

Referencia: 51RY1TDB46C | GTIN (EAN): 4058352068328

Descripción del producto:



Modario® 31 Silica®, aplique de luminarias, de aluminio, lacado, blanco (RAL 9016), longitud: 1.495mm, ancho: 79mm, altura: 62mm, 5x dimensiones del sistema, dimensiones de sistema: 299mm, LED flujo luminoso nominal: 6.610lm, color de luz: 840, balasto: DALI 2, con conexión del sistema: zócalo, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50/60Hz, potencia nominal: 38W, control de luz directo con lente, de PMMA, eliminación de brillo directo con reflector, de PC, BAP65($L \leq 3000\text{cd/m}^2$), emisión de luz: directo haz, característica de iluminación directa: simétrico, 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, conformidad LABS probada según VDMA 24364:2018-05, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20  

Lámparas:	LED
Peso (kg):	1,6
GTIN (EAN):	4058352068328

Referencia: 51RY1TDB46C | GTIN (EAN): 4058352068328

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: aplique de luminarias
- Nombre del producto: Modario® 31 Silica®
- Referencia: 51RY1TDB46C

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de PMMA
- Antideslumbramiento: reflector de PC, blanco
- Ángulo de haz: haz medio
- Simetría: simétrico
- Emisión de luz: haz directo
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria: ≤ 19
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 19

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 6610lm
- Eficacia lumínica: 173lm/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: 38W

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°C
- Adicional: conformidad LABS probada según VDMA 24364:2018-05
- Certificación, designación: CE, UKCA

Material, color

- aplique de renovación: aluminio, lacado, blanco (RAL 9016), 5x dimensiones del sistema
- Número: 1 piezas
- Especificación de color: blanco (RAL 9016)

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: 1495mm
- Ancho: 79mm
- Altura: 62mm
- Peso: 1,6kg

Vida útil

- Vida útil nominal: 70000h (L80/B50) a temp. amb. = 25°C