

## Ficha técnica **NEPTUNO**

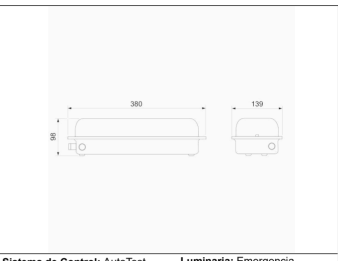
## LNC9300LXP



ELECTROZEMPER S.A. 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





Sistema de Control: AutoTest

Luminaria: Emergencia

Autónoma

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



Alimentación: 230V 50Hz<4.6W Consumo modo permanente: 4,6 W Consumo modo no permanente: 2,7 W Ta Ambiente Trabajo: -20°C - 25°C Fuente de luz: 12 x LED 0.5W Lúmenes en emergencia: 350 lm

Lúmenes en permanencia: 210 lm Batería: 3.2V-1.5Ah LFP

Modo: No Permanente / Permanente mediante tercera borna

Factor de potencia: - %Lum. de Señalización: -TaLED: 4000°K Autonomía: 1 h Telemando: Si

Tiempo de carga: 24 h

**Envolvente: INOX** 

Difusor: Policarbonato Matizado Apta para sup. Inflamables: Si

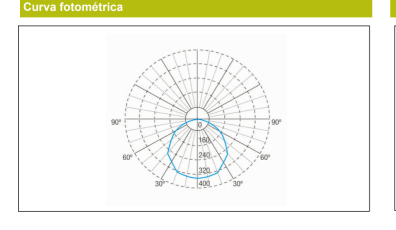
Peso: 1,31KG

Acabado: -

IP/IK: IP67/IK07

**Envolvente ATEX:** 

## Interdistancias



instalación		
2,0 m	9,65 m	9,65 m
2,5 m	10,68 m	10,68 m
3,0 m	11,56 m	11,56 m
3,5 m	12,30 m	12,30 m



## LNC9300LXP



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

### Características de instalación

Las luminarias permanentes disponen de tres bornas de conexión de red para habilitar/deshabilitar la función permanente.

Posibilidad de instalación:

Superficie techo/pared

Posibilidad de conexión :

Cableado con tubo de superficie

Dispone de 2 entradas para prensaestopas PG-11. Se suministra por defecto con un prensaestopas metálico colocado y con un tapón.

### 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 que 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.

Entrada de telemando que permite:

Puesta en reposo en ausencia de Red.

Reencendido en estado de emergencia en ausencia de red.

Encendido en estado emergencia (menos de 24 horas de carga).

Test de autonomía manual y a distancia. (más de 24 horas de carga).

Programación de día y hora de realización de los test.

Reset del estado de la luminaria.

Campos generales envolvente		



# LNC9300LXP



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 @ z e m p e r . c o m
w w w w . z e m p e r . c o m

### Accesorios

