

DIANA/XENA IP66

LXE9300LWP

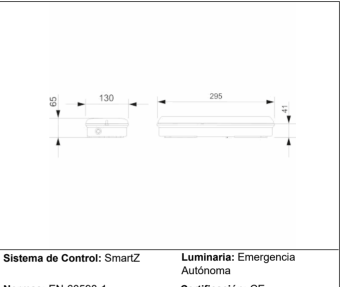


ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
in fo@zemper.com

Referencia Gráfica



Dimensiones



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

ETSI EN 303 447-1

Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<3.6W Consumo modo permanente: 3.6 W Consumo modo no permanente: 0.9 W

Ta Ambiente Trabajo: 0-40°C Fuente de luz: 12 x LEDS 0.5W Lúmenes en emergencia: 350 lm Lúmenes en permanencia: 210 lm

Batería: 3.2V-1.5Ah 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

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Policarbonato Matizado

Apta para sup. Inflamables: Si

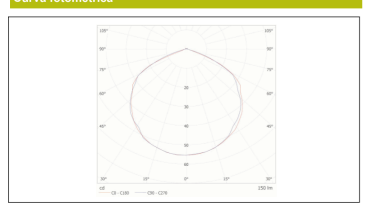
IP/IK: IP66/IK10

Acabado: Transparente

Peso: 1,00KG

Envolvente ATEX:

Curva fotométrica



Interdistancias

Altura instalación		
2,0 m	9,18 m	9,10 m
2,5 m	10,41 m	10,54 m
3,0 m	11,50 m	11,58 m
3,5 m	12,44 m	12,49 m



LXE9300LWP



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

Características de instalación

Las luminarias permanentes	disponen de	puente	selector	para	función	permanente	e/no p	ermanent	е
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 2.4Ghz.

Campos generales envolvente		



LXE9300LWP



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



