

Referencia: 51DJ11B71WG21 | GTIN (EAN): 4058352105399

Descripción del producto:

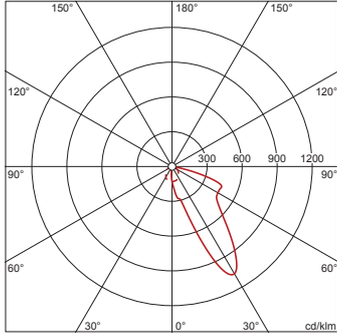


Lunis 11 micro round, Downlight, control de luz con Bañador de pared, de aluminio especlar, especlar, emisión de luz: directo haz, LED flujo luminoso nominal: 1.400lm, color de luz: 840, con borne, 3 polos, conexión de alimentación: 220..230V, CA, 50/60Hz, módulo LED, de aluminio, especlar, blanco, diámetro: 114mm, área de fijación: 1..40mm, anillo empotrado, de plástico, blanco (RAL 9016), tipo de protección (total): IP20, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, temperatura ambiente admisible para interior: 0..+35°C, unidad de embalaje: 1 unidad

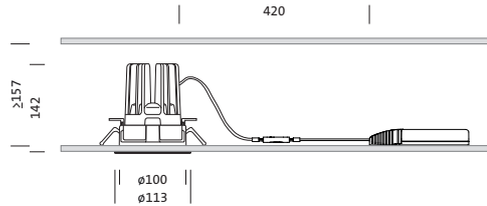
IP 20  

4058352105399
51DJ11B71WG21

LED 4000K / CRI ≥ 80 Φ_N 1400 lm



Lámparas: LED
Peso (kg): 0,5
GTIN (EAN): 4058352105399



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 16.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -

Referencia: 51DJ11B71WG21 | GTIN (EAN): 4058352105399

Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: Downlight
- Nombre del producto: Lunis 11 micro round
- Referencia: 51DJ11B71WG21

Luminotecnia | lámparas | balasto

Componente 1

Luminotecnia:

- Control de iluminación: Bañador de pared de aluminio especular, especular
- Simetría: haz asimétrico
- Emisión de luz: haz directo

Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 1400lm
- Eficacia lumínica: 71lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 3 SDCM (inicial)
- Potencia nominal: 20W

Dispositivo operativo:

- Control: ON/OFF

Certificados, Normas

- Índice de protección: IP20
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Rango de temperatura (operación): 0..+35°C
- Certificación, designación: CE

Material, color

- módulo LED: aluminio, especular, blanco
- Especificación de color: blanco
- anillo empotrado: plástico, blanco (RAL 9016)
- Especificación de color: blanco (RAL 9016)

Montaje

- Tipo y lugar de montaje: empotrado, en el techo
- \varnothing del corte del techo: 100mm
- Área de fijación: 1..40mm
- Disposición: disposición individual

Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 3 polos
- Tensión nominal: 220..230V, 50/60Hz, CA

Dimensiones, peso

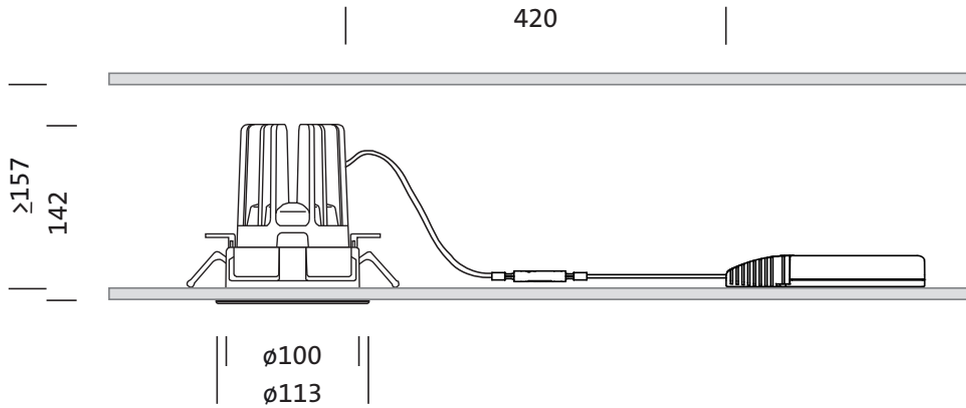
- Diámetro: 114mm
- Altura: 144mm
- Peso: 0,5kg

Vida útil

- Vida útil nominal: 50000h (L85/B50) a temp. amb. = 25°C

Referencia: 51DJ11B71WG21 | GTIN (EAN): 4058352105399

Dimensiones:



Referencia: 51DJ11B71WG21 | GTIN (EAN): 4058352105399

Fechas de planificación:

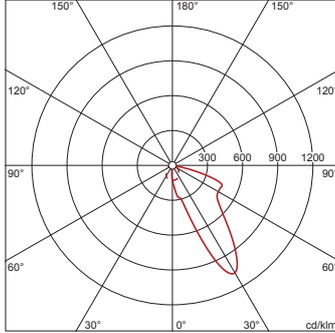
51DJ11B71WG21: 1x LED
4000K / CRI ≥ 80

4058352105399

51DJ11B71WG21

LED 4000K / CRI ≥ 80

Φ_N 1400 lm



I_{max} 1068 cd/klm para γ 30°

Luminancias (cd/m²)

C 0/180
 L₈₀ 227775
 L₇₀ 961042
 L₆₅ 813256

UGR 43,5 35,5
 X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

Número luminarias en el local

Grado de reflexión 70/50/20

Em(lx)	100		200		500	
Lh(m)	2,5	3,0	2,5	3,0	2,5	3,0
20 m ²	2,2	2,4	4,5	4,9	11	12
30 m ²	3,7	4,4	7,4	8,8	18	22
40 m ²	4,2	4,9	8,4	9,8	21	25
50 m ²	5,0	5,8	10,0	12	25	29
75 m ²	7,8	8,9	16	18	39	45
100 m ²	9,3	10	19	21	47	51
500 m ²	42	44	85	88	211	220

Factor de mantenimiento

Rh = Lh

Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en www.siteco.com)

Tolerancias relativas a datos térmicos, eléctricos y fotométricos según IEC 62722

Emitido 16.02.2024 - Modificaciones y errores sometidos a cambio - Asegurar que siempre se use la última versión -