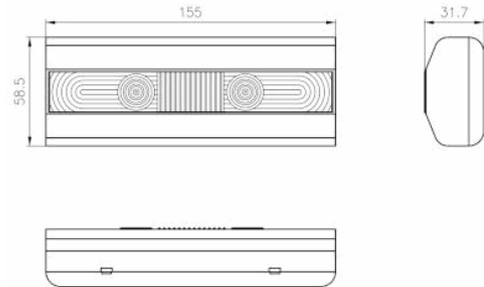


Referencia Gráfica



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

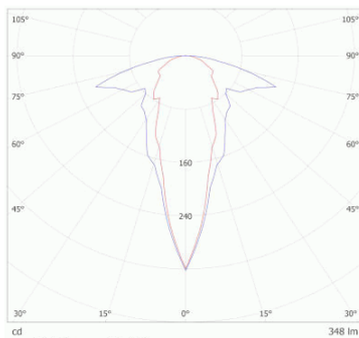
Difusor: Lente Ambiente + Direccional

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

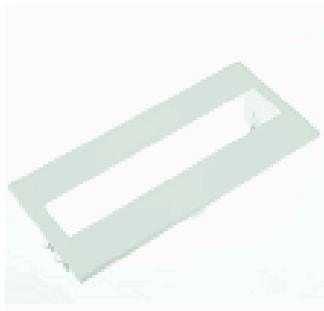
LYA3200LXP



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