

## LED Emergencia EMERGENCIA E-45 DL P24197

Luminaria LED para iluminación de emergencia, para sobreponer, con diseño moderno y robusto. Proyección uniforme de la luz, con batería integrada para brindar más de 90 minutos de autonomía.



### CARACTERÍSTICAS

- Indicador de carga
- Interruptor de prueba
- Batería de Níquel - Cadmio
- Autonomía de operación superior a los 90 minutos
- Cumple con los requerimientos de la norma NFPA101

### APLICACIONES

- Bodegas, pasillos y escaleras
- Áreas comerciales, industriales, de oficinas, e instalaciones educativas
- Rutas de evacuación en interiores



**>90 minutos**  
Autonomía en emergencia



**Ultra  
Confiable**



ENCENDIDO  
INSTANTANEO

### DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	6500K (DL)
Flujo luminoso	170 lm
Vida útil LED	30.000 h L70

### DATOS FÍSICOS

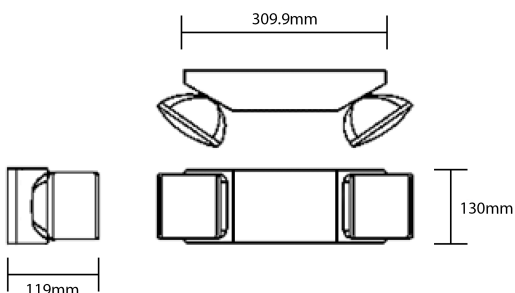
Dimensiones (WxLxH)	119 x 309.9 x 130 mm
Grado de protección IP	IP20
Carcasa	ABS
Material óptica (Difusor)	PMMA
Tiempo de carga	24 h
Tiempo de descarga	>90 min
Temperatura de operación	0°C ~ 40°C
Cantidad de LED	2x12
Clasificación de aislamiento	Clase II
Altura máxima de montaje	2.50 m

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	2.8W
Tensión de operación	120/277 VAC 60Hz
Corriente de carga	0.070 A
Potencia de salida	1.8W
Tensión de salida	11 VDC
Corriente de descarga	0.58 A
Tecnología de la batería	Níquel-Cadmio(Ni-Cd)
Carga eléctrica	1 Ah
Driver	Integrado
Atenuable	NO

Los valores de flujo luminoso y potencia de entrada son nominales y tienen una tolerancia de  $\pm 10\%$ .

### DIMENSIONES



### DIAGRAMA DE CONEXIÓN

