

## SYLSAFE R2

Luminario LED de Emergencia para Industria

Luminario de emergencia de uso rudo, su diseño lo convierte en una excelente opción para la iluminación de emergencia en la industria en espacios como bodegas, áreas de producción o superficies de gran tamaño. Cuerpo construido en policarbonato, con dos spots dirigibles de alta salida (10W cada uno), para la adecuada señalización de rutas de evacuación y/o salidas de emergencia. Cuenta con botón de prueba y con una batería de Li-ion 22.2 V / 2000mAh (Ion Litio), con tiempo de carga de 24 horas y 180 minutos de respaldo.

### Potencias disponibles

Código Code	Descripción Description	Potencia Entrada (W) Input Power	Corriente Entrada (A) Input Current	Potencia Salida (W) Output Power	Flujo Lum. (lm) Luminous flux	Temperatura de Color (K)
P29989L-02	LED EMERG SYLSAFE R2 HW IP65	5.5	0.102 - 0.044	20	2 000	6 000

### Resumen de Rendimiento

Voltaje de operación / Input voltage	120 - 277 V~	Tiempo de Carga / Charging time	24 hrs
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60 Hz	Hermeticidad / IP Protection	65
Batería / Battery	Li-ion 22.2 V / 2000mAh	Tipo de LED / LED type	SMD 2835
Vida útil / Lifespan	500 ciclos	Garantía / Warranty	3 años / Years
Capacidad de atenuación / Dimming capability	No	Factor de potencia / Power factor	>0.45
Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	0° - 40° C	Material del cuerpo / Housing Material	Policarbonato
Tiempo de Respaldo / Backup	180 min	Tipo de montaje / Mounting type	Sobreponer / Surface

### Dimensiones

Modelo	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Peso(Kg)
SYLSAFE R2	300	294	75	0.850

