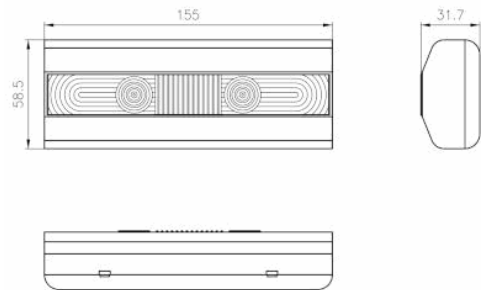


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: Standard

Luminaria: Emergencia
Autónoma

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

Certificación: CE

Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<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: 150 lm

Lúmenes en permanencia: - lm

Batería: 3.6V-0.8Ah 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

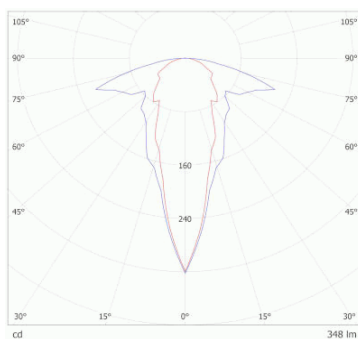
Difusor: Lente Ambiente + Direccional

Apta para sup. Inflamables: Si

IP/IK: IP20/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m	7,29 m	11,45 m
2,5 m	7,77 m	11,80 m
3,0 m	7,86 m	11,59 m
3,5 m	7,98 m	11,43 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

LYA3150C



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