

Referencia: OMD5303B | GTIN (EAN): 4052899987609

## Descripción del producto:



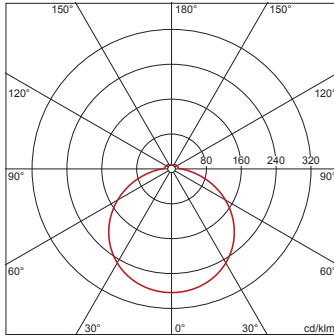
Rondel 21, módulo de luz de emergencia, control de luz directo con lente, de PC, tipo de montaje: empotrado, módulo de luz de emergencia, LED, flujo luminoso nominal: 130lm, eficacia lumínica: 130lm/W, color de luz: 840, temperatura de color: 4000K, balasto: bal. elect., con borne, 3 polos, conexión de alimentación: 220..240V, CA/CC, potencia nominal: 1W, carcasa, redondo, de PC, gris polvo (RAL 7037), diámetro: 266mm, altura: 41mm, tipo de protección (total): IP40, clase de protección (total): SK II (a prueba de choques eléctricos), marca de verificación: CE, resistencia contra impacto: IK03, temperatura ambiente de funcionamiento admisible: 0..+40°C, norma: EN 60598-2-22, autotest según IEC 62034, unidad de embalaje: 1 unidad

IP 40 IK 03  

4052899987524 + 4052899987609

0MD5307L1830 + 0MD5303B

LED 3000K / CRI ≥ 80  $\Phi_{\text{N}}$  1800 lm



Lámparas: LED  
 Peso (kg): 0,5  
 GTIN (EAN): 4052899987609



Referencia: OMD5303B | GTIN (EAN): 4052899987609

## Descripción técnica detallada:



### Datos característicos

- Tipo de producto: módulo de luz de emergencia
- Nombre del producto: Rondel 21
- Referencia: OMD5303B

### Luminotecnia | lámparas | balasto

#### Componente 1

#### Luminotecnia:

- Control de iluminación: lente
- Ángulo de haz: haz ancho

#### Lámparas:

- Lámpara: con LED
- Flujo luminoso nominal: 130lm
- Eficacia lumínica: 130lm/W
- Temperatura de color: 4000K
- Índice de reproducción cromática: CRI > 80
- Color de luz: 840
- Potencia nominal: 1W
- Adicional: para luz de emergencia

#### Dispositivo operativo:

- Balasto: bal. elect.
- Control: ON/OFF

#### Certificados, Normas

- Índice de protección: IP40
- Clase de aislamiento: SK II (a prueba de choques eléctricos)
- Resistencia contra impacto: IK03
- Rango de temperatura (operación): 0..+40°C
- Adicional: autotest según IEC 62034
- Norma: EN 60598-2-22
- Certificación, designación: CE

#### Material, color

- carcasa: PC, gris polvo (RAL 7037), redondo
- Especificación de color: gris polvo (RAL 7037)

#### Montaje

- Tipo y lugar de montaje: empotrado, en la luminaria

### Conexión eléctrica

- Conexión: borne, 3 polos
- Tensión nominal: 220..240V, CA/CC
- Suministro de la batería: incl. batería NiCd 3,6V

### Dimensiones, peso

- Diámetro: 266mm
- Altura: 41mm
- Peso: 0,5kg

### Vida útil

- Vida útil nominal: 50000h (L70/B50) a temp. amb. = 25°C

Referencia: OMD5303B | GTIN (EAN): 4052899987609

## Dimensiones:



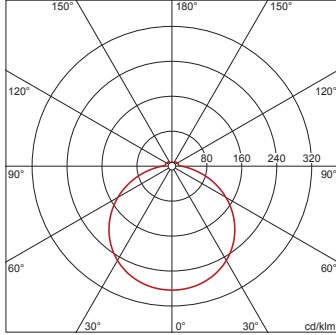
Referencia: OMD5303B | GTIN (EAN): 4052899987609

## Fechas de planificación:

### OMD5307L1830 + OMD5303B: 1x LED 3000K / CRI ≥ 80

4052899987524 + 4052899987609  
OMD5307L1830 + OMD5303B

LED 3000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  1800 lm

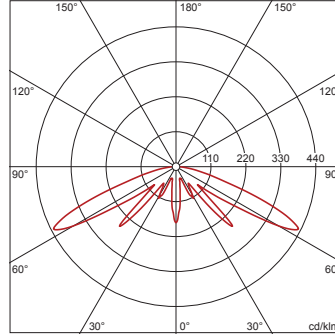


H(m)	$\phi$ (m)	E <sub>max</sub> (lx)	E <sub>m</sub> (lx)
2	6,98	128	56
3	10,48	57	25
4	13,97	32	14
5	17,46	20	9
6	20,95	14	6

### OMD5307L1830 + OMD5303B: 1x LED 4000K / CRI ≥ 80; emergency light operation min. luminous flux: 3 h

4052899987524 + 4052899987609  
OMD5307L1830 + OMD5303B

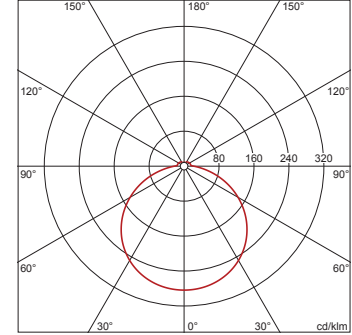
LED 4000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  130 lm



### OMD5307L1840 + OMD5303B: 1x LED 4000K / CRI ≥ 80

4052899987500 + 4052899987609  
OMD5307L1840 + OMD5303B

LED 4000K / CRI ≥ 80  $\phi_N$  1800 lm



H(m)	$\phi$ (m)	E <sub>max</sub> (lx)	E <sub>m</sub> (lx)
2	6,98	128	56
3	10,48	57	25
4	13,97	32	14
5	17,46	20	9
6	20,95	14	6

Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://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: OMD5303B | GTIN (EAN): 4052899987609

## Fechas de planificación:

**OMD5307L1840 + OMD5303B:**

**1x LED 4000K / CRI  $\geq$  80;**

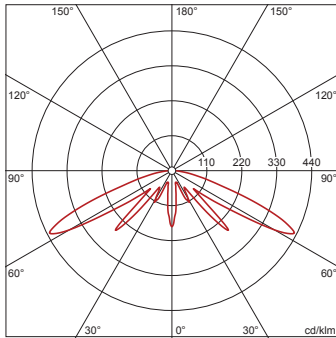
**emergency light operation**

**min. luminous flux: 3 h**

4052899987500 + 4052899987609

OMD5307L1840 + OMD5303B

LED 4000K / CRI  $\geq$  80  $\phi_N$  130 lm



Es obligatorio que se sigan las instrucciones de montaje al planificar e instalar la instalación eléctrica (se encuentran en [www.siteco.com](http://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 -