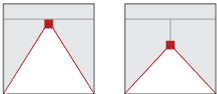


Referencia: 51RE12DC49B007 | GTIN (EAN): 4058352042052

Descripción del producto:



Trunking Flex 31, aplique de luminarias, de perfil extruido de aluminio, lacado, blanco tráfico (RAL 9016), longitud: 1.438mm, ancho: 91mm, altura: 53mm, LED flujo luminoso nominal: 8.900lm, color de luz: 840, balasto: DALI 2, con conexión del sistema: zócalo, cableado transversal: 7x 2,5mm², conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 53W, 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: IK02, temperatura ambiente admisible para interior: -20..+40°C, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20  

Lámparas:	LED
Peso (kg):	2,2
GTIN (EAN):	4058352042052

Referencia: 51RE12DC49B007 | GTIN (EAN): 4058352042052

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: aplique de luminarias
- Nombre del producto: Trunking Flex 31
- Referencia: 51RE12DC49B007

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: ≤ 25
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 25

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 8900lm
- Eficacia lumínica: 168lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 53W

Dispositivo operativo:

- Control: DALI 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): $-20..+40^{\circ}\text{C}$
- Certificación, designación: CE, UKCA

Material, color

- aplique de renovación: perfil extruido de aluminio, lacado, blanco tráfico (RAL 9016)
- Número: 1 piezas
- Especificación de color: blanco tráfico (RAL 9016)
- 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, 50/60Hz, CA
- Cableado transversal: $7 \times 2,5\text{mm}^2$

Dimensiones, peso

- Longitud: 1438mm
- Ancho: 91mm
- Altura: 53mm
- Peso: 2,2kg

Vida útil

- Vida útil nominal: 50000h (L85/B50) a temp. amb. = 25°C