## Zonas 1 y 2, 21 y 22

### Luminarias fluorescentes Serie EXLUX 6000



- Pueden ser utilizadas en
  - Zona 1 y Zona 2
  - Zona 21 y Zona 22
- Con montaje colgante o báculos/brazos
- Reactancia electrónica con desconexión tipo "final de vida"
- Reactancia electrónica para amplio rango de tensión
- Para tubos bi-patilla
- Versiones 1 y 2 tubos: 18 W, 36 W y 58 W
- Cierre centralizado
- Al abrir el difusor, se desconecta la luminaria por la acción de un interruptor
- Envolvente en poliéster
- Difusor en policarbonato
- Lámparas con módulo electrónico de direccionamiento, bajo pedido

		01911E00	amparas con mout	no electronico de direccionamient	o, bajo pedidi	J	
Tabla de selección							
Versión	Potencia W	Número de tubos	Reactancia electronica	N° de pedido	PS	Peso	
6000 Luminaria estándar	vv 18	1	1 canal ECG	C000/504 0044 0400	20	kg	
		·		6000/521-8011-3130	30	4.500	
	18	2	2 canales ECG	6000/522-9011-0130	30	4.100	
	36	1	1 canal ECG	6000/541-8011-0130	30	7.300	
	36	2	2 canales ECG	6000/542-9011-0130	30	6.400	
	58	1	1 canal ECG	6000/561-8011-0130	30	9.100	
	58	2	2 canales ECG	6000/562-9011-0130	30	7.400	
Indicaciones adicionales							
Reactancia electrónica para amplio rango de tensión	para 110 V 240 V			6000/4	37		
Cableado pasante	sin			6000/0	30		
	a 3 hilos			6000/3	30		
	a 5 hilos			6000/5	30		
Montaje luminaria a mástil	Montaje en báculo (18 W or 36 W)			6000/8	30		
Nota	Las luminarias se suministran sin tubos ni accesorios de montaje. Estos deberán pedirse por separado.						
Datos técnicos							
Protección contra explosiones Protección contra explosión de gas Protección contra explosión de polvo Certificados Otras certificaciones Tensión asignada Reactancia electrónica		© II 2 D IP 65 T PTB 97 ATEX 20 IECEx, LOSC (A AC: 220 V - 10%	⑤ II 2 G EEx ed IIC T4 ⑥ II 2 D IP 65 T80 °C T90 °C PTB 97 ATEX 2031 IECEx, LOSC (Australia), CTB (Rusia), FM (USA), CSA (Canadá), UL do Brasil (Brasil) AC: 220 V - 10% 240 V + 10%; 50 Hz 60 Hz DC: 198 V 254 V				
Reactancia electrónica para amplio		AC: 110 V - 10% 240 V + 10%; 50/60 Hz					

# rango de tensión

Conexión

Prensaestopas

Clase de protección Grado de protección

Rango de conexión: máx. 2 x 6 mm² (rígido); 2 x 4 mm² (flexible)

Luminarias estándar

1 prensaestopa 8161, M25 x 1,5 y 2 tapones 8290, M25 x 1,5

Luminaria montaje en báculo

El accesorio se monta en fábrica: 1 prensaestopa 8161, M32 x 1,5

I (con conexión de puesta a tierra interna)

P66 / IP67, IP64 si se utiliza el respirador 8162 (según EN 60529)

#### Planos dimensionales (todas las cotas en mm) - sujetas a cambios 580 399 M25×1,5 M25×1,5 04770E00 04771E00 Dimensiones en mm Luminarias Dimensiones en mm Luminarias 18 W 36 W 58 W 36 W 18 W L1 700 1310 1610 724 1334 L1 L2 1) 400 800 800 b 221 221 312 ... 465 670 ... 865 670 ... 865 213 h1 213 L3<sup>2)</sup> 221 221 221 1) Distancia entre tetones de sujección 2) Con rail de montaje para distancia variable 143 143 143 EXLUX 6000 Luminarias estándar EXLUX 6000 Luminarias montaje en báculo

# Representante oficial de:



[Argentina – Uruguay – Paraguay – Bolivia – Ecuador.]

