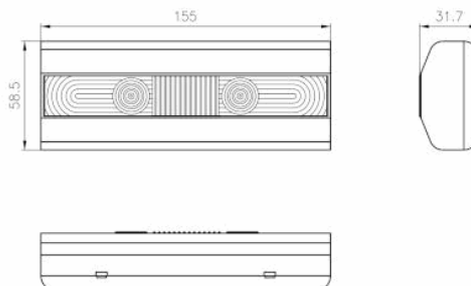


Referencia Gráfica



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<3.8W

Consumo modo permanente: 3.8 W

Consumo modo no permanente: 0.9 W

Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 6xLED 0.5W

Lúmenes en emergencia: 390 lm

Lúmenes en permanencia: 230 lm

Batería: 3.2V-1.5Ah 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

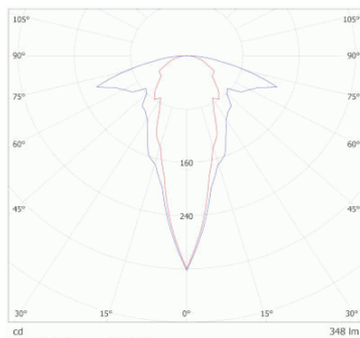
Difusor: Lente Ambiente + Direccional

Apta para sup. Inflamables: Si

IP/IK: IP20/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m

11,87 m

7,58 m

2,5 m

14,84 m

9,48 m

3,0 m

17,81 m

11,36 m

3,5 m

18,88 m

12,20 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

LYA3400LXP



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