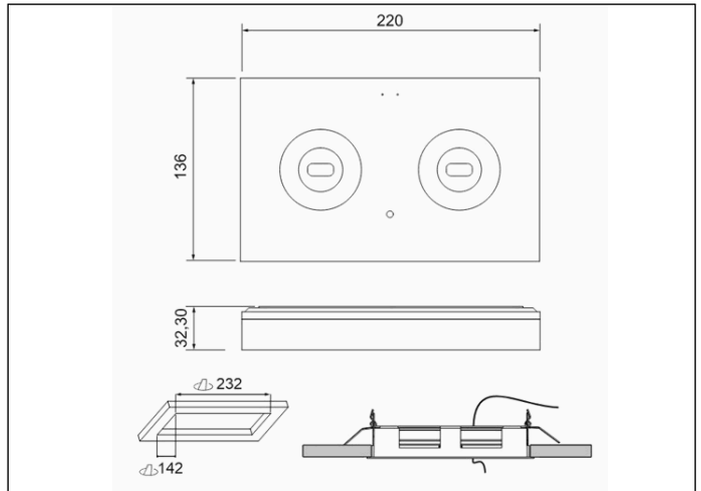


Referencia Gráfica



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: 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: Si

Tiempo de carga: 12 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Lente Pasillo

Apta para sup. Inflamables: Si

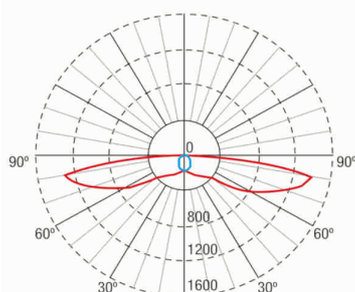
Envolvente ATEX:

IP/IK: IP42/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,39KG

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m	19,37 m	6,55 m
2,5 m	22,98 m	7,75 m
3,0 m	26,23 m	8,80 m
3,5 m	29,23 m	9,64 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