



LED EXPLOSION PROOF LIGHT BC9701

CARACTERISTICAS

- Luminaria con protección a prueba de llamas, 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).
- Grado de protección Agua - Polvo: IP66.

APLICACIONES

PLANTAS DE PRODUCCIÓN



BODEGAS



MINAS



POZOS PETROLEROS

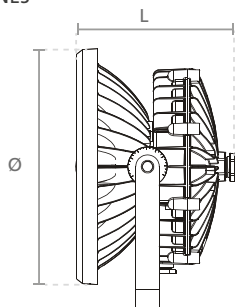


Sobre pedido

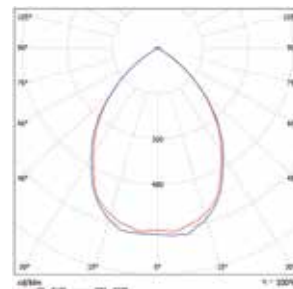


CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	CLASE DE TEMPERATURA	EFICACIA (lm/W)	TEMP. DE COLOR (K)	VIDA ÚTIL * (h)
P26750	50	100-277	5.500	T1 - T6	110	5.000	100.000
P26775	60	100-277	6.600	T1 - T6	110	5.000	100.000
P26751	80	100-277	8.800	T1 - T6	110	5.000	100.000
P26752	100	100-277	11.000	T1 - T6	110	5.000	100.000
P26753	120	100-277	13.200	T1 - T5	110	5.000	100.000

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

DIMENSIONES

Watt	Ø(mm)	L(mm)
30W-120W	Ø300	202

FOTOMETRIA

• La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.