

Referencia: 51DB33MF21D1D | GTIN (EAN): 4069025442864

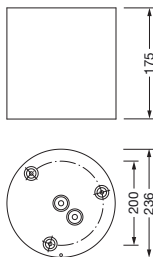
Descripción del producto:



Lunis 21 XL, Downlight, antideslumbrante con reflector, especular, UGR de la luminaria ≤ 22 (X = 4H | Y = 8H | S = 0,25H | Grado de reflexión 70/50/20), ángulo de haz: haz ancho, emisión de luz: directo haz, LED flujo luminoso nominal: 2.600lm, color de luz: 940, con borne, 3 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA/CC, 0/50..60Hz, carcasa, redondo, de aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, negro intenso (RAL 9005), diámetro: 230mm, 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, temperatura ambiente admisible para interior: -20..+40°C, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 20 IK 03   

Lámparas:	LED
Peso (kg):	2,4
GTIN (EAN):	4069025442864



Referencia: 51DB33MF21D1D | GTIN (EAN): 4069025442864

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: Downlight
- Nombre del producto: Lunis 21 XL
- Referencia: 51DB33MF21D1D

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Antideslumbramiento: reflector, especular
- 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: 2600lm
- Eficacia lumínica: 169lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 90
- Color de luz: 940
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 15,1W
- Adicional: con cableado transversal, flujo luminoso en funcionamiento con CC 100%, flujo luminoso regulable en la luminaria en 8 etapas (2240/.../4330lm), carga conectada según ajuste de flujo luminoso (13,3/.../26,4W)

Dispositivo operativo:

- Control: ON/OFF Multilumen

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Tipo de protección (lado de cámara): IP54
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Resistencia contra impacto: IK03
- Rango de temperatura (operación): -20..+40°C
- Certificación, designación: CE

Material, color

- carcasa: aluminio de extrusión, recubrimiento pulverizado, negro intenso (RAL 9005), redondo

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: montaje superficial, en el techo
- Disposición: disposición individual

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 3 polos
- Tensión nominal: 220..240V, 0/50..60Hz, CA/CC

Dimensiones, peso

- Diámetro: 230mm
- Altura: 175mm
- Peso: 2,4kg

Vida útil

- Vida útil nominal: 100000h (L80/B10) a temp. amb. = 25°C, 50000h (L90/B10) a temp. amb. = 25°C

Referencia: 51DB33MF21D1D | GTIN (EAN): 4069025442864

Dimensiones:

