

Ficha de producto



URA21 LED PLUS LEGRAND

Luminaria de emergencia URA21 LED PLUS - 200 lúmenes - 1h - No permanente

REF. 661608PL | 661608PL | EAN. 3414972000277

Luminaria de alumbrado de emergencia, gama URA21 LED PLUS de 200 lm y 1 hora de autonomía, con funcionamiento no permanente y modo de control estándar. Producto certificado por AENOR con marca N.

Garantía 2 años

> [The product details page](#)

Descripción general

Luminaria de alumbrado de emergencia, gama URA21 LED PLUS de 200 lm y 1 hora de autonomía, con funcionamiento no permanente y modo de control estándar. Producto certificado por AENOR con marca N.

Características del producto

- Difusor opalino, LEDs de alta potencia con distribución de luz optimizada. Difusor extraplano y profundidad de solo 45 mm.
- Para instalación en superficie o empotrada en falso techo con el accesorio ref. 661720PL.
- Conexión por bornas automáticas con capacidad para 2 cables de 2,5 mm, tanto en las bornas de alimentación como en las del telemundo.
- Alimentación: 230 V +/- 10% - 50/60 Hz. Baterías de Ni-Cd ó Ni-Mh, según modelos.
- 4 entradas de cable: 1 abierta y rectangular en la parte posterior y 3 entradas desfondables, 1 en cada lateral y otra en la parte superior, con capacidad para tubo diámetro 20 mm.

Recomendaciones / Restricciones

- Para uso en interior
- Para usar en exterior, añadir la caja estanca referencia 661616 que nos permite tener un IP 65

Descripción

Luminaria de emergencia LED estándar - No permanente (NP) - 200 lúmenes - Autonomía 1 hora - LED - Batería Ni-Cd - Los test de mantenimiento se realizan de forma manual.

Ventajas destacadas

Ventajas en la instalación

- Compatible con la anterior gama URA21LED, conservando los mismos puntos de fijación. Con la referencia 661721: difusor tradicional, podemos convertir la URA21LED Plus en URA21LED

Ventajas en el uso

- Las bornas están fijadas en la base, lo cual permite una instalación muy rápida y fácil del producto

Características específicas

- Permite la fácil renovación y mantenimiento de toda la gama URA21LED instalada: - Tiene los mismos agujeros de fijación para la sustitución de un producto en superficie. - Si hay que sustituir una emergencia empotrada y queremos conservar el marco anterior, sólo hay que cambiar el difusor al tradicional, ref. 661721
- Led de señalización verde
- Es posible instalarla en el exterior añadiendo la caja para hacerla estanca ref. 661616 y tendríamos un IP 65. es mismo accesorio que para la URA21LED.

Características técnicas

Tipo de montaje	Extensión de pared	Tiempo nominal de operación	1-1 h
Función	Iluminación/identificación de vía de emergencia	Anchura	110 mm
Apto para tipo de etiquetado	Enganchable	Altura/profundidad	41 mm
Tipo de indicador	Un lado	Longitud	210 mm
Con pictograma	No	Tipo de cableado	Apto para cableado pasante
Equipo de vigilancia	Ninguno	Número de polos	4
Apto para conmutación en espera	Si	Sección transversal del conductor	2.5 mm ²
Con conexión de interruptor remoto	No	Método de conexión	Otros
Con control remoto	No	Temperatura de funcionamiento	-5-35 °C
Sistema de alimentación	Unidad periférica (batería individual)	Temperatura de almacenamiento	-10-50 °C
Calidad de batería	NiCd	Frecuencia	50-60 Hz
Lámpara	LED no intercambiable	Consumo en modo de espera	10 mA
Con fuente de luz	Si	Neutro obligatorio	Si
Apto para nº de fuentes de luz	4	Indicación de marcas de los bornes de conexión	Si
Portalámparas	Otros	Libre de halógenos	Si
Número de cabezas de luz	1	Capacidad de los bornes	1.5-2.5 mm ²
Material de carcasa	Plástico	Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Color de la carcasa	Blanco	Con lámpara de señal	No
Material de la cubierta	Plástico, opalino	Distancia entre centros de fijación horizontal	0-185 mm
Tipo de tensión	CA	Soporte del cable	No aplicable
Voltaje nominal	207-253 V	Brida de cables compatible con	No aplicable
Corriente nominal	60-150 mA	Modo de control	Con cable
Tipo de equipo de control	Aparato de servicio LED controlado por corriente	Contiene pila y/o acumulador	Si
Distribuidor de luz	Lente/óptica/panel difusor	Direccionable	No
Vida útil asignada L70/B50 a 25 °C	147 h	Designación IEC	Cs
Clase de protección (IP)	IP42	Pila o acumulador (Pack1)	Acumulador (recargable)
Resistencia al impacto	IK07	Composición del elemento (Pack1)	Níquel-Cadmio
Clase de protección	II	Número de Pack1	1
Luminaria con temperatura de superficie limitada "marca D" según EN 60598-2-24	No	Número de elementos individuales (Pack1)	3
		Peso de un elemento individual (Pack1)	45 g

Potencia máx. del sistema	2.2 W
Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1	200 lm
Flujo luminoso en modo de espera	0 lm
Temperatura de color	5000-5700 K
Factor de potencia	0.5

Ubicación de Pack1	El producto incluye una batería
Tipo reglamentario (Pack1)	I : Industrial (no portátil)
Objeto conectado	No

Documentación

Documentación Técnica

 LE12309AA.pdf | PDF (4.19Mo)

Certificados

-  AENOR S-007/000004 | (0.91Mo)
-  AENOR-007/001846 | (1.01Mo)
-  ENEC-ENEC/001150 | (0.68Mo)