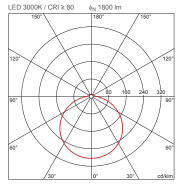


Descripción del producto:



4052899987524 + 4052899987609 0MD5307L1830 + 0MD5303B



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 □ (∈

Lámparas: LED Peso (kg): 0,5

GTIN (EAN): 4052899987609





Descripción técnica detallada:



Datos característicos

- Tipo de producto: módulo de luz de emergencia
- Nombre del producto: Rondel 21
- Referencia: 0MD5303B

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: 266mmAltura: 41mmPeso: 0.5ka

Vida útil

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



Dimensiones:

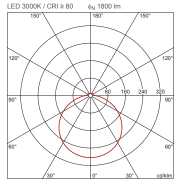




Fechas de planificación:

0MD5307L1830 + 0MD5303B: 1x LED 3000K / CRI ≥ 80

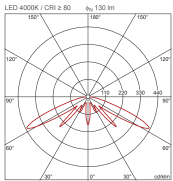
4052899987524 + 4052899987609 0MD5307L1830 + 0MD5303B



H(m)	\cap	ø(m)	Emax(lx)	Em(lx)
2	\forall	6,98	128	56
3	\bowtie	10,48	57	25
4	\bowtie	13,97	32	14
5		17,46	20	9
6		20.95	14	6

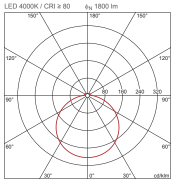
0MD5307L1830 + 0MD5303B: 1x LED 4000K / CRI ≥ 80; emergency light operation min. luminous flux: 3 h

4052899987524 + 4052899987609 0MD5307L1830 + 0MD5303B



0MD5307L1840 + 0MD5303B: 1x LED 4000K / CRI ≥ 80

4052899987500 + 4052899987609 0MD5307L1840 + 0MD5303B



H(m)	\cap	ø(m)	Emax(Ix)	Em(lx)
2	A	6,98	128	56
3	\bowtie	10,48	57	25
4	\bowtie	13,97	32	14
5		17,46	20	9
6		20,95	14	6



Fechas de planificación:

0MD5307L1840 + 0MD5303B: 1x LED 4000K / CRI ≥ 80; emergency light operation min. luminous flux: 3 h

4052899987500 + 4052899987609 0MD5307L1840 + 0MD5303B

