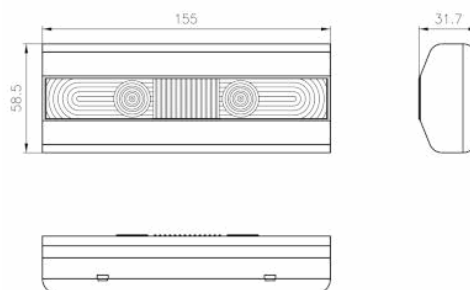


Referencia Gráfica



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<3.5W

Consumo modo permanente: 3.5 W

Consumo modo no permanente: 1.2 W

Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 6xLED 0.5W

Lúmenes en emergencia: 300 lm

Lúmenes en permanencia: 150 lm

Batería: 3.2V-3.0Ah LFP

Clase: II

Modo: NP/P

Factor de potencia: - %

Lum. de Señalización: -

TªLED: 4000°K

Autonomía: 3 h

Telemando: Si

Tiempo de carga: 12 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

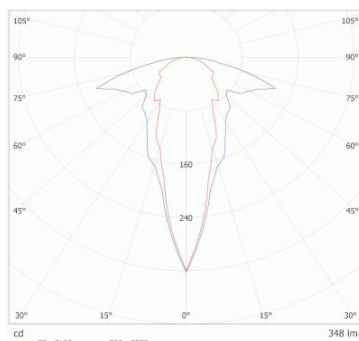
Difusor: Lente Ambiente + Direccional

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	16,47 m	10,60 m
3,5 m	16,71 m	10,98 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

LYA3300LXP3



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