

Ficha técnica **VENUS**

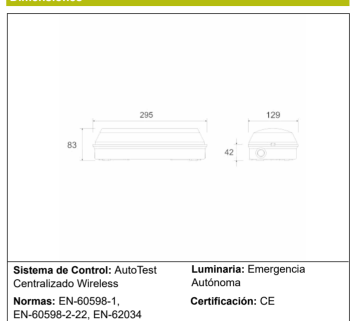
LVE9100LDPW



ELECTROZEMPER S.A. Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
info@zemper.com

Referencia Gráfica





Alimentación: 230V 50Hz<2.5W Consumo modo permanente: 2.5 W Consumo modo no permanente: 0.9 W

Ta Ambiente Trabajo: 0-40°C Fuente de luz: 4 x LED 0.5W Lúmenes en emergencia: 100 lm Lúmenes en permanencia: 60 lm

Batería: 3.2V-0.5Ah LFP

Clase: II Modo: NP/P

Factor de potencia: - %Lum. de Señalización: -TaLED: 4000°K Autonomía: 1 h Telemando: No

Tiempo de carga: 12 h

Envolvente: Policarbonato Difusor: Policarbonato Matizado Apta para sup. Inflamables: Si

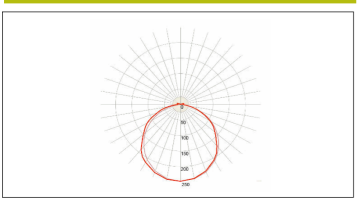
IP/IK: IP44/IK07

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,63KG

Envolvente ATEX:

Curva fotométrica



Interdistancias

Altura instalación		
2,0 m	6,77 m	6,67 m
2,5 m	7,29 m	7,23 m
3,0 m	7,67 m	7,65 m
3,5 m	7,90 m	7,89 m



LVE9100LDPW



ELECTROZEMPER S.A. Avda. de la Ciencia s/n. Parque Ind. Avanzado 13005 Ciudad Real. Spain. Tel:: +34 902 11 11 97 Fax: +34 902 11 11 97 rax: +32 em per.com

Características de instalación

Las	Iuminarias	permanentes	disponen	de tres	bornas de	e conexión	de red	para	habilitar/o	deshabilitar	la f	unción
pern	nanente.											

Posibilidad de instalación:

Superficie techo/pared

Posibilidad de conexión :

Cableado con tubo de superficie

Dispone de 3 entradas premarcadas para prensaestopas PG-11 (no incluidos), para montaje con tubo de superficie.

Características de funcionamiento

- Dispone de leds indicadores de estado, que indican:
 - Estado del circuito de carga de batería.
 - Estado de batería (autonomía)
 - Estado de función de emergencia.
 - Situación de estado de test.

Luminaria controlada por microprocesador

Posibilidad de conectar la luminaria a una central de control.

Cuando la luminaria se instala sin central de control, realiza test periódicos y automáticos .

- · Test funcional cada 7 días.
- Test de autonomía cada 365 días.

El resultado de los test se muestra en los leds indicadores de estado.

Comunicación inalámbrica que permite:

• Comunicación con Central de Control mediante sistema de comunicación sin hilos a frecuencia de 868Mhz.

Campos generales envolvente	



LVE9100LDPW



ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
in fo@zemper.com
www.zemper.com

Accesorios

VENUS





