



Iluminación de emergencia LED

Lum Emergencia LEDR1W5

Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado), Blanco

El luminario 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

Información general			
Fuente de luz reemplazable	No	Corriente de irrupción	1 A
Controlador incluido	Sí	Tiempo de irrupción	0,5 ms
		Consumo de energía	2 W
		Factor de potencia (fracción)	0.9
		Conexión	Cables y guías flotantes
		Cable	-
Información técnica sobre la luz		Temperatura	
Flujo luminoso	220 lm	Rango de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
Eficacia lumínica (promedio) (nominal)	100 lm/W		
Temperatura de color correlacionada	6500 K	Controles y atenuación	
Índice de producción de color (IRC)	-	Regulable	No
Operación y aspectos eléctricos			
Voltaje de entrada	120 a 277 V		
Frecuencia de línea	60 Hz		

Iluminación de emergencia LED

Controlador/unidad de potencia/ transformador	Unidad de fuente de alimentación (encendido/apagado)
Salida luminica constante	No
Mecánica y carcasa	
Material de la carcasa	Acrilonitrilo estireno acrilato
Color de la carcasa	Blanco
Altura total	110 mm
Aprobación y aplicación	
Código de protección de ingreso	IP20 [Protección para los dedos]
Clase de protección IEC	Clase de seguridad II
Rendimiento inicial (cumple con normas IEC)	
Tolerancia del flujo luminoso	+/-10%
Tolerancia del consumo de energía	+/-10%

Rendimiento a lo largo del tiempo (cumple con normas IEC)	
Vida útil media L70B50	30.000 hora(s)
Información del producto	
Nombre del producto del pedido	Lum Emergencia LEDR1W5
Nombre del producto completo	Lum Emergencia LEDR1W5
Código del pedido	919406020731
N.º de material (12NC)	919406020731
Numerador SAP: cantidad por paquete	1
Peso neto (pieza)	0,500 kg
EAN/UPC: producto/caja	8718699521677
Numerador: paquetes por caja externa	6
EAN/UPC - Caja	8718699521684

