

Referencia: 51RF12DB49XG5D | GTIN (EAN): 4069025603074

## Descripción del producto:



Trunking Flex 31, aplique de luminarias, de aluminio, lacado, blanco tráfico (RAL 9016), longitud: 1.472mm, ancho: 91mm, altura: 53mm, LED flujo luminoso nominal: 9.000lm, color de luz: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam  $\leq$  3 SDCM (inicial), balasto: DALI 2, con conexión del sistema: zócalo, conexión de alimentación: 220..240V, CA/CC, 0/50..60Hz, potencia nominal: 49W, para instalaciones de batería central según EN 60598-2-22, control de luz directo con lente, de plástico, cubierta luminotécnica directa: cubierta, de PMMA, emisión de luz: directo haz, tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK I (protección por puesta a tierra), marca de verificación: CE, UKCA, resistencia contra impacto: IK03, temperatura ambiente admisible para interior: -25..+45°C, reducción de la temperatura ambiente máxima permitida en 5°C en caso de montaje superficial en techo, norma: EN 60598-2-22, La fuente de luz y el dispositivo de control cumplen con los requisitos del Reglamento de Diseño Ecológico (UE) 2019/2020 y son reemplazables de acuerdo con dicho reglamento, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20 IK 03  

|             |               |
|-------------|---------------|
| Lámparas:   | LED           |
| Peso (kg):  | 1,6           |
| GTIN (EAN): | 4069025603074 |

Referencia: 51RF12DB49XG5D | GTIN (EAN): 4069025603074

## Descripción técnica detallada:

### Datos característicos

- Tipo de producto: aplique de luminarias
- Nombre del producto: Trunking Flex 31
- Referencia: 51RF12DB49XG5D

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

##### Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de plástico
- Cubierta: cubierta
- Ángulo de haz: haz ancho
- Emisión de luz: haz directo
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria:  $\leq 25$
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria:  $\leq 25$

##### Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 9000lm
- Eficacia lumínica: 182lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI  $> 80$
- Color de luz: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 49W

##### Dispositivo operativo:

- Tipo de conmutación: para instalaciones de batería central según EN 60598-2-22

#### Componente 2

##### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK I (protección por puesta a tierra)
- Resistencia contra impacto: IK03
- Rango de temperatura (operación): -25..+45°C
- Norma: EN 60598-2-22
- Certificación, designación: CE, UKCA

##### Material, color

- aplique de renovación: aluminio, lacado, blanco tráfico (RAL 9016)
- Número: 1 piezas
- Cubierta: cubierta de PMMA

### Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje insertado, en el carril de soporte
- Disposición: disposición lineal/individual
- Adicional: indicado solo para su uso en interiores

### Conexión eléctrica

- Conexión: conexión del sistema: zócalo
- Tensión nominal: 220..240V, 0/50..60Hz, CA/CC

### Dimensiones, peso

- Longitud: 1472mm
- Ancho: 91mm
- Altura: 53mm
- Peso: 1,6kg

### Vida útil

- Vida útil nominal: 70000h (L80) a temp. amb. = 25°C