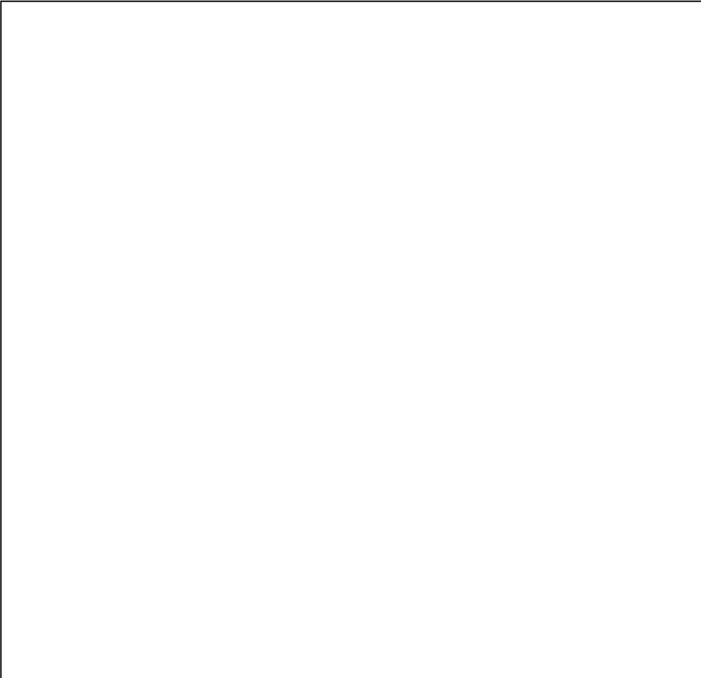
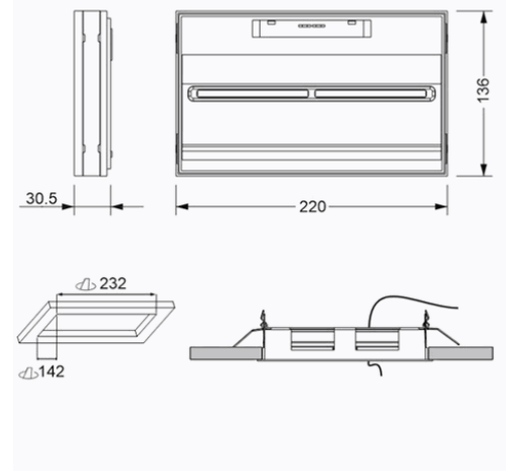


### Referencia Gráfica



### 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<7.5W

**Consumo modo permanente:** 7,5 W

**Consumo modo no permanente:** 2,0 W

**Tª Ambiente Trabajo:** 0-40°C

**Fuente de luz:** 12 x LEDS 1W

**Lúmenes en emergencia:** 650 lm

**Lúmenes en permanencia:** 390 lm

**Batería:** 6.4V-1.5Ah LFP

**Clase:** II

**Modo:** No Permanente / Permanente mediante tercera borna

**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

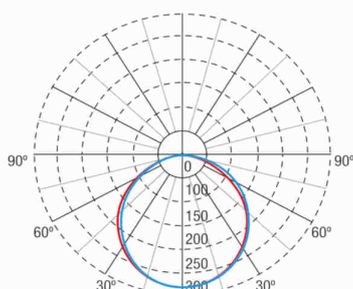
**Envolvente ATEX:**

**IP/IK:** IP42/IK04

**Acabado:** Blanco RAL9003

**Peso:** 0,51KG

### Curva fotométrica



### Interdistancias

**Altura  
instalación**



2,0 m	10,36 m	10,27 m
2,5 m	12,83 m	12,71 m
3,0 m	13,97 m	13,86 m
3,5 m	14,97 m	14,87 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.

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

**AMT0081**



ACC. EMP. TOLEDO IP42 BLANCO -  
TECHO

**AGT000**



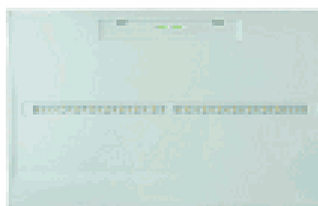
ACC. REJILLA PROTEC. TOLEDO

**AET0081**



ACC. EMP. TOLEDO CHAPA - PARED

**CTLD005**



DIFU TOLEDO TRANSP FRANCIA (4  
TETONES) \*

**ABT1781**



ACC. BANDE. SUP. TOLEDO IP42  
BLANCO - SERIG. FLECHA LATERAL

**ABT1881**



ACC. BANDE. SUP. TOLEDO IP42  
BLANCO - SERIG. FLECHA ARRIBA

**ABT1981**



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

**ABX1781**



ACC. BANDE. EMP. TOLEDO IP44  
BLANCO - SERIG. FLECHA LATERAL

**ABX1881**



ACC. BANDE. EMP. TOLEDO IP44  
BLANCO - SERIG. FLECHA ARRIBA