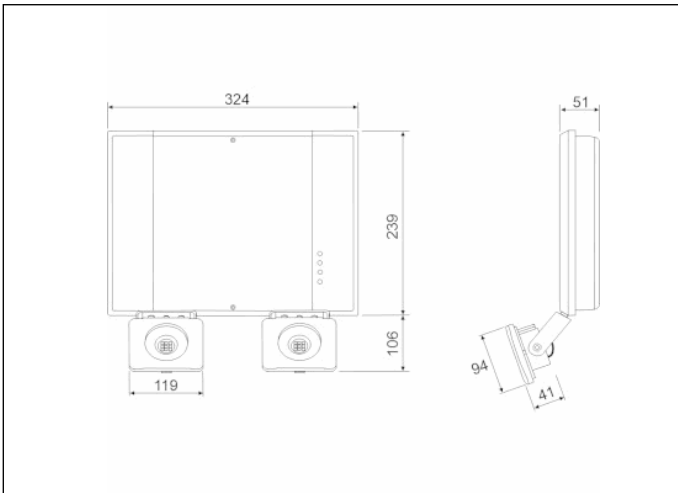


### Referencia Gráfica



### Dimensiones



**Sistema de Control:** AutoTest  
Centralizado Wireless  
**Normas:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, EN-62034

**Luminaria:** Emergencia  
Autónoma  
**Certificación:** CE

### Características Eléctricas

**Alimentación:** 230V 50Hz<3.0W  
**Consumo modo permanente:** - W  
**Consumo modo no permanente:** 3.0 W  
**Tª Ambiente Trabajo:** 0-40°C  
**Fuente de luz:** 2 x LEDS 10W  
**Lúmenes en emergencia:** 1500 lm  
**Lúmenes en permanencia:** - lm  
**Batería:** 12.8V-3.0Ah LFP

**Clase:** II  
**Modo:** NP  
**Factor de potencia:** - %  
**Lum. de Señalización:** -  
**TªLED:** 4000°K  
**Autonomía:** 1 h  
**Telemando:** No  
**Tiempo de carga:** 12 h

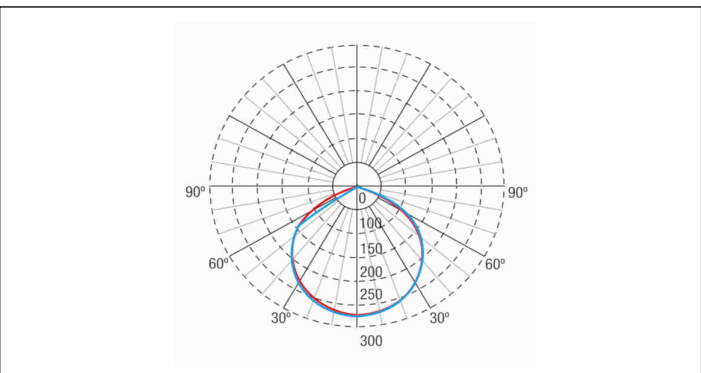
### Características mecánicas

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

**Envolvente ATEX:**

**IP/IK:** IP42/IK04  
**Acabado:** Blanco RAL9003  
**Peso:** 12,30KG

### Curva fotométrica



### Interdistancias

**Altura  
instalación**

2,0 m	9,79 m	8,57 m
2,5 m	12,24 m	10,71 m
3,0 m	14,69 m	12,86 m
3,5 m	17,14 m	15,00 m

### Características de instalación

Posibilidad de instalación :

Superficie techo/pared

Posibilidad de conexión :

Cableado empotrado

Cableado con tubo de superficie

Dispone de dos entradas premarcadas laterales para prensaestopas PG 11 (no incluidos)

Dos focos orientables, horizontal y verticalmente.

Especialmente pensado para cubrir grandes areas y/o alturas.

### 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