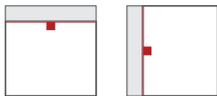


Referencia: 51FJ20MP47A | GTIN (EAN): 4058352554609

## Descripción del producto:



Monsun® 21 Eco, luminaria estancas, cubierta luminotécnica directa: difusor, de PC, UV estabilizado, satinado, emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, tipo de montaje: montaje suspendido, montaje superficial, LED, flujo luminoso nominal: 6.600lm, eficacia lumínica: 132lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, balasto: ON/OFF Multilumen, con borne, 3 polos, máx. 2,5mm<sup>2</sup>, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 50W, carcasa, de poliéster, reforzado con fibra de vidrio, gris claro (RAL 7035), longitud: 1.577mm, ancho: 90mm, altura: 95mm, accesorio de cierre de difusor, de acero para muelles V2A, tipo de protección (total): IP66, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), 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



Lámparas:	LED
Peso (kg):	1,9
GTIN (EAN):	4058352554609

Referencia: 51FJ20MP47A | GTIN (EAN): 4058352554609

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: luminaria estancas
- Nombre del producto: Monsun® 21 Eco
- Referencia: 51FJ20MP47A

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Luminotecnia:

- Cubierta: difusor, satinado
- Ángulo de haz: distribución difusa
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo

#### Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 6600lm
- Eficacia lumínica: 132lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq$  4 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 50W
- Adicional: flujo luminoso regulable en la luminaria en cuatro etapas (3800/4700/5700/6600lm), carga conectada según ajuste de flujo luminoso (29/36/43/50W)

#### Dispositivo operativo:

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

### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP66
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- 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: poliéster, reforzado con fibra de vidrio, gris claro (RAL 7035)
- Especificación de color: gris claro (RAL 7035)
- accesorio de cierre de difusor: acero para muelles V2A
- Cubierta: difusor de PC, UV estabilizado

### Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje suspendido, montaje superficial, en el techo, en la pared, en la cadena
- Disposición: disposición individual
- Adicional: indicado solo para su uso en interiores

### Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 3 polos, máx. 2,5mm<sup>2</sup>
- Tensión nominal: 220..240V, 50/60Hz, CA

### Dimensiones, peso

- Longitud: 1577mm
- Ancho: 90mm
- Altura: 95mm
- Peso: 1,9kg

### Vida útil

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