

LAE9500LXP

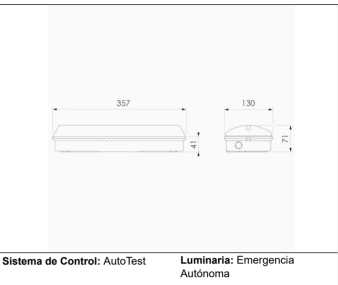


ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
in fo@zemper.com

Referencia Gráfica

ARIAN





Normas: EN-60598-1,

EN-60598-2-22, EN-62034,

CDC400

Certificación: CE, ENEC,

CDC400



Alimentación: 230V 50Hz<3.8W Consumo modo permanente: 3,8 W Consumo modo no permanente: 0,9 W

Ta Ambiente Trabajo: 0-40°C Fuente de luz: 12 x LED 0.5W Lúmenes en emergencia: 450 lm Lúmenes en permanencia: 270 lm

Batería: 3.2V-1.8Ah 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

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

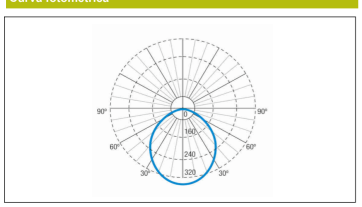
Envolvente ATEX:

IP/IK: IP65/IK10

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,65KG

Curva fotométrica



Interdistancias

Altura instalación		
2,0 m	10,38 m	10,38 m
2,5 m	11,49 m	11,49 m
3,0 m	12,43 m	12,43 m
3,5 m	13,24 m	13,24 m



LAE9500LXP



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

ļ	Las	luminarias	permanente	es disponen	de tres	bornas	de conexid	ón de re	d para	habilitar/c	deshabilitar	la f	unciór
ı	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 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	



LAE9500LXP



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



