Luminaria para tubo LED en atmósferas explosivas

EXAFR

APLICACIONES

Diseñada para instalaciones eléctricas en áreas clasificadas tales como:

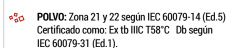
- Refinerías de petróleo, plantas químicas y petroquímicas.
- · Plantas compresoras y procesadoras de gas.
- Cabinas de pintura y/o manipuleo de solventes, laboratorios de ensayos, plantas farmacéuticas, etc.
- Túneles o galerías de acopio y/o transporte de cereales, donde existen atmósferas de polvo combustible en suspensión.
- Ambientes donde el polvo, la corrosión o humedad afectan una luminaria convencional.



GAS: Zona 1 y 2 según IEC 60079-14 (Ed.5) Certificado como: Ex d IIB T6 Gb según IEC 60079-0 (Ed.5) y 60079-1 (Ed.6)



INTI 2011D447 2011T446





GRADO DE PROTECCIÓN: IP66

CARACTERÍSTICAS

- Versiones en 1 ó 2 recintos, para tubo LED T8 de 600 a 1500 mm, 100-240 VCA, 50/60 Hz.
- Pueden ser montadas en forma pendiente, contra la pared o contra el cielorraso.
- Borneras enchufables, fácil mantenimiento y recambio de tubo.
- Provisión de partes, soportes y repuestos garantizada.
 FABRICACIÓN

FADRICACION

- Cuerpo en aleación de aluminio con bajo contenido de cobre, pintura esmalte sintético de secado rápido color RAL 7032. Opcional con pintura horneable epoxidica.
- · Protectores de tubos de vidrio borosilicato.
- · Reja de alambre y pantalla de chapa de hierro con pintura

poliéster color blanco.

- O´ring Grado de protección IP66.
- · Tubos LED (incluidos).
- · Zócalos con contacto de bronce.
- Para 1 tubo Led, acometida roscada de ½"NPT, sobre el lateral del compartimiento.
- Para 2 tubos Led, 2 acometidas roscadas de ½" NPT, superior e inferior del compartimiento.
- Anclaje en los cabezales con dos agujeros roscados R.W. 3/8".
- Kit de soportes para losa o columna (no incluidos)

↓ CONFIGURACIONES



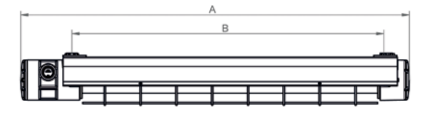


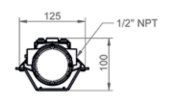


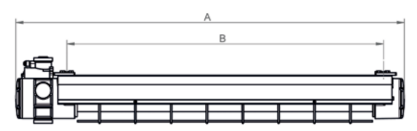
				TUBO LED		DIMENSIONES (MM)		_	TEMP	_		
CÓDIGO		CONSUMO Eléctrico	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	CANT	CANT LARGO (MM)		B (ANCLAJE)	VIDA ÚTIL	GRUPO II	GRUPO III	PESO (KG)	
	EXAFR 212L	50W	100-240 VCA	2	1200	1340	1200	>40.000 hs.a 50°C	Т6	T6	12,96	

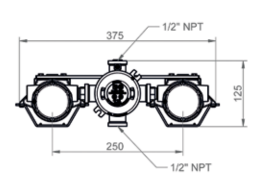
◆ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Temperatura de almacenamiento	Entre -20 y 60 °C				
Temperatura de trabajo	Entre -20 y 40 °C				









◆ SOPORTES ESPECIALES



KS CL 521

Kit soporte brazo columna de hierro cincado electrolítico para caño 1 1/2" para fijación con tornillos R.W. 3/8" (2 unid.)



KS CL 621

Kit soporte brazo columna de hierro cincado electrolítico para caño 2" para fijación con tornillos R.W. 3/8" (2 unid.)



KS CR 013

Kit soporte de hierro cincado electrolítico para cielo raso para fijación con tornillos R.W. 3/8" (2 unid.)



KS CR 014

Kit soporte de acero inoxidable para cielo raso para fijación con tornillos R.W. 3/8" (2 unid.)



KS PD 001

Kit soporte cáncamo de rosca W 3/8 y ojal Ø 25 mm. (2 unid.)

→ REPUESTOS DISPONIBLES

		UNIDADES POR LUMINARIA								
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	106L	106C	112L	112C	115L	115C	206L	212L	215L
TUBOLED09W	TUBO LED 9Wx600mm. (equivalente 18W) 100-240V 800 lm 6500°K 150° T8 G13 40.000 hs.	x1	x1					x2		
TUBOLED20W	TUBO LED 20Wx1200mm. (equivalente 36W) 100-240V 2050 lm 4000°K 150° T8 G13 40.000 hs.			х1	х1				x2	
TUBOLED23W	TUBO LED 23Wx1200mm. (equivalente 36W) 100-240V 2150 lm 4000°K 150° T8 G13 40.000 hs.			х1	х1				x2	
TUBOLED27W	TUBO LED 27Wx1500mm. (equivalente 58W) 100-240V 3000lm 4000°K 150° T8 G13 40.000 hs.					x1	х1			x2
PROT.EXAFR06	Kit repuesto de vidrio EXAFR 600 mm.	x1	х1					x2		
PROT.EXAFR12	Kit repuesto de vidrio EXAFR 1200 mm.			x 1	x1				x2	
PROT.EXAFR15	Kit repuesto de vidrio EXAFR 1500 mm.					x1	x1			x2
REJA.EXAFR06	Reja de hierro pintado EXAFR 600 mm.	x1	х1					x2		
REJA.EXAFR12	Reja de hierro pintado EXAFR 1200 mm.			x 1	x1				x2	
REJA.EXAFR15	Reja de hierro pintado EXAFR 1500 mm.					x1	x1			x2