

**DIANA/XENA IP66** 

# LXE9100LWP

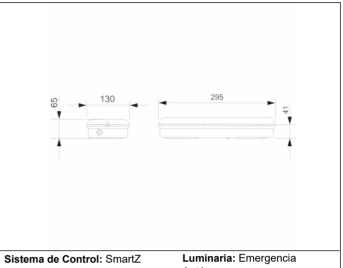


ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
in fo@zemper.com

# Referencia Gráfica



## Dimensiones



Autónoma

**Normas:** EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, Certificación: CE

EN-60598-2-22, EN-6 ETSI EN 303 447-1

## Características Eléctricas

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

T<sup>a</sup> Ambiente Trabajo: 0-40°C Fuente de luz: 4 x LED 0.5W Lúmenes en emergencia: 100 lm Lúmenes en permanencia: 50 lm

Batería: 3.2V-0.5Ah LFP

Clase: || Modo: -

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

Tiempo de carga: 12 h

## Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

**Difusor:** Policarbonato Transparente **Apta para sup. Inflamables:** No

**IP/IK:** IP66/IK10

Acabado: Transparente

**Peso:** 1,00KG

# **Envolvente ATEX:**

# Curva fotométrica

# 105° 90° 75° 75° 60° 20 66° 30 45° 50 60° 20 15° 30° Cd C0 - C180 C90 - C270 150 Im

# Interdistancias

Altura instalación		
2,0 m	7,14 m	7,17 m
2,5 m	7,72 m	7,83 m
3,0 m	8,08 m	8,25 m
3,5 m	8,33 m	8,39 m



# LXE9100LWP



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 fax: em per.com

## Características de instalación

La	s luminarias	permanent	es d	lisponen (	de puen	te selec	tor para	función	permanente	e/no p	permanente	,
Po	sibilidad 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 2.4Ghz.

Campos generales envolvente		



# LXE9100LWP



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



