

LYA3100LXP



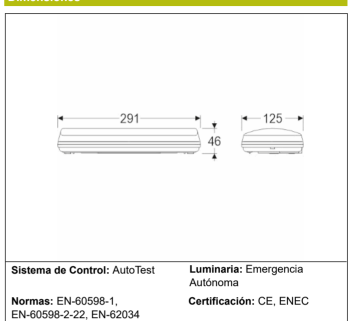
ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 197
in fo@zemper.com
www.zemper.com

Referencia Gráfica

VENUS



Dimensiones



Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<2.5W

Consumo modo permanente: 2.5 W

Consumo modo no permanente: 0.9 W

T^a Ambiente Trabajo: 0-40°C Fuente de luz: 6xLED 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: Si
Tiempo de carga: 12 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

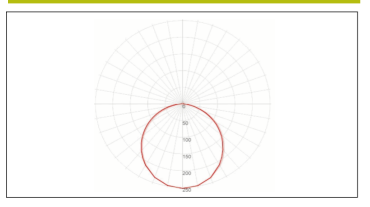
Difusor: Lente Ambiente + Direccional

Apta para sup. Inflamables: Si

IP/IK: IP20/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Curva fotométrica



Interdistancias

Altura instalación		
2,0 m	6,33 m	9,66 m
2,5 m	6,41 m	9,45 m
3,0 m	6,60 m	9,19 m
3,5 m	6,86 m	8,11 m



LYA3100LXP



ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
3005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
info@zemper.com
www.zemper.com

Características de instalación

Las luminarias	permanentes	disponen o	de puente	selector	para 1	función	permanente/no	permanente
Instalación con	nrenlaca							

Posibilidad de instalación:

Superficie techo/pared

Empotrada techo

Posibilidad de conexión :

Cableado empotrado

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.



LYA3100LXP



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
www.zemper.com

Accesorios

MARCO VENUS 2M2 INTROEMPOTRAR BLANCO



