



Proyector LED de alta potencia para uso en zonas con riesgo de explosión en atmósferas de gas y polvo combustible, en instalaciones onshore y offshore, como estaciones de carga, plataformas petrolíferas, silos, etc.

Carcasa de aluminio.

Vidrio templado de seguridad, resistente a variaciones de temperatura.

Terminales de conexión:

Estándar: L1+N+PE – 2,5 mm²

Información sobre los LED:

Temperatura de color: 5.000K

Vida útil > 50.000 h



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS DE ARTÍCULOS

Descripción:	Potencia:	Flujo (lm):	Eficiencia lm/W:	Lámpara equivalente:*	Clase Temp.:	Peso (kg):	Referencia:
Haz estrecho							
d9000/4201 LOM	48W	4.400	92	HST70/HIE150/HME250	T6	16,8	1B0701
d9000/4203 LOM	90W	7.700	86	HST 150	T6	16,8	1B0702
Haz ancho							
d9000/4201 LOWW	48W	4.400	92	HST70/HIE150/HME250	T6	16,8	1B0704
d9000/4203 LOWW	90W	7.700	86	HST 150	T6	16,8	1B0705

* orientativo

DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión:	II 2G Ex d e op is IIC T4/T6 Gb II 2D Ex tb IIIC T80°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Carcasa:	Aluminio
Pantalla:	Vidrio templado
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
LED:	Módulos normalmente 5000K, CRI normalmente 75 L _{95B10} > 50.000h a máx. T° ambiente
Tensión de servicio:	220~240 VAC 50/60Hz
Grado de protección:	IP66/67 (dependiendo del prensaestopa utilizado)
Entradas de cable:	2xM25x1,5 (1 Prensaestopa + 1 tapón de poliamida)

