

Referencia: 51RF12DB49XG52S | GTIN (EAN): 4069025603050

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, 50/60Hz, potencia nominal: 52W, apto para dispositivos con luminaria de emergencia según EN 60598-2-22, balasto: elemento de batería individual, batería: LiFePO4, 4,5Ah, 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: +5..+35°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):	2,0
GTIN (EAN):	4069025603050

Referencia: 51RF12DB49XG52S | GTIN (EAN): 4069025603050

Descripción técnica detallada:

Datos característicos

- Tipo de producto: aplique de luminarias
- Nombre del producto: Trunking Flex 31
- Referencia: 51RF12DB49XG52S

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:

- Adicional: para luz de emergencia, con función autotest

Dispositivo operativo:

- Balasto: elemento de batería individual
- Batería: LiFePO4
- Duración nominal de funcionamiento: 3h

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): +5..+35°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, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

- Longitud: 1472mm
- Ancho: 91mm
- Altura: 53mm
- Peso: 2,0kg

Vida útil

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