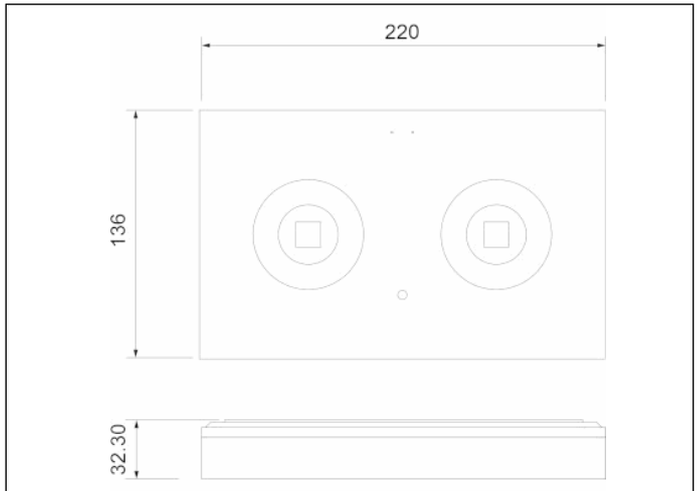


### Referencia Gráfica



### Dimensiones



**Sistema de Control:** AutoTest  
Centralizado Wireless

**Luminaria:** Emergencia  
Autónoma

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

**Certificación:** CE

### Características Eléctricas

**Alimentación:** 230V 50Hz<3.8W

**Consumo modo permanente:** 3.8 W

**Consumo modo no permanente:** 1.0 W

**Tª Ambiente Trabajo:** 0-40°C

**Fuente de luz:** 2XLEDS 3W

**Lúmenes en emergencia:** 400 lm

**Lúmenes en permanencia:** 240 lm

**Batería:** 3.2V-3.0Ah LFP

**Clase:** II

**Modo:** NP/P

**Factor de potencia:** - %

**Lum. de Señalización:** -

**TªLED:** 4000°K

**Autonomía:** 2 h

**Telemando:** No

**Tiempo de carga:** 12 h

### Características mecánicas

**Envolvente:** Policarbonato

**Difusor:** Lente Pasillo / Pared

**Apta para sup. Inflamables:** Si

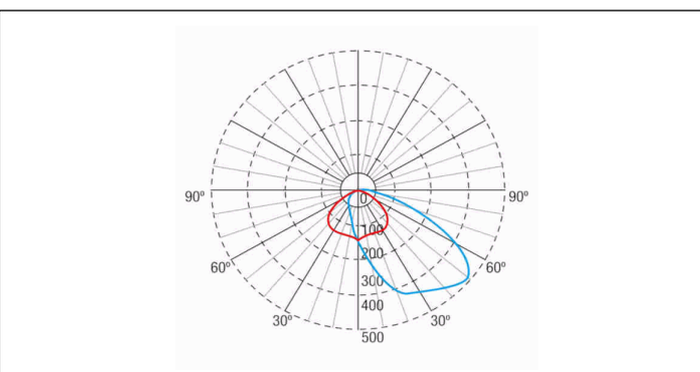
**Envolvente ATEX:**

**IP/IK:** IP42/IK04

**Acabado:** Blanco RAL9003

**Peso:** 0,58KG

### Curva fotométrica



### Interdistancias

**Altura  
instalación**



2,0 m

9,77 m

7,75 m

2,5 m

10,87 m

8,82 m

3,0 m

11,85 m

9,90 m

3,5 m

12,75 m

10,89 m

### Características de instalación

Las luminarias permanentes, disponen de tres bornas de conexión de red para habilitar/deshabilitar la función permanente.

Instalación con preplaca.

Posibilidad de instalación:

Superficie pared (especial iluminación pasillos y rellanos)

Posibilidad de conexión :

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

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

### Accesorios

**AMT0061**



ACC. EMP. SPAZIO TOLEDO IP40  
BLANCO TECHO

**ABX0061**



ACC. BANDE. EMP. SPAZIO TOLEDO  
BLANCO TRANSP

**ABX1761**



ACC. BANDE. EMP. SPAZIO TOLEDO  
BLANCO SERIG. FLECHA DCHA/IZQ