

LUMINARIA EMERGENCIA 80 SMD HOMOLOGADA

Luminaria de emergencia de 80 LEDs Homologada. Esta luminaria fue fabricada con tecnología LED para iluminación de emergencia. Es utilizada en recintos internos y es ideal para oficinas, hoteles, restaurantes, centros comerciales, residencias, y muchos otros. Cuenta con batería de litio, que tiene una vida útil duradera y alto rendimiento. El diseño moderno es estéticamente destacado y de fácil combinación con cualquier entorno. Económica, proporciona autonomía con más durabilidad y gran iluminación. Se puede fácilmente instalarla. Encendido automático en caso de apagón. Tiempo de carga 24hs. Autonomía 6 a 12hs.





Ubicacion
Pared, Techo



Tipo
Comercial, Industrial



Montaje
Adosado



Uso
Exterior



Estilo
Técnico
































Garantia
1 Año



Código
BLASEM080

FICHA TÉCNICA

	Temperatura	6000 - 7500		Material	
	Número y Tipo de LEDs			Dimable	
	Vida estimada (H)	50000		Consumo de energía (kWh/1000h)	5
	Potencia Nominal (W)	5		Tensión Nominal	100-240V
	Rango de Temperatura (°C)			Clase Energética	A+
	Frecuencia de Trabajo(Hz)	50/60		Luminosidad (Lm)	200 - 450
	Eficacia Luminosa (Lm/W)	90		Certificados	CE & RoHS, TUV
	Tiempo de Arranque(s)			Ciclos de Encendidos	100000
	Color			Casquillo	
	Angulo de Apertura (°)	135°		Driver regulable	
	Factor de Potencia(PF)			CRI	70
	Kelvin	Fría		Proteccion IP	IP43
	Medidas (Cm)			Difusor	
	Equivalencia	50		Clase aislamiento eléctrico	
	Protección IK				

<https://serlux.com.uy/ficha-tecnica?sku=1:BLASEM080:LASEM080:U:1>



WWW . SERLUX . COM . UY