

Referencia: 51LJ12DNM80A | GTIN (EAN): 4058352589526

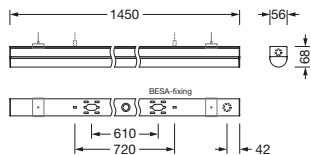
Descripción del producto:



Ecopack® 31, luminaria de difusor, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de PC, satinado, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje superficial, LED, flujo luminoso nominal: 7.000lm, eficacia lumínica: 135lm/W, color de luz: 830/840/850, temperatura de color: 3000/4000/5000K, balasto: bal. elect.-DALI, con borne, 5 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 52W, carcasa, de aluminio, blanco (RAL 9016), longitud: 1.450mm, ancho: 56mm, altura: 68mm, tapa frontal, de PC, blanco, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, resistencia contra impacto: IK06, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -20..+40°C, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20 IK 06  

Lámparas:	LED
Peso (kg):	1,5
GTIN (EAN):	4058352589526



Referencia: 51LJ12DNM80A | GTIN (EAN): 4058352589526

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de difusor
- Nombre del producto: Ecopack® 31
- Referencia: 51LJ12DNM80A

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Cubierta: cubierta, satinado
- Ángulo de haz: haz extremadamente ancho
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria: ≤ 28
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 28

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 7000lm
- Eficacia lumínica: 135lm/W
- Temperatura de color: 3000/4000/5000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 830/840/850
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 52W

Dispositivo operativo:

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

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: IK06
- Rango de temperatura (operación): -20..+40°C
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa: aluminio, blanco (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco (RAL 9016)
- tapa frontal: PC, blanco
- Especificación de color: blanco
- Cubierta: cubierta de PC

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, en el techo, en la pared
- Disposición: disposición individual

Conexión eléctrica

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

Dimensiones, peso

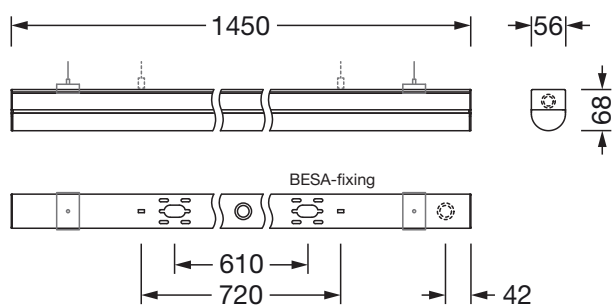
- Longitud: 1450mm
- Ancho: 56mm
- Altura: 68mm
- Peso: 1,5kg

Vida útil

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

Referencia: 51LJ12DNM80A | GTIN (EAN): 4058352589526

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 16.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -