

Referencia: 51MX6KDU34B | GTIN (EAN): 4058352988848

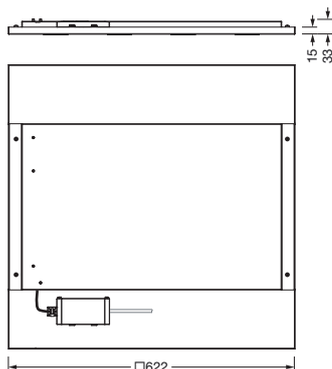
Descripción del producto:



Silica® 21 Square, luminaria de oficina, control de luz directo con lente, de PMMA, eliminación de brillo directo con reflector, de PC, negro, BAP65(L \leq 3000cd/m²), emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje empotrado, LED, flujo luminoso nominal: 4.600lm, eficacia lumínica: 144lm/W, color de luz: 830, temperatura de color: 3000K, balasto: DALI 2, con borne, 5 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 31,9W, carcasa de luminarias, de aluminio, negro intenso (RAL 9005), módulo: M625, longitud: 622mm, ancho: 622mm, altura: 33mm, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, ENEC, VDE, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -20..+40°C, norma: EN 50419, unidad de embalaje: 1 unidad



Lámparas:	LED
Peso (kg):	4,5
GTIN (EAN):	4058352988848



Referencia: 51MX6KDU34B | GTIN (EAN): 4058352988848

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Silica® 21 Square
- Referencia: 51MX6KDU34B

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de PMMA
- Antideslumbramiento: reflector de PC, negro
- Ángulo de haz: haz ancho
- 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: 4600lm
- Eficacia lumínica: 144lm/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: 31,9W

Dispositivo operativo:

- Control: DALI 2

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Rango de temperatura (operación): -20..+40°C
- Norma: EN 50419
- Certificación, designación: CE, ENEC, VDE

Material, color

- carcasa de luminarias: aluminio, negro intenso (RAL 9005)
- Especificación de color: negro intenso (RAL 9005)

Montaje

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

Conexión eléctrica

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

Dimensiones, peso

- Longitud: 622mm
- Ancho: 622mm
- Altura: 33mm
- Peso: 4,5kg

Vida útil

- Vida útil nominal: 70000h (L80/B50) a temp. amb. = 25°C, 50000h (L85/B50) a temp. amb. = 25°C

Referencia: 51MX6KDU34B | GTIN (EAN): 4058352988848

Dimensiones:

