



01911E00

- 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
- Envoltente en poliéster
- Difusor en policarbonato
- Lámparas con módulo electrónico de direccionamiento, bajo pedido

Tabla de selección

| Versión | Potencia | Número de tubos | Reactancia electrónica | N° de pedido | PS | Peso kg |
|-------------------------|----------|-----------------|------------------------|--------------------|----|------------|
| | W | | | | | |
| 6000 Luminaria estándar | 18 | 1 | 1 canal ECG | 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 | | ⊕ II 2 G EEx ed IIC T4 |
| Protección contra explosión de gas | | ⊕ II 2 D IP 65 T80 °C ... T90 °C |
| Protección contra explosión de polvo | | PTB 97 ATEX 2031 |
| Certificados | | IECEx, LOSC (Australia), CTB (Rusia), FM (USA), CSA (Canadá), UL do Brasil (Brasil) |
| Otras certificaciones | | |
| Tensión asignada | | |
| Reactancia electrónica | | AC: 220 V - 10% ... 240 V + 10%; 50 Hz ... 60 Hz DC: 198 V ... 254 V |
| Reactancia electrónica para amplio rango de tensión | | AC: 110 V - 10% ... 240 V + 10%; 50/60 Hz DC: 104 V ... 264 V |
| Conexión | | Rango de conexión: máx. 2 x 6 mm ² (rígido); 2 x 4 mm ² (flexible) |
| Prensaestopas | | 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) |
| Clase de protección | | P66 / IP67, IP64 si se utiliza el respirador 8162 (según EN 60529) |
| Grado de protección | | |

Planos dimensionales (todas las cotas en mm) - sujetas a cambios

04770E00

04771E00

| Dimensiones en mm | Luminarias | | | Dimensiones en mm | Luminarias | |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|--|------------|------|
| | 18 W | 36 W | 58 W | | 18 W | 36 W |
| L1 | 700 | 1310 | 1610 | L1 | 724 | 1334 |
| L2 1) | 400 | 800 | 800 | b | 221 | 221 |
| L3 2) | 312 ... 465 | 670 ... 865 | 670 ... 865 | h1 | 213 | 213 |
| b | 221 | 221 | 221 | 1) Distancia entre tetones de sujeción | | |
| h1 | 143 | 143 | 143 | 2) Con rail de montaje para distancia variable | | |

EXLUX 6000 Luminarias estándar

EXLUX 6000 Luminarias montaje en báculo

Representante oficial de:



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



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA
Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212
Mail: ventas@nakase.com.ar / Web: www.nakase.com.ar

