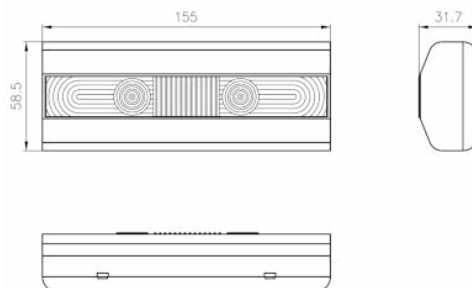


### Referencia Gráfica



### 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<2W  
**Consumo modo permanente:** 2 W  
**Consumo modo no permanente:** 1 W  
**Tª Ambiente Trabajo:** 0-40°C  
**Fuente de luz:** 6xLED 0.5W  
**Lúmenes en emergencia:** 100 lm  
**Lúmenes en permanencia:** 60 lm  
**Batería:** 3.2V-0.5Ah LFP

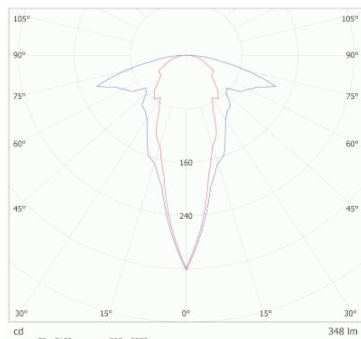
**Clase:** II  
**Modo:** NP/P  
**Factor de potencia:** - %  
**Lum. de Señalización:** -  
**TªLED:** 4000°K  
**Autonomía:** 1 h  
**Telemando:** Si  
**Tiempo de carga:** 12 h

### 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	9,66 m	6,33 m
2,5 m	9,45 m	6,41 m
3,0 m	9,19 m	6,60 m
3,5 m	8,11 m	6,86 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.

### Accesorios

**AMY0011**



CJTO. ACC. EMP. TECHO ALYA BL