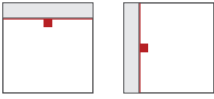


Referencia: 51FT107N460A | GTIN (EAN): 4058352701225

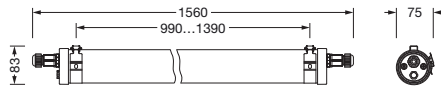
Descripción del producto:



Monsun® 31 Tube, luminaria de tubo, cubierta luminotécnica directa: difusor, de PMMA, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje suspendido, montaje superficial, LED, flujo luminoso nominal: 6.500lm, eficacia lumínica: 160lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, con con 1 borne, 3 polos, máx. 2,5mm², cableado transversal: 3x 1,5mm², conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 40W, carcasa, cilíndrico, de PMMA, semitransparente, blanco mate, con luminaria y fijación al techo, V4A, fijación con soportes de acero inoxidable, longitud: 1.560mm, diámetro: 75mm, tapa frontal, de acero inox (V4A), tipo de protección (total): IP67/IP69K, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, UKCA, resistencia contra impacto: IK07, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -20..+40°C, cumple las especificaciones IFS (International Featured Standards) en materia de seguridad y calidad en la industria alimentaria, posibilidad de uso en zonas exteriores desprotegidas con montaje horizontal, póngase en contacto con su asesor de ventas antes de utilizar las luminarias en aplicaciones con exposición química poco clara, grandes fluctuaciones de temperatura o humedad que forme condensación, unidad de embalaje: 1 unidad

IK 07  

Lámparas: LED
 Peso (kg): 1,8
 GTIN (EAN): 4058352701225



Referencia: 51FT107N460A | GTIN (EAN): 4058352701225

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria de tubo
- Nombre del producto: Monsun® 31 Tube
- Referencia: 51FT107N460A

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Cubierta: difusor
- Ángulo de haz: distribución difusa
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria: ≤ 25
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 25

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 6500lm
- Eficacia lumínica: 160lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 40W

Dispositivo operativo:

- Control: ON/OFF

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP67/IP69K
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: IK07
- Rango de temperatura (operación): $-20..+40^{\circ}\text{C}$
- Adicional: cumple las especificaciones IFS (International Featured Standards) en materia de seguridad y calidad en la industria alimentaria, posibilidad de uso en zonas exteriores desprotegidas con montaje horizontal, póngase en contacto con su asesor de ventas antes de utilizar las luminarias en aplicaciones con exposición química poco clara, grandes fluctuaciones de temperatura o humedad que forme condensación
- Certificación, designación: CE, UKCA

Material, color

- carcasa: PMMA, semitransparente, blanco mate, cilíndrico, con luminaria y fijación al techo, V4A, fijación con soportes de acero inoxidable
- Especificación de color: blanco mate
- tapa frontal: acero inox (V4A)
- Número: 2 piezas
- Cubierta: difusor de PMMA

Montaje

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

Conexión eléctrica

- Conexión: con 1 borne, 3 polos, máx. $2,5\text{mm}^2$
- Tensión nominal: $220..240\text{V}$, 50/60Hz, CA
- Cableado transversal: $3 \times 1,5\text{mm}^2$

Dimensiones, peso

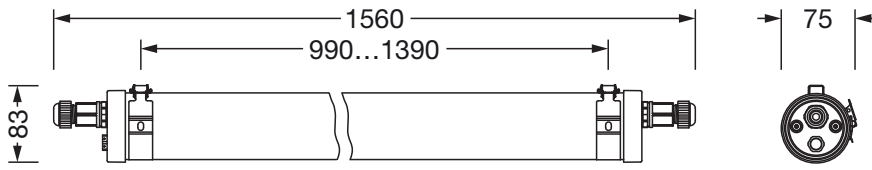
- Longitud: 1560mm
- Diámetro: 75mm
- Peso: 1,8kg

Vida útil

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

Referencia: 51FT107N460A | GTIN (EAN): 4058352701225

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 13.04.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -