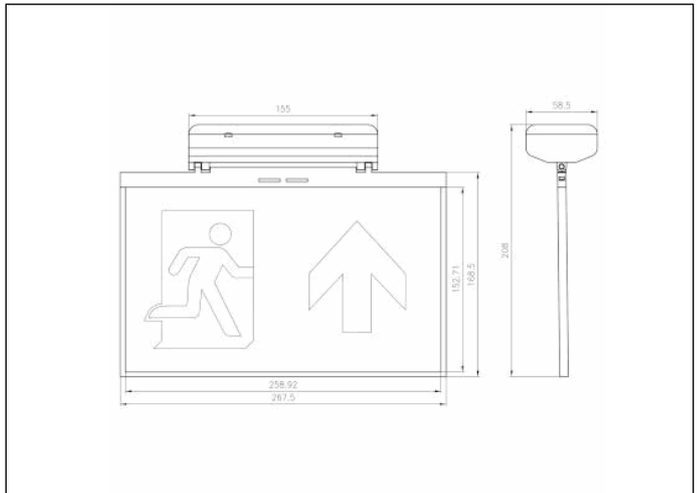


### Referencia Gráfica



### Dimensiones



**Sistema de Control:** AutoTest  
Centralizado Wireless

**Luminaria:** Emergencia  
Autónoma

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

**Certificación:** CE, ENEC,  
CIVIL DEFENSE



### Características Eléctricas

**Alimentación:** 230V 50Hz<3.6W  
**Consumo modo permanente:** 3.6 W  
**Consumo modo no permanente:** - W  
**T° Ambiente Trabajo:** 0-40°C  
**Fuente de luz:** 25xLED 0.5W  
**Lúmenes en emergencia:** - lm  
**Lúmenes en permanencia:** - lm  
**Batería:** 3.2V-1.5Ah LFP

**Clase:** II  
**Modo:** P  
**Factor de potencia:** - %  
**Lum. de Señalización:** -  
**T°LED:** 4000°K  
**Autonomía:** 3 h  
**Telemando:** No  
**Tiempo de carga:** 12 h

### Características mecánicas

**Envolvente:** Policarbonato  
**Difusor:** Metacrilato  
**Apta para sup. Inflamables:** Si

**Envolvente ATEX:**

**IP/IK:** IP42/IK04  
**Acabado:** Blanco RAL9003  
**Peso:** 0,65KG

### Curva fotométrica

### Interdistancias

**Altura  
instalación**



2,0 m  
2,5 m  
3,0 m  
3,5 m

-  
-  
-  
-

### Características de instalación

Las luminarias disponen de 4 bornas (2xL+ 2xN)  
Instalación con preplaca.  
Posibilidad de instalación en:  
    Superficie en techo o pared  
Posibilidad de conexión con: Cableado empotrado  
Distancia de visión: 25 m

### 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  
Posibilidad de conectar la luminaria a una central de control.  
Cuando la luminaria se instala sin central de control, 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.  
Comunicación inalámbrica que permite:
- Comunicación con Central de Control mediante sistema de comunicación sin hilos a frecuencia de 868Mhz.

### Campos generales envolvente