



Luminaria para inspección de tanques con interruptor, válida para uso en atmósferas explosivas. Ideales para una óptima visualización de la zona a monitorizar.

El interruptor incorporado permite la puesta en marcha de la luminaria de manera directa desde el punto de observación y por el tiempo estrictamente necesario.

La lámpara puede ser reemplazada sin desmontar el cuerpo.

Recubrimiento blanco interno en epoxyvinilo para una óptima luminosidad.

Se suministra sin bombilla.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS DE ARTÍCULOS

Descripción:	Lámpara:	A:	Ø B:	C:	D:	E:	Peso:	Referencia:
EVO 60I	Halógena <42 W	190	130	115	82	135	1,87 kg	1H0201
EVO 100I	Halógena <70 W	240	150	135	96	165	2,10 kg	1H0202



MONTAJE / TIPO DE LÁMPARA

Instalación:	Lámpara Halógena <42 W:		Lámpara Halógena <70 W:		Fluorescente compacto / LED	
	24 V	220 V	24 V	220 V	24 V	220 V
Vertical	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Horizontal	✓	✓	X	X	✓	✓

TEMPERATURAS

Lámpara Halógena <42 W:			Lámpara Halógena <70 W:			Fluorescente compacto / LED		
Clase de Tª	Tª de superficie	Temperatura ambiente	Clase de Tª	Tª de superficie	Temperatura ambiente	Clase de Tª	Tª de superficie	Temperatura ambiente
T4	T85°C	-50°C a +40°C	T3	T200°C	-50°C a +80°C	T6	T85°C	-50°C a +50°C
T3	T100°C	-50°C a +80°C				T5	T100°C	-50°C a +60°C
						T4	T135°C	-50°C a +80°C

DATOS TÉCNICOS

Protección contra explosión:	 II 2G Ex d IIC T6-T3 Gb  II 2D Ex tb IIIC T85°C-T200°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Carcasa:	Aluminio (RAL 7000)
Cristal:	Vidrio templado resistente a impactos
Temperatura de operación:	-20°C a +40°C
Grado de protección:	IP66/67
Tipo de lámpara:	Halógena, Fluorescente Compacto o LED
Tipo de casquillo:	E27
Tensión máxima:	24 - 230 V AC / 230 V DC
Sección de bornas:	1,5 mm ²
Nº máximo de conductores:	3
Entradas de cable:	1x3/4" NPT (prensaestopa no incluido)

