

Referencia: 51MX20DB42SB | GTIN (EAN): 4058352898703

Descripción del producto:



Silica® 21, luminaria de oficina, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de PMMA, opalino, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje superficial, LED, flujo luminoso nominal: 3.000lm, eficacia lumínica: 158lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, con borne, 3+2 polos, máx. 2,5mm², conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 19W, carcasa de luminarias, de aluminio, aluminio blanco (RAL 9006), longitud: 1.504mm, ancho: 53mm, altura: 53mm, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: 0..+35°C, norma: EN 50419, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20  

Lámparas: LED
Peso (kg): 3,5
GTIN (EAN): 4058352898703



Referencia: 51MX20DB42SB | GTIN (EAN): 4058352898703

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de oficina
- Nombre del producto: Silica® 21
- Referencia: 51MX20DB42SB

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Cubierta: cubierta, opalino
- Ángulo de haz: haz extremadamente ancho
- 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: 3000lm
- Eficacia lumínica: 158lm/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: 19W

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): 0..+35°C
- Norma: EN 50419
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa de luminarias: aluminio, aluminio blanco (RAL 9006)
- Especificación de color: aluminio blanco (RAL 9006)
- Cubierta: cubierta de PMMA

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, 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: 1504mm
- Ancho: 53mm
- Altura: 53mm
- Peso: 3,5kg

Vida útil

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

Referencia: 51MX20DB42SB | GTIN (EAN): 4058352898703

Dimensiones:

