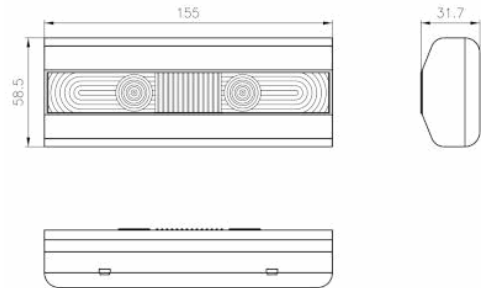


### Referencia Gráfica



### Dimensiones



**Sistema de Control:** Standard

**Luminaria:** Emergencia  
Autónoma

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

**Certificación:** CE

### 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:** 550 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

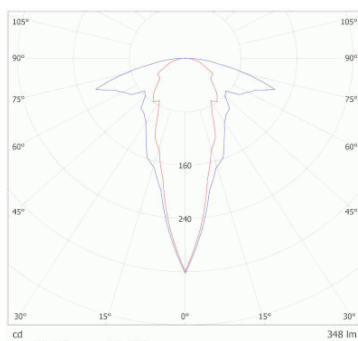
**Difusor:** Lente Ambiente + Direccional

**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                      13,27 m                      20,78 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 un led indicador de estado, el cual indica:  
Estado del circuito de carga de batería.  
    Encendido = Carga de batería OK  
    Apagado = Carga de batería MAL  
Entrada de telemando que permite:  
    Puesta en reposo en ausencia de Red.  
    Reencendido en estado de emergencia en ausencia de red.  
    Test de prueba de estado de emergencia en presencia de red.

# ZEMPER

Ficha técnica  
ALYA

## LYA3500LC



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