



LED EXPLOSION-PROOF LIGHT BC5401

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria con protección a prueba de llamas, para uso seguro en áreas con riesgo de explosión.
- Cuenta con terminales en ambos extremos, que permiten instalar varias luminarias en cadena.
- Cuerpo en aluminio con pintura anticorrosiva resistente al polvo y agua, apropiada para el uso en áreas clasificadas.
- Ambiente Gas explosivo: grupo IIA, IIB, IIC.
- A prueba de explosiones: Exd II CT6
- Anti-corrosión: WF2
- Temperatura ambiente de operación: -40 °C ~ 50 °C.
- Clasificación para ambientes con riesgo de explosión: zonas 1,2,21 y 22 (Norma europea IEC60079-1)

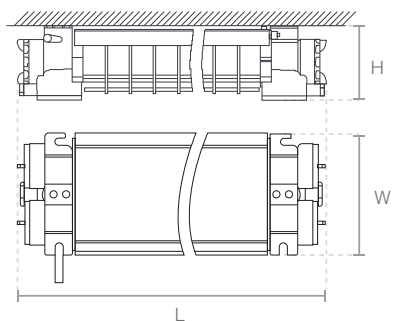


IP66

CÓDIGO	POTENCIA (W)	TENSIÓN DE OPERACIÓN (V)	FLUJO LUMINOSO (lm)	CLASE DE TEMPERATURA	TEMP. DE COLOR (K)	EFICACIA (lm/W)	VIDA ÚTIL * (h)
P26638	20	100-277	1.800	T1 - T6	5.000	90	50.000
P26757	40	100-277	3.600	T1 - T6	5.000	90	50.000

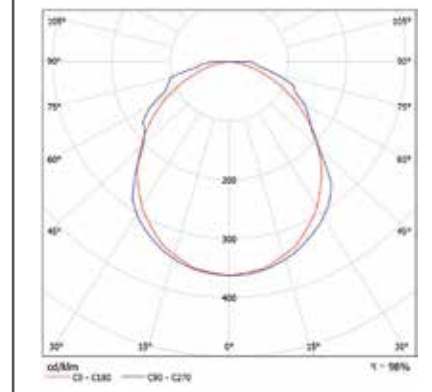
* Vida útil estimada, con mantenimiento del flujo luminoso al 70% (L70), sobre luminaria completa.

DIMENSIONES



Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)
2x10W	780	180	110
2x20W	1390	180	110

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.