

APLICACIONES



LED



NUEVO PRODUCTO

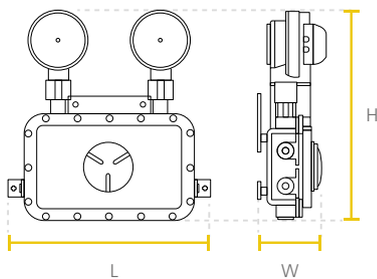


CARACTERÍSTICAS

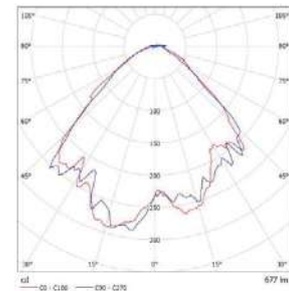
- Luminaria LED diseñada con suplencia de emergencia con autonomía de 180min para ambientes con riesgo de explosión que tienen presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles, ideal para entornos hostiles y severos donde puede haber presencia de humedad, alta suciedad, polvo, ambientes corrosivos y con vibración.
- Adecuada para áreas clasificadas: Clase I, Div 1, Grupos C, D; Clase I, Div 2, Grupos A, B, C, D; Clase II, Div 1, Grupos E, F, G; Clase II, Div 2, Grupos F, G; Clase III.
- Chasis en aleación de aluminio sin cobre y spots en vidrio resistentes a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 y lentes resistentes a impactos y choques térmicos.
- Certificación internacional UL bajo estándar UL844 UL924.
- Incluye soportes en acero inoxidable para montaje sobreponer.
- No dimerizable.
- Temperatura de operación: $-40\text{ }^{\circ}\text{C} + 60\text{ }^{\circ}\text{C}$.

LED EMERGENCIA
R1 SYL SECURE

CURVA FOTOMÉTRICA



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
10W	305	321	170



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Clase de temperatura	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida * útil (h)	Autonomía
P27685	10	120-277	683	T4	68	5.000	50.000	180 minutos

* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Imagen de referencia, Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.