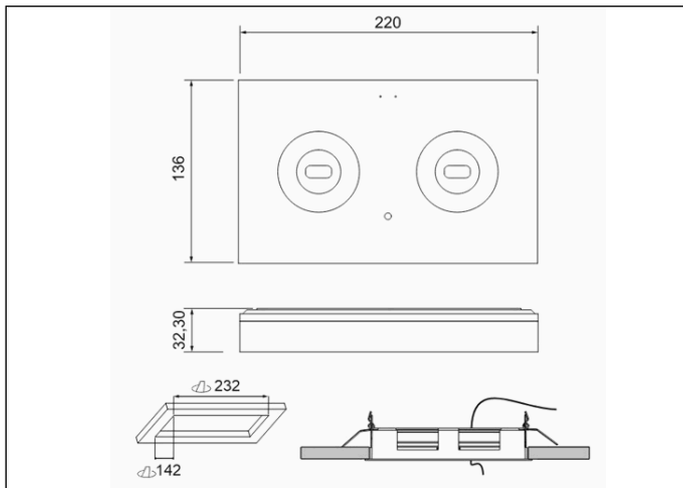


### Referencia Gráfica



### Dimensiones



**Sistema de Control:** AutoTest

**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:** Si

**Tiempo de carga:** 12 h

### Características mecánicas

**Envolvente:** Policarbonato

**Difusor:** Lente Pasillo

**Apta para sup. Inflamables:** Si

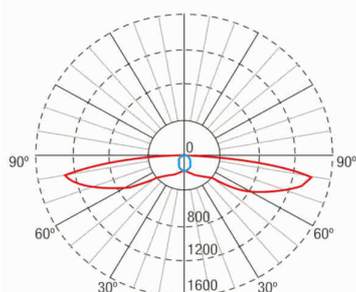
**Envolvente ATEX:**

**IP/IK:** IP42/IK04

**Acabado:** Blanco RAL9003

**Peso:** 0,39KG

### Curva fotométrica



### Interdistancias

**Altura  
instalación**



2,0 m	18,89 m	6,38 m
2,5 m	22,30 m	7,50 m
3,0 m	25,39 m	8,43 m
3,5 m	28,21 m	9,10 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 techo

Empotrada techo

Posibilidad de conexión :

Cableado empotrado

Luminaria especial para iluminación pasillos

### 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.

### Campos generales envolvente

### Accesorios

**AMT0061**



ACC. EMP. SPAZIO TOLEDO IP40  
BLANCO TECHO

**ABX1761**



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

**ABX1861**



ACC. BANDE. EMP. SPAZIO TOLEDO  
BLANCO SERIG. FLECHA ARRIBA

**ABX1961**



ACC. BANDE. EMP. SPAZIO TOLEDO  
IP65 BLANCO SERIG. FLECHA ABAJO

**ABT1781**



ACC. BANDE. SUP. TOLEDO IP42  
BLANCO SERIG. FLECHA DCHA/IZQ

**ABT1881**



ACC. BANDE. SUP. TOLEDO IP42  
BLANCO SERIGR. FLECHA ARRIBA

**ABT1981**



ACC. BANDE. SUP. TOLEDO IP42  
BLANCO SERIG. FLECHA ABAJO