

Iluminación de emergencia LED

Luminaria de Emergencia LEDR1W5



Fuente de alimentación - Blanco

La luminaria Philips LED Emergency es una línea económica de unidades remotas de iluminación de emergencia que proporcionan una solución para aplicaciones comerciales y minoristas con un presupuesto sensible al precio sin comprometer la calidad y la apariencia.

Advertencias y seguridad

- Producto para uso en interiores
- Asegúrate de que el cable a tierra esté conectado correctamente
- El luminario se calienta durante el funcionamiento. Recomendamos primero desconectarlo y esperar hasta que se enfríe otra vez

Datos del producto

| Funcionamiento de emergencia | | Controles y regulación | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Fuente de luz reemplazable | No | Tiempo de irrupción | 0,5 ms |
| Controlador/unidad de potencia/transformador | Fuente de alimentación | Factor de potencia (mín.) | 0.9 |
| Controlador incluido | Si | Controles y regulación | |
| Conexión | Cables y guías flotantes | Con regulación de intensidad | No |
| Cable | - | Datos técnicos de la luz | |
| Clase de protección IEC | Clase de seguridad II | Material de la carcasa | Acilonitrilo-butadienestireno |
| Salida lumínica constante | No | Altura total | 110 mm |
| Mecánicos y de carcasa | | Color | Blanco |
| Tensión de entrada | 120 a 277 V | | |
| Frecuencia de entrada | 60 Hz | | |
| Corriente de irrupción | 1 A | | |

Iluminación de emergencia LED

Aprobación y aplicación

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Código de protección de ingreso | IP20 [Protección para los dedos] |
|---------------------------------|------------------------------------|

Información general

| | |
|---|----------|
| Initial luminous flux (system flux) | 220 lm |
| Tolerancia del flujo luminoso | +/-10% |
| Eficacia de la luminaria LED inicial | 100 lm/W |
| Temperatura de color correlacionada inic. | 6500 K |
| Init. Color Rendering Index | - |
| Potencia de entrada inicial | 2 W |
| Tolerancia del consumo de energía | +/-10% |

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

| | |
|---------------------------|---------|
| Median useful life L70B50 | 30000 h |
|---------------------------|---------|

Condiciones de aplicación

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Rango de temperatura ambiente | -20 a +45 °C |
|-------------------------------|--------------|

Datos de producto

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Nombre del producto del pedido | Lum Emergencia LEDR1W5 |
| EAN/UPC: producto | 8718699521677 |
| Código del pedido | 919406020731 |
| Numerator - Quantity Per Pack | 1 |
| Numerator - Packs per outer box | 6 |
| Material Nr. (12NC) | 919406020731 |
| Net Weight (Piece) | 0,500 kg |

