

APLICACIONES



LED



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria con protección, para uso seguro en áreas con riesgo de explosión.
- Soporte que permite ajustar la lámpara a cualquier ángulo deseado.
- Cuerpo en aluminio con pintura anticorrosiva resistente al polvo y agua, apropiada para el uso en áreas clasificadas.
- A prueba de explosiones: Exd II BT6 Gb.
- Múltiples opciones de montaje.
- Nivel de anti-corrosión: WF2.
- Temperatura ambiente de operación: -50 °C ~ 55 °C.
- Clasificación para ambientes con riesgo de explosión: Zonas 1,2,21 y 22 (Norma europea IEC60079-1).
- Ambiente Gas explosivo: grupo IIA y IIB.

LED EXPLOSION PROOF PROYECTOR BC9101

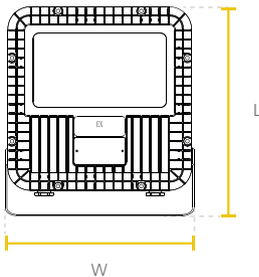


IP66

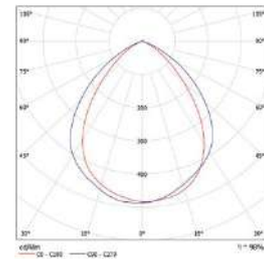
IK08



CURVA FOTOMÉTRICA



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
40W / 60W / 80W	326	326	75



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Consumo de potencia (W)	Tensión de operación (V)	Flujo luminoso (lm)	Áreas	Eficacia de la luminaria (lm/W)	Temp. de color (K)	Vida útil (h)
P26754	40	100-277	4.400	Z1,2,21 & 22; GIIA, IIB, IIC	110	5.000	100.000
P26755	60	100-277	6.600	Z1,2,21 & 22; GIIA, IIB, IIC	110	5.000	100.000
P26756	80	100-277	8.800	Z1,2,21 & 22; GIIA, IIB, IIC	110	5.000	100.000

* 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.