

LE51MF

Luminaria de emergencia IP42 1h 400lm VE



FOR17 Rev.3



Datos Físicos y Eléctricos

Consumo total (W)	3
Potencia nominal (W)	
Consumo emergencia	3,000
Intensidad de entrada DC (A)	1,5
Tensión de entrada (V/Hz)	220-240/50-60
Factor de potencia	0,114
Temperatura de trabajo (°C)	
Dimensiones (mm)	258x120x50
Peso (g)	250
Acabado	Translucido
Grado de protección	IP42
Humedad de trabajo	
Materiales	Plastico

Datos autonomía

Tiempo de carga (h)	1
Tiempo de descarga (min)	60
Batería	4,8V/1,5Ah

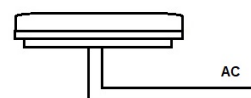
Datos lumínicos

Rango de temperatura (K)	5800-6300
Flujo luminoso (lm)	0,000
Eficacia (lm/W)	0
Lúmenes en descarga	400
Lm/W en descarga	55,5
Angulo 50%	120
Lux 1 metro en descarga	124,2

Dimensiones



Diagrama de conexión



Espectro lumínico

