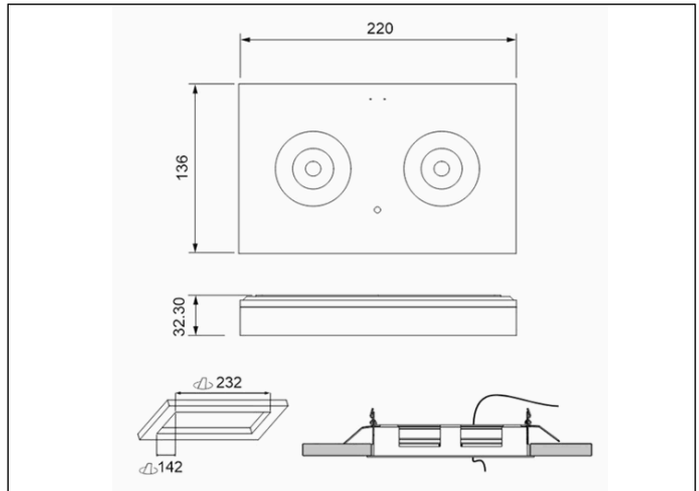


Referencia Gráfica



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<3.8W
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: 500 lm
Lúmenes en permanencia: 300 lm
Batería: 3.2V-3.0Ah LFP

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

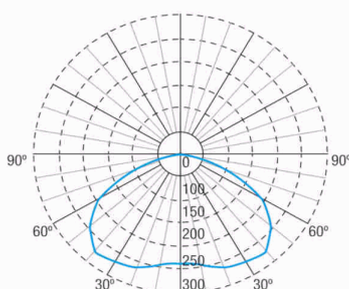
Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato
Difusor: Lente Circular
Apta para sup. Inflamables: Si

Envolvente ATEX:

IP/IK: IP42/IK04
Acabado: Blanco RAL9003
Peso: 0,58KG

Curva fotométrica



Interdistancias

Altura instalación

Altura instalación	Distancia entre luminarias	Distancia entre luminarias
2,0 m	9,31 m	9,23 m
2,5 m	10,66 m	10,56 m
3,0 m	12,09 m	11,91 m
3,5 m	13,36 m	13,12 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/pared

Empotrada techo

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