



01908E00

- Versiones
  - C-LUX 6100 para Zona 1, 21
  - C-LUX 6500 para Zona 2, Zonas 21 y 22
- Con reactancia electrónica
- Tubos
  - tubo fluorescente 8 W, dia. 16 mm, base bi-patilla G5
  - bombilla incandescente 2 x 40 W ó 1 x 60 W (Serie 6500)
  - tubo DULUX-L 24 W (Serie 6500)
- Adecuado para montaje en techo o pared
- Puede utilizarse como indicación de salida de emergencia
- Cierre centralizado
- Desconexión completa mediante un interruptor al abrir la luminaria (Serie 6100)
- Envoltente en resina de poliéster; difusor en policarbonato

**Tabla de selección**

Versión	Tubos	Tubos	Reactancia piezas	Nº de pedido	PS	Peso kg
C-LUX 6100 Zonas 1, 21	tubo fluorescente	1 x 8 W	1	<b>6100/1081-8011-3430-00</b>	32	3.390
		2 x 8 W	1	<b>6100/1082-8011-3430-00</b>	32	3.440
			2	<b>6100/1082-9011-3430-00</b>	32	2.400
		3 x 8 W	1	<b>6100/1083-8011-3430-00</b>	32	3.530
			2	<b>6100/1083-9011-3430-00</b>	32	2.600
		C-LUX 6500 Zonas 2, 21 & 22	tubo fluorescente	1 x 8 W	1	<b>6500/1081-8010-7430-00</b>
2 x 8 W	1			<b>6500/1082-9010-7430-00</b>	32	2.500
3 x 8 W	1			<b>6500/1083-9010-7430-00</b>	32	2.600
tubo DULUX L	1 x 24 W		1	<b>6500/3241-8010-2430-00</b>	32	2.400
lámpara incandescente	1 x 60 W		--	<b>6500/6601-0010-0430-00</b>	32	2.150
	2 x 40 W		--	<b>6500/6402-0010-0430-00</b>	32	2.300

**Indicaciones adicionales**

Pictograma de emergencia necesarios sólo cuando son usados como información o escape; con símbolos adhesivos situados como sigue:

Posición de montaje



A

08481E00

**Por favor especifique pictograma de salida de emergencia (ver accesorios)**

**Nota** Las luminarias pueden ser utilizadas como emergencia vía UPS ó central de baterías; las luminarias serán suministradas sin tubos, los cuales podrán ser pedidos por separado; otros pictogramas disponibles bajo demanda.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14

Datos técnicos		
Versión	6100 (Zonas 1, 21)	6500 (Zonas 2, 21 & 22)
Protección contra explosiones	Zona 1:  II 2 G EEx eds IIC T4 Zona 21:  II 2 D IP 66 T130 °C	Zona 2:  II 3 G EEx n A II T4 (T3 para lámpara incandescente) Zona 21:  II 2 D IP 66 T <sup>1)</sup> Zona 22:  II 3 D IP 66 T <sup>1)</sup>
Protección contra explosión de gas		
Protección contra explosión de polvo		
Certificados	Zona 1: PTB 97 ATEX 2119 Zona 21: LCIE 03 ATEX 6158	Zona 2: SNCH 03 ATEX 3558 Zona 21: SNCH 03 ATEX 3557 Zona 22: SNCH 03 ATEX 3558
Tensión nominal	para tubo fluorescente: AC: 220 V - 10% ... 240 V + 10%; 50 / 60 Hz DC: 198 V ... 250 V para tubo Dulux L: AC: 220 V - 10% ... 240 V + 6%; 50 / 60 Hz DC: 176 V ... 254 V para lámpara incandescente: 230 V	
Conexión	2 x 4 mm <sup>2</sup> para cable rígido 2 x 2.5 mm <sup>2</sup> para cable flexible	
Entrada de cable	1 prensaestopa 8161 en plástico, M 25 x 1.5 y 2 tapones 8290 en plástico, M 25 x 1.5	
Clase protección	I (con terminal de puesta a tierra interno)	
Tipo de protección	IP66 / IP67 (IP64 con respirador 8162)	

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

	a (mm)
8161 M 25 x 1,5	32
8290 M 25 x 1,5	6

Adicional para prensaestopas 8161 y tapones 8290

pictograma de salida de emergencia

Accesorios ver página 101

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](mailto:ventas@nakase.com.ar) / Web: [www.nakase.com.ar](http://www.nakase.com.ar)

---

