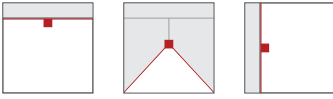


Referencia: 51FK20MK440A003 | GTIN (EAN): 4058352539101

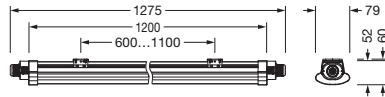
Descripción del producto:



Monsun® 41, luminaria estancas, cubierta luminotécnica directa: difusor, de PC, satinado, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje superficial, montaje suspendido, LED, flujo luminoso nominal: 4.000lm, eficacia lumínica: 130lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, balasto: bal. elect. Multilumen, con borne, 3 polos, cableado transversal: 3x 1,5mm², conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 30W, carcasa, carcasa de luminarias, de PC, gris, longitud: 1.200mm, ancho: 79mm, altura: 52mm, tapa frontal, de PC, gris, elemento de montaje de techo, de acero inox (V2A), tipo de protección (total): IP65, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, UKCA, marca de protección: D, resistencia contra impacto: IK08, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: -20..+35°C, cumple las especificaciones IFS (International Featured Standards) en materia de seguridad y calidad en la industria alimentaria, 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

IP 65 IK 08 CE

Lámparas: LED
 Peso (kg): 0,8
 GTIN (EAN): 4058352539101



Referencia: 51FK20MK440A003 | GTIN (EAN): 4058352539101

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria estancas
- Nombre del producto: Monsun® 41
- Referencia: 51FK20MK440A003

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Cubierta: difusor, satinado
- Ángulo de haz: haz extremadamente ancho
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 4000lm
- Eficacia lumínica: 130lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 840
- Potencia nominal: 30W
- Adicional: flujo luminoso regulable en luminaria en dos pasos (2000/4000lm)

Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect. Multilumen
- Control: ON/OFF Multilumen

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP65
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Resistencia contra impacto: IK08
- Marca de protección: D
- Rango de temperatura (operación): - 20..+35°C
- Adicional: cumple las especificaciones IFS (International Featured Standards) en materia de seguridad y calidad en la industria alimentaria, 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: PC, gris
- carcasa de luminarias: PC, gris
- Especificación de color: gris
- tapa frontal: PC, gris
- Número: 2 piezas
- Especificación de color: gris
- elemento de montaje de techo: acero inox (V2A), fijación de techo incluida
- Número: 2 piezas
- Cubierta: difusor de PC

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje suspendido, montaje superficial, en el techo, en la pared, en la cadena
- Disposición: disposición lineal/individual
- Adicional: indicado solo para su uso en interiores, luminaria que incluye accesorios de montaje para montaje en superficie de techo; para otros tipos de instalación: solicite los accesorios de instalación por separado

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 3 polos
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA
- Cableado transversal: 3x 1,5mm²

Dimensiones, peso

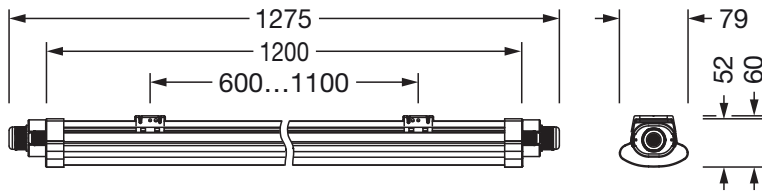
- Longitud: 1200mm
- Ancho: 79mm
- Altura: 52mm
- Peso: 0,8kg

Vida útil

- Vida útil nominal: 50000h (L70/B50) a temp. amb. = 25°C

Referencia: 51FK20MK440A003 | GTIN (EAN): 4058352539101

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 -