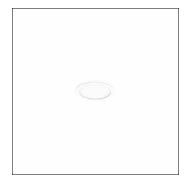


Referencia: 51DB16EA91C | GTIN (EAN): 4069025013323

Descripción del producto:

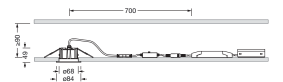


Lunis 21, S, Downlight, control de luz con lente, de PMMA, cubierta luminotécnica: cierre, de PC, opalino, emisión de luz: directo haz, LED flujo luminoso nominal: 770lm, color de luz: 830/840/865, con borne, 5 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA, 50..60Hz, carcasa, redondo, de aluminio de extrusión, blanco tráfico (RAL 9016), diámetro: 84mm, área de fijación: 1..40mm, tipo de protección (total): IP20, tipo de protección (lado de cámara): IP54, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, resistencia contra impacto: IK03, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20 IK 03 □ (∈

Lámparas: LED Peso (kg): 0,4

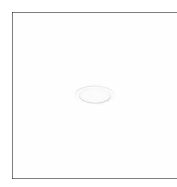
GTIN (EAN): 4069025013323





Referencia: 51DB16EA91C | GTIN (EAN): 4069025013323

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: DownlightNombre del producto: Lunis 21 S
- Referencia: 51DB16EA91C

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente de PMMA
- Cubierta: cierre, opalino
- Ángulo de haz: haz ancho
- Emisión de luz: haz directo
- UGR de dirección visual longitudinal hacia la luminaria: ≤ 22
- UGR de dirección visual transversal hacia la luminaria: ≤ 22

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 770lm
- Eficacia lumínica: 128lm/W
- Temperatura de color: 3000/4000/6500K
- Índice de reproducción cromática: CRI
 > 80
- Color de luz: 830/840/865
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 6W
- Adicional: UGR ≤ 19 para flujos luminosos hasta el ajuste de fábrica, designación de flujo luminoso en configuración de fábrica y 4000K, flujo luminoso regulable en la luminaria en tres etapas a 4000K (550/770/1010lm), carga conectada según ajuste de flujo luminoso (4,4/6,0/8,0W)

Dispositivo operativo:

Control: DALI 2, Multilumen

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Tipo de protección (lado de cámara):
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Resistencia contra impacto: IK03
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa: aluminio de extrusión, blanco tráfico (RAL 9016), redondo
- Especificación de color: blanco tráfico (RAL 9016)
- Cubierta: cierre de PC

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: empotrado, en el techo
- Ø del corte del techo: 68mm
- Área de fijación: 1..40mm
- Disposición: disposición individual

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 5 polos
- Tensión nominal: 220..240V, 50..60Hz,
 CA

Dimensiones, peso

- Diámetro: 84mm
- Peso: 0,4kg

Vida útil

 Vida útil nominal: 50000h (L80/B20) a temp. amb. = 25°C



Referencia: 51DB16EA91C | **GTIN (EAN):** 4069025013323

Dimensiones:

