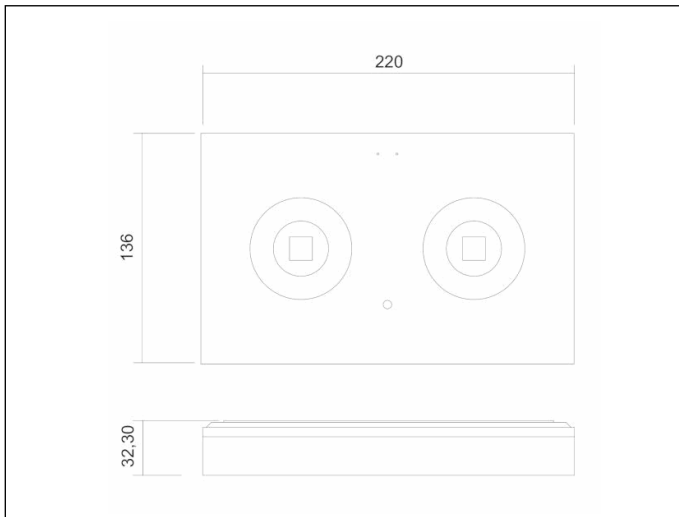


Referencia Gráfica



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<65mA

Consumo modo permanente: 3.7 W

Consumo modo no permanente: 1.2 W

Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 2XLEDS 3W

Lúmenes en emergencia: 520 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

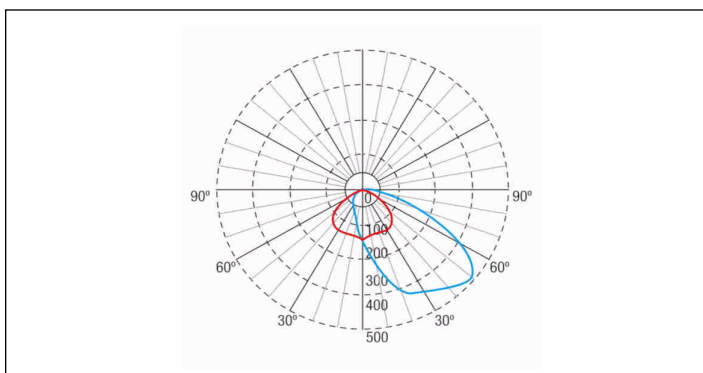
Difusor: Lente Pasillo / Pared

Apta para sup. Inflamables: Si

IP/IK: IP40/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m	11,49 m	8,22 m
2,5 m	13,40 m	9,32 m
3,0 m	14,73 m	10,30 m
3,5 m	15,92 m	11,24 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 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.

Reset de luminaria y programación de día y hora de realización de los test, mediante secuencia de corte de alimentación de 230V.

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.

Accesorios

AMT0061



CJTO. ACC. EMP TECHO TOLEDO
SPAZIO IP40 BLANCO

ABX0061



CJTO. BANDEROLA Y MARCO EMPOT
SPAZIO-TOLEDO IP65

ABX1761



CJTO. BANDEROLA Y MARCO EMPOT
SPAZIO-TOLEDO IP65- HOMBRE
FLECHA DERECHA/IZQ