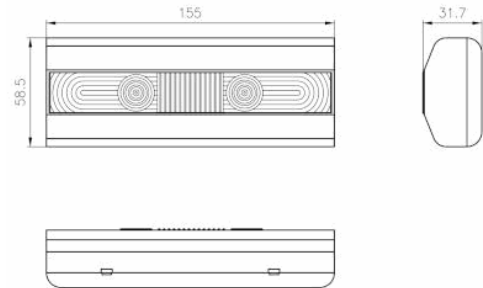


### Referencia Gráfica



### Dimensiones



**Sistema de Control:** AutoTest

**Luminaria:** Emergencia Autónoma

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

**Certificación:** CE, ENEC



### Características Eléctricas

**Alimentación:** 230V 50Hz<2.8W

**Consumo modo permanente:** 2.8 W

**Consumo modo no permanente:** 0.9 W

**Tª Ambiente Trabajo:** 0-40°C

**Fuente de luz:** 6xLED 0.5W

**Lúmenes en emergencia:** 200 lm

**Lúmenes en permanencia:** 120 lm

**Batería:** 3.2V-1.0Ah 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

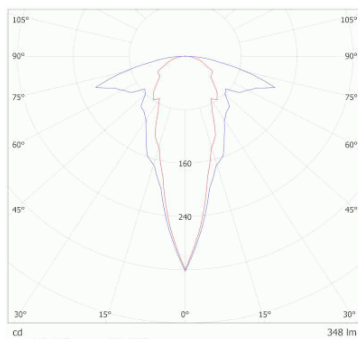
**Difusor:** Lente Ambiente + Direccional

**Apta para sup. Inflamables:** Si

**IP/IK:** IP20/IK04

**Acabado:** Blanco RAL9003

### Curva fotométrica



### Interdistancias

**Altura instalación**



2,0 m                      7,58 m                      11,87 m

2,5 m                      8,73 m                      13,51 m

3,0 m                      9,01 m                      13,53 m

3,5 m                      9,07 m                      13,37 m

### Características de instalación

Las luminarias disponen de 4 bornas (2xL+ 2xN)

Las luminarias disponen de puente selector para función permanente/no permanente.

Instalación con preplaca.

Posibilidad de instalación en:

- Superficie en techo o pared

- Empotrada en techo (con accesorio de instalación)

Posibilidad de conexión con:

- 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.

# ZEMPER

Ficha técnica  
ALYA

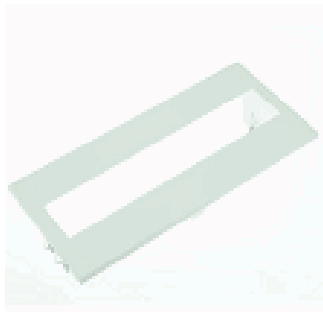
## LYA3200LXP



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

**AMY0011**



CJTO. ACC. EMP. TECHO ALYA BL