

## LED Emergencia

LED EMERG R2 3W

P23343



Luminaria LED para iluminación de emergencia, para montaje en techo o en pared, con diseño moderno y robusto. Proyección uniforme de la luz, con batería integrada para brindar más de **90 minutos** de autonomía.

### CARACTERÍSTICAS

Diseño compacto basado en módulos LED SMD  
Chasis de color blanco con cubierta opalizada  
Batería recargable y botón de prueba  
Indicador de estado de batería  
Conjunto óptico optimizado para mejorar la distribución de la luz.

### APLICACIONES

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	2X125 lm
Ángulo de apertura	120°
Reproducción de color (IRC)	>70
Potencia Spot LED	3W (2X1.5W)

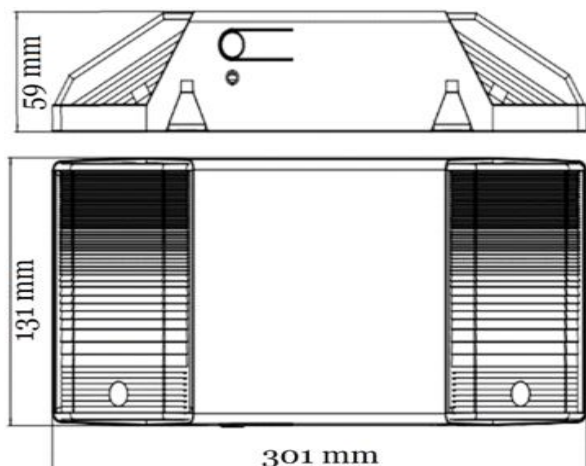
### DATOS FÍSICOS

Acabado	Blanco
Grado de protección	IP20
Dimensiones (WxLxH)	301 x 131 x 59 mm
Tipo de montaje	Sobreponer
Peso (kg)	0.492 kg
Chasis	Carcasa termo plástica
Material óptica	PMMA
Temperatura de operación	0°C ~ 40°C

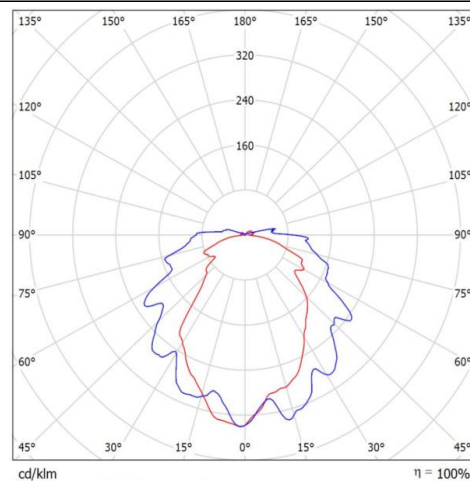
### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	Max 3W
Tensión de operación	100-277V
Frecuencia	50/60 Hz
Corriente de entrada	Max 0.05A
Factor de potencia	0.5
Batería	Li-ion 3.7V 1200mA
Tiempo de carga	24 horas
Tiempo de autonomía	90 min
Ciclos carga/descarga	>400 ciclos

### DIMENSIONES



### FOTOMETRÍA



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 12/23.

Producto Ecológico: Permite ahorrar energía comparado con productos tradicionales. Libre de mercurio.

by **FEILO SYLVANIA**