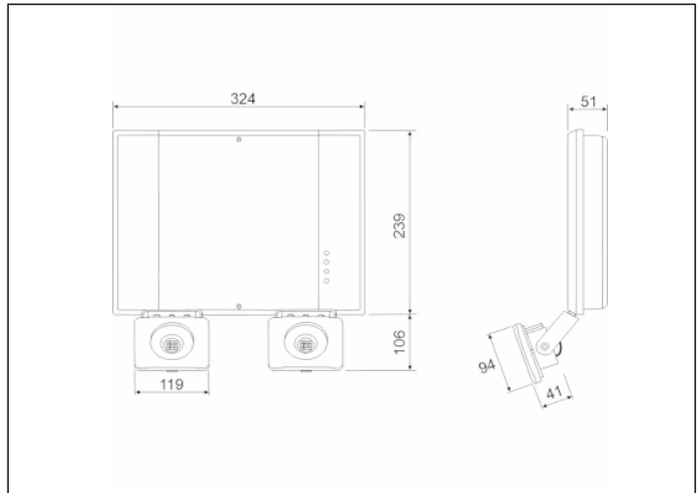


### Referencia Gráfica



### Dimensiones



**Sistema de Control:** Standard

**Luminaria:** Emergencia  
Autónoma

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

**Certificación:** CE

### Características Eléctricas

**Alimentación:** 230V 50Hz<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:** Si

**Tiempo de carga:** 12 h

### Características mecánicas

**Envolvente:** Policarbonato

**Difusor:** Vidrio

**Apta para sup. Inflamables:** Si

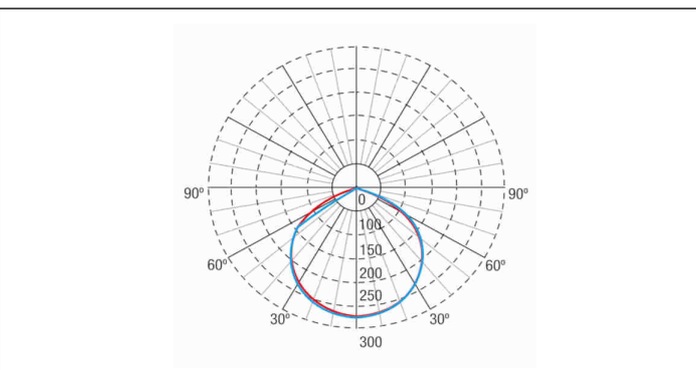
**Envolvente ATEX:**

**IP/IK:** IP42/IK04

**Acabado:** Blanco RAL9003

**Peso:** 1,95KG

### 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 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 .

### Campos generales envolvente