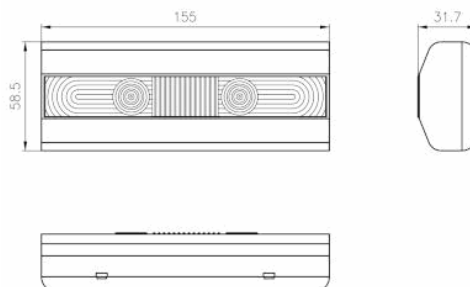


### Referencia Gráfica



### 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<2.2W

**Consumo modo permanente:** - W

**Consumo modo no permanente:** 2.2 W

**Tª Ambiente Trabajo:** 0-40°C

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

**Lúmenes en emergencia:** 450 lm

**Lúmenes en permanencia:** - lm

**Batería:** 6.4V-1.5Ah LFP

**Clase:** II

**Modo:** NP

**Factor de potencia:** - %

**Lum. de Señalización:** -

**TªLED:** 4000°K

**Autonomía:** 1 h

**Telemando:** Si

**Tiempo de carga:** 24 h

### Características mecánicas

**Envolvente:** Policarbonato

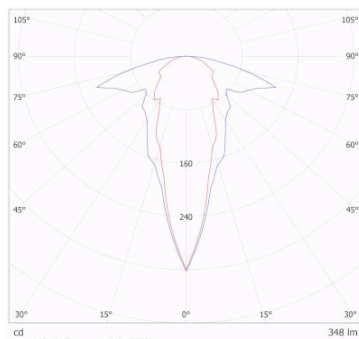
**Difusor:** Lente Ambiente + Direccional

**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	9,48 m	14,84 m
3,0 m	11,37 m	17,81 m
3,5 m	12,69 m	19,93 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

## LYA3450LX



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