



Luminarias fluorescentes antideflagrantes EExd

Serie XFF/R
y XFF/R- emSerie XFP/R
y XFP/R- em

Descripción

- Envoltorio en fundición de aluminio exenta de cobre.
- Difusor en policarbonato muy ligero y muy sólido de alta resistencia a los golpes.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Tapa lateral roscada con junta de neopreno.
- Pintura anticorrosión interna y lámparas estándar montadas en placa deslizante color blanca utilizada como reflector.
- Versión con equipo autónomo de emergencia.
- Versión XFP con interruptor de corte de tensión.

Datos técnicos

Alimentación

AC 220V. 50Hz

Tipo de protección

IP-66 (EN 60 529)

Certificados

ATEX según directiva 94/9/CE:
LCIE 02 ATEX 6170 / 71X

Modo de protección

Versión estándar:

Ex II 2G EExd IIC T6

Ex II 2D IP6x 85 °C

Ex II 2G EExd IIB T6
(difusor de vidrio 40 y 65W)

Versión con interruptor de seguridad:

Ex II 2G EExde IIB T6

Ex II 2D IP6x 85 °C

Ex II 2G EExde IIB T6
(difusor de vidrio 40 y 65W)

Aptas para ZONAS 1, 2, 21 y 22

Entradas y salidas

2 x 3/4" NPT

Soportes

Patillas D023-24 incluidas

Fijación báculo de 11/4" a 2" D028-30

Opciones

Difusor de vidrio borsilicato

Reactancia de encendido rápido o electrónica

Alimentación. AC 110V 50 ó 60Hz y 220 60Hz

Alimentación versión electrónica

AC 120 a 240V 50 / 60Hz

DC 120 a 240V

Luminaria fluorescente									
Referencia		Potencia (en W)	Corriente nominal (en A)	Dimensiones (en mm)		Peso (en Kg)		Clasificación	
sin interruptor	con interruptor			Largo	Diámetro	Policar- bonato	Vidrio	Policar- bonato	Vidrio
XFR120	XFP120	1 x 18	0,15	780	165	5,5	7,5	IIC T6	IIC T6
XFR140	XFP140	1 x 36	0,20	1385	165	9	17	IIC T6	IIB T6
XFR165	XFP165	1 x 58	0,35	1690	165	11	17	IIC T6	IIB T6
XFR220	XFP220	2 x 18	0,30	780	165	6,5	8,5	IIC T6	IIC T6
XFF240	XFP240	2 x 36	0,40	1385	165	10	18	IIC T6	IIB T6
XFF265	XFP265	2 x 58	0,70	1690	165	12	20	IIC T6	IIB T6
XFF136	XFP136	1 x PL 36	0,20	780	165	6	8	IIC T6	IIC T6
XFF155	XFP155	1 x PL 55	0,25	780	165	6	8	IIC T6	IIC T6*
XFF236	XFP236	2 x PL 36	0,40	780	165	6,5	8,5	IIC T6	IIC T6
XFF255	XFP255	2 x PL 55	0,50	780	165	6,5	8,5	IIC T6	IIC T6*

* T5 en 240 AC

Con equipo autónomo de emergencia									
Referencia		Potencia (en W)	Corriente nominal (en A)	Dimensiones (en mm)		Peso (en Kg)		Clasificación	
sin interruptor	con interruptor			Largo	Diámetro	Policar- bonato	Vidrio	Policar- bonato	Vidrio
XFR120em	XFP120em	1 x 18	0,15	780	165	7,5	9,5	IIC T6	IIC T6
XFR140em	XFP140em	1 x 36	0,20	1385	165	9,5	-	IIC T6	-
XFF220em	XFP220em	2 x 18	0,30	780	165	7,5	9,5	IIC T6	IIC T6
XFF240em	XFP240em	2 x 36	0,40	1385	165	9,5	-	IIC T6	-