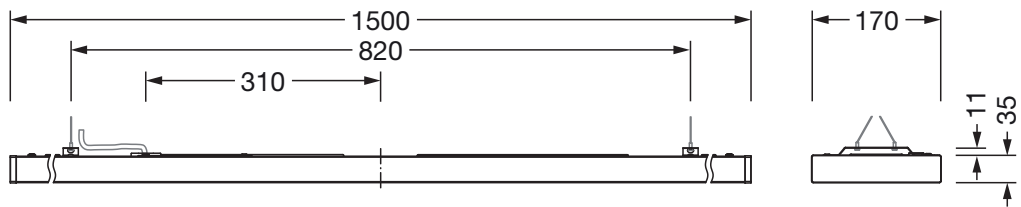
- Vida útil nominal: 75000h (L85) a temp. amb. = 25°C

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 13.12.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 51MA33D54LWA | GTIN (EAN): 4069025638892

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 13.12.2025 - Modificaciones y errores sujetos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -