

# Ficha de producto



## URA21 LED PLUS LEGRAND

Luminaria de emergencia URA21 LED PLUS - 160 lúmenes - 1h - No permanente

REF. 661605PL | EAN. 3414972000215

Luminaria de alumbrado de emergencia, gama URA21 LED PLUS de 160 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 160 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 telemando.
- 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) - 160 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
Función	Iluminación/identificación de vía de emergencia
Apto para tipo de etiquetado	Enganchable
Tipo de indicador	Un lado
Con pictograma	No
Equipo de vigilancia	Ninguno
Apto para conmutación en espera	Si
Con conexión de interruptor remoto	No
Con control remoto	No
Sistema de alimentación	Unidad periférica (batería individual)
Calidad de batería	NiCd
Lámpara	LED no intercambiable
Con fuente de luz	Si
Apto para nº de fuentes de luz	4
Portalámparas	Otros
Número de cabezas de luz	1
Material de carcasa	Plástico
Color de la carcasa	Blanco
Material de la cubierta	Plástico, opalino
Tipo de tensión	CA
Voltaje nominal	207-253 V
Corriente nominal	20-65 mA
Tipo de equipo de control	Aparato de servicio LED controlado por corriente
Distribuidor de luz	Lente/óptica/panel difusor
Clase de protección (IP)	IP42
Resistencia al impacto	IK07
Clase de protección	II
Luminaria con temperatura de superficie limitada "marca D" según EN 60598-2-24	No
Potencia máx. del sistema	2.2 W

Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1	160 lm
Flujo luminoso en modo de espera	0 lm
Temperatura de color	5000-5700 K
Factor de potencia	0.5
Tiempo nominal de operación	1-1 h
Anchura	110 mm
Altura/profundidad	41 mm
Longitud	210 mm
Tipo de cableado	Apto para cableado pasante
Número de polos	4
Sección transversal del conductor	2.5 mm <sup>2</sup>
Método de conexión	Otros
Temperatura de funcionamiento	-5-35 °C
Temperatura de almacenamiento	-10-50 °C
Frecuencia	50-60 Hz
Consumo en modo de espera	10 mA
Neutro obligatorio	Si
Indicación de marcas de los bornes de conexión	Si
Libre de halógenos	Si
Capacidad de los bornes	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Tipo de cable de conexión	Flexible o rígido
Con lámpara de señal	No
Distancia entre centros de fijación horizontal	0-185 mm
Soporte del cable	No aplicable
Brida de cables compatible con	No aplicable
Modo de control	Con cable
Contiene pila y/o acumulador	Si
Direccionable	No
Objeto conectado	No

## Documentación

---

### Certificados

-  ENEC-ENEC/001150
-  AENOR-007/001846
-  AENOR-ENEC/001150