

LED



APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria con protección, para uso seguro en áreas con riesgo de explosión.
- Cuerpo en aluminio con pintura anticorrosiva resistente al polvo y agua, apropiada para el uso en áreas clasificadas.
- A prueba de explosiones: Exd II CT6.
- Ambiente Gas explosivo: grupo IIA, IIB, IIC.
- Nivel de anti-corrosión: WF2
- Temperatura ambiente de operación: -40 °C ~ 55 °C.
- Clasificación para ambientes con riesgo de explosión: zonas 1,2,21 y 22 (Norma europea IEC60079-1).

LED EXPLOSION PROOF HIGHBAY BC9700



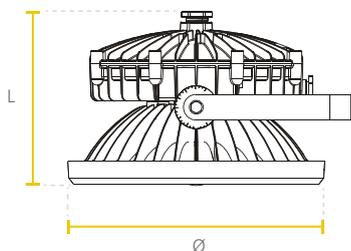
IP66

IK10

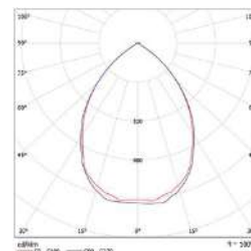
5

AÑOS DE GARANTÍA

CURVA FOTOMÉTRICA



Watt	Ø(mm)	L(mm)
50W / 120W	300	202



ASPECTOS TÉCNICOS

Código	Potencia (W)	Tensión De Operación (V)	Flujo Luminoso (lm)	Áreas	Eficacia De La Luminaria (lm/W)	Temp. de color	Vida * Útil (h)
P26750	50	100-277	6.000	Z1,2,21 & 22; GIIA, IIB, IIC	120	5.000	100.000
P23432	50	100-277	6.000	Z1,2,21 & 22; GIIA, IIB, IIC	120	3.000	100.000
P26751	80	100-277	8.800	Z1,2,21 & 22; GIIA, IIB, IIC	110	5.000	100.000
P26752	100	100-277	11.000	Z1,2,21 & 22; GIIA, IIB, IIC	110	5.000	100.000
P26753	120	100-277	13.200	Z1,2,21 & 22; GIIA, IIB, IIC	110	5.000	100.000
P27140	200	100-277	22.000	Z1,2,21 & 22; GIIA, IIB, IIC	110	3.000	100.000

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

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.