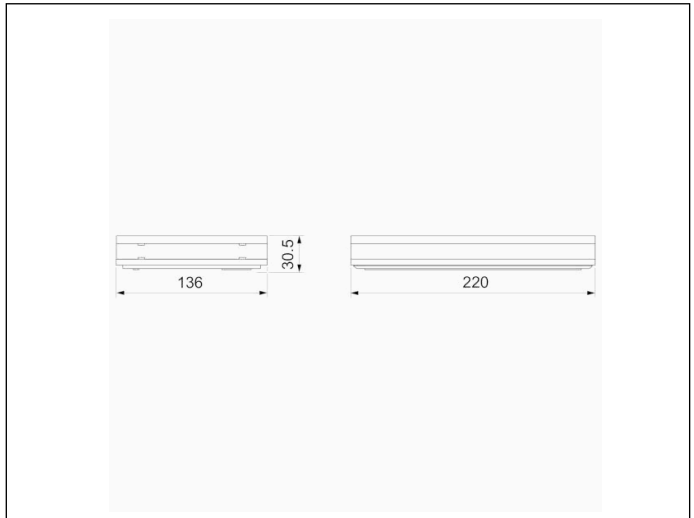


Referencia Gráfica



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<45mA

Consumo modo permanente: 2.5 W

Consumo modo no permanente: 1.2 W

Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 12xLED 0.5W

Lúmenes en emergencia: 250 lm

Lúmenes en permanencia: 150 lm

Batería: 3.2V-1.5Ah 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

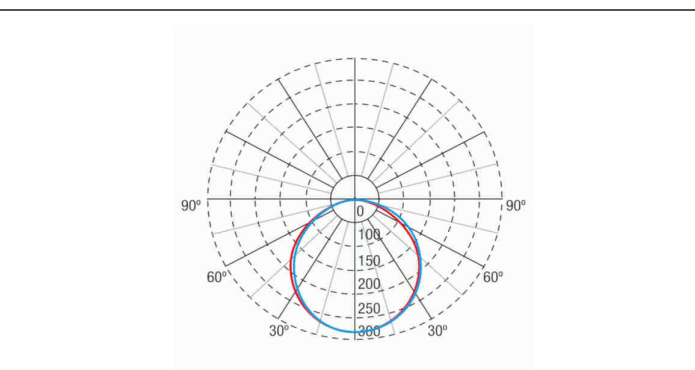
Difusor: Policarbonato Opalino

Apta para sup. Inflamables: Si

IP/IK: IP42/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m

8,95 m

8,89 m

2,5 m

9,87 m

9,83 m

3,0 m

10,63 m

10,63 m

3,5 m

11,28 m

11,28 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 o pared
- Empotrada-enrasada techo
- Empotrada-enrasada pared

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

AMT0081



CJTO. ACC. EMP/ENR. TECHO
TOLEDO IP42 BLANCO

ABX0081



CJTO. BANDEROLA Y MARCO EMPOT
TOLEDO IP42

AET0081



ACCESORIOS PARA EMPOTRAR EN
MURO/PARED TOLEDO DIM :
336X145X61MM

APT316



PICTOGRAMA *HOMBRE+FLECHAS*
TOLEDO

CTLD005



DIFUSOR TOLEDO PC
TRANSPARENTE FRANCIA (4
TETONES) PC TRANSP

ABT0081



CJTO. BANDEROLA SUPERFICIE
TOLEDO IP42

ABT0181



CJTO. SOPORTE SUPERFICIE +
BANDEROLA SERIGR. TOLEDO IP42
'SALIDA'