

Referencia: 51LJ127N430A3G | GTIN (EAN): 4058352622513

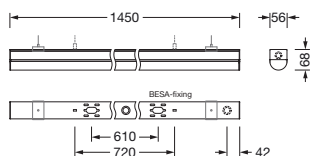
Descripción del producto:



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: 3.000lm, eficacia lumínica: 133lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, balasto: ON/OFF, con borne, 4 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 23W, conversor, balasto: elemento de batería individual, batería: LiFePO4, 3Ah, carcasa, de aluminio, blanco tráfico (RAL 9016), longitud: 1.460mm, 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: IK02, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: 0..+40°C, norma: EN 60598-2-22, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20  

Lámparas:	LED
Peso (kg):	1,8
GTIN (EAN):	4058352622513



Referencia: 51LJ127N430A3G | GTIN (EAN): 4058352622513

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de difusor
- Nombre del producto: Ecopack 31
- Referencia: 51LJ127N430A3G

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:

- Adicional: batería de 2 varillas, con función de autoprueba manual, con pulsador de prueba y LED de estado según EN 60598-2-22

Dispositivo operativo:

- Balasto: elemento de batería individual
- Batería: LiFePO4
- Duración nominal de funcionamiento: 3h

Componente 2

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: IK02
- Rango de temperatura (operación): 0..+40°C
- Norma: EN 60598-2-22
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa: aluminio, blanco tráfico (RAL 9016)
- tapa frontal: PC, 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, 4 polos
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

- Longitud: 1460mm
- Ancho: 56mm
- Altura: 68mm
- Peso: 1,8kg

Vida útil

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

Referencia: 51LJ127N430A3G | GTIN (EAN): 4058352622513

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 06.03.2026 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -