

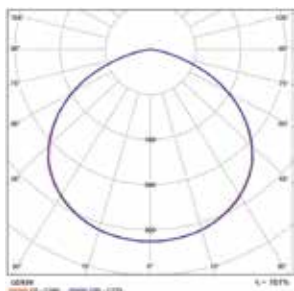
LED FLOODLIGHT — SYL-SECURE

CARACTERÍSTICAS:

- Proyector LED diseñado para entornos con riesgo de explosión, donde hay presencia de vapores, gases inflamables o polvos combustibles. Ideal para condiciones extremas con humedad, suciedad, polvo, corrosión y vibración.
- Apto para áreas clasificadas: Clase I, Div 2 (Grupos A, B, C y D); Clase II, Div 2 (Grupos F y G); Clase III.
- Disponible bajo pedido: Clase I, Div 1 (Grupos C y D).
- Fabricado en aleación de aluminio sin cobre y vidrio templado resistente a la corrosión.
- Alta hermeticidad IP66 para máxima protección.
- Certificación internacional UL bajo estándar UL844.
- Incluye bracket para instalación sobrepuesta



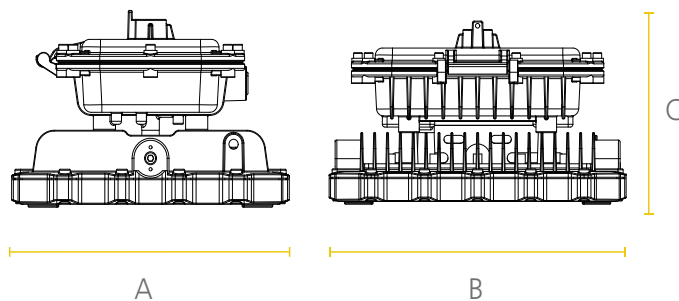
CURVA FOTOMÉTRICA



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

ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Tipo de Curva	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Clase de temperatura	Temp. de color (K)	Vida útil* (h)
P23976	100	120-277	16 000	T5	160	T4A	5 000	150 000
P23977	150	120-277	24 000	T5	160	T4A	5 000	150 000



Watt	A(mm)	B(mm)	C(mm)
100W	346	301	197
150W	346	301	197



APLICACIONES

- PLANTAS PETROQUÍMICAS
- ALMACENAMIENTO INDUSTRIAL
- ALMACENAMIENTO INDUSTRIAL
- PLANTAS ELÉCTRICAS
- MUELLES DE CARGA
- CAMPOS PETROLEROS Y MINAS

* 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, Lumiance se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas sin notificación previa por evolución de la tecnología LED.