

Referencia: 51RF12DA46XG4D | GTIN (EAN): 4069025603012

Descripción del producto:



Trunking Flex 31, aplique de luminarias, de aluminio, lacado, blanco tráfico (RAL 9016), longitud: 1.172mm, ancho: 91mm, altura: 53mm, LED flujo luminoso nominal: 6.000lm, 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: 34W, 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..+50°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): | 1,3 |
| GTIN (EAN): | 4069025603012 |

Referencia: 51RF12DA46XG4D | GTIN (EAN): 4069025603012

Descripción técnica detallada:

Datos característicos

- Tipo de producto: aplique de luminarias
- Nombre del producto: Trunking Flex 31
- Referencia: 51RF12DA46XG4D

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: 6000lm
- Eficacia lumínica: 179lm/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: 34W

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): $-25..+50^{\circ}\text{C}$
- 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: 1172mm
- Ancho: 91mm
- Altura: 53mm
- Peso: 1,3kg

Vida útil

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