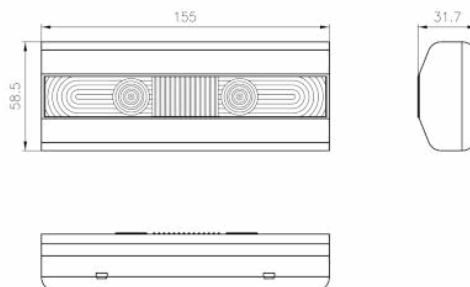


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: AutoTest

Luminaria: Emergencia
Autónoma

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

Certificación: CE

Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<1.2W

Consumo modo permanente: - W

Consumo modo no permanente: 1.2 W

Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 6xLED 0.5W

Lúmenes en emergencia: 95 lm

Lúmenes en permanencia: - lm

Batería: 3.6V-0.3Ah Ni-Cd

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

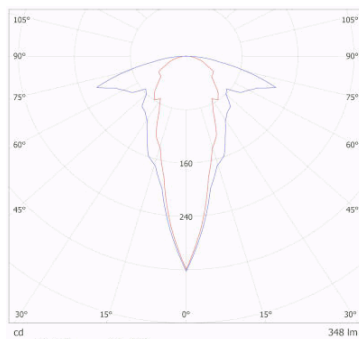
Difusor: Lente Ambiente + Direccional

Apta para sup. Inflamables: Si

IP/IK: IP20/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m	6,19 m	9,38 m
2,5 m	6,24 m	9,19 m
3,0 m	6,48 m	8,82 m
3,5 m	6,73 m	7,91 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

LYA3100X



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