



## LC - 70 R - EMERGENCIA

#### LUMINARIA RECTANGULAR



Luminaria de emergencia con indicador de salida, encapsulada en gabinete de aluminio inyectado, pintura electrostática y protección IP 54. Apertura de luz con un ángulo de 180°. Voltaje de operación a 85-265 VAC.

Circuito electrónico y baterías de LITIO integrados de hasta 8-12 años de vida, ciclos de vida de 500-700, sin efecto de memoria, en un módulo de fácil cambio para mantenimiento futuro. Hasta 2 horas de uso continuo.

Diseñado para uso interior y/o exterior con conectores y botones sellados para humedad. Fácil de transportar para uso portátil . Equivalente a reflectores de halógeno de 100W. Montaje universal para techo, pared o piso.

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

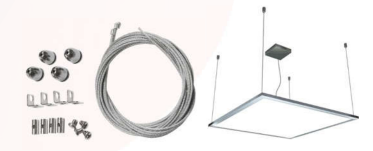
#### AC-SBR

Kit de 4 soportes para sobreponer en techo y/o plafón.



#### **AC-CLG**

Kit de 4 soportes para sobreponer en techo y/o plafón corrido.







# LINEA

	LC-70R EMERGENCIA
Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h
Fuente de Alimentación	25,000 h (Remplazable en sitio)
Flujo Luminoso	7,000 Lumens
Consumo Total de Energía	70 W
Eficiencia Energética	100 Lumen/Watt
Voltaje de Operación	85 - 265 VAC
Factor de Potencia	0.95
Protección Humedad Relativa	IP 54
Temperatura de Operación	-30°C A 55°C
Temperatura de Almacenamiento	-50°C A 85°C (Recomendada 25°C)
Acabados	Cubierta acrílica sellada con marco de aluminio virgen
Dimensiones y Peso	30 * 120 cm - 5.3 kg
Degradación Lumínica cada 1,000 horas de uso	< 1 % / kH - No lineal
Montaje	En plafón y/o suspendido
Temperatura de Color	6000°K (Opcional: 4100 °K y 3000 °K)
Detalles	Rieles de ajuste de soporte y sistema de soporte para colgar
Equivalencia	4 x 39 W Fluorescente
Apertura de Iluminación	180°
Garantía	3 Años

### ILUMINACIÓN

Según el comportamiento de la luz emitida por los alumbrados, se recomienda tomar en cuenta el siguiente gráfico para establecer la distribución adecuada.



#### DIAGRAMA POLAR

160°

