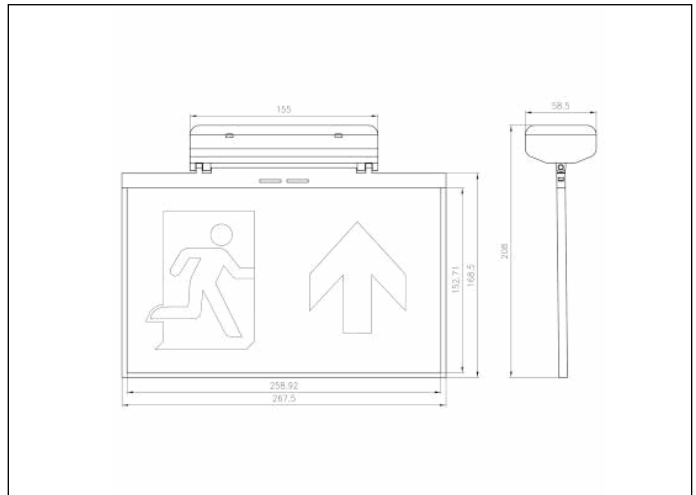


### Referencia Gráfica



### Dimensiones



**Sistema de Control:** AutoTest

**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  
**Tª 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:** -  
**TªLED:** 4000°K  
**Autonomía:** 3 h  
**Telemando:** Si  
**Tiempo de carga:** 12 h

### Características mecánicas

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

**IP/IK:** IP42/IK04  
**Acabado:** Blanco RAL9003

### 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 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.