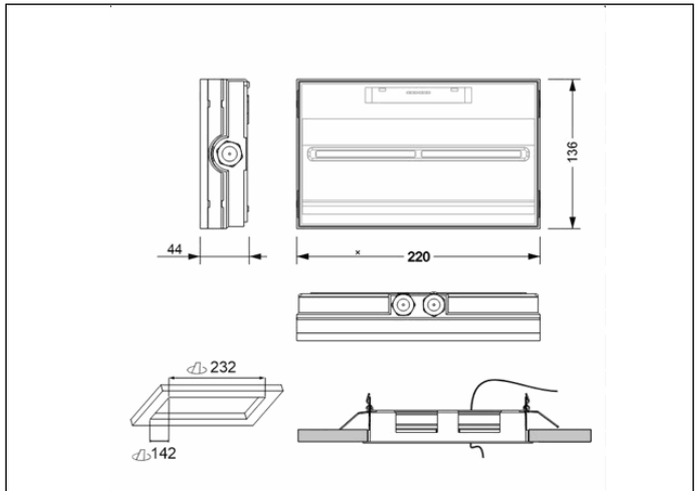


Referencia Gráfica



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<2.5W
Consumo modo permanente: 2.5 W
Consumo modo no permanente: 0.9 W
Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C
Fuente de luz: 12 x LED 0.085W
Lúmenes en emergencia: 175 lm
Lúmenes en permanencia: 90 lm
Batería: 3.2V-1.5Ah LFP

Clase: II
Modo: NP/P
Factor de potencia: - %
Lum. de Señalización: -
TªLED: 4000°K
Autonomía: 2 h
Telemando: No
Tiempo de carga: 12 h

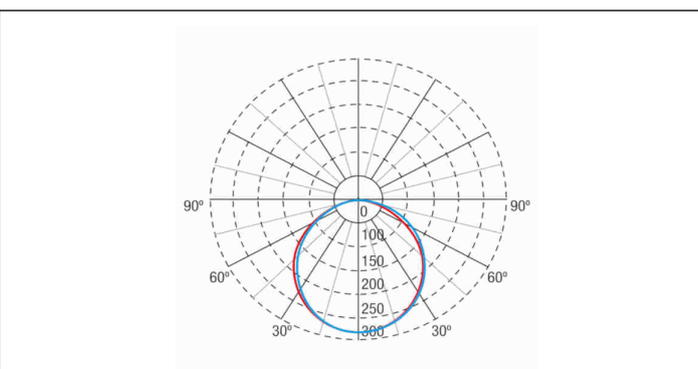
Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato
Difusor: Policarbonato Opalino
Apta para sup. Inflamables: Si

Envolvente ATEX:

IP/IK: IP65/IK07
Acabado: Blanco RAL9003
Peso: 1,00KG

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**

Altura instalación	Interdistancia 1	Interdistancia 2
2,0 m	8,10 m	8,06 m
2,5 m	8,88 m	8,88 m
3,0 m	9,50 m	9,52 m
3,5 m	10,00 m	10,04 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-enrasada techo

Empotrada-enrasada pared

Posibilidad de conexión :

Cableado empotrado

Cableado con tubo de superficie

Dispone de dos entradas laterales para prensaestopas M20/PG 11/PG9 + 2 entradas superiores para prensaestopas PG7.

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

AMT0091



ACC. EMP. TOLEDO IP65 BLANCO
TECHO

ABX0091



ACC. BANDE. EMP. TOLEDO IP65
BLANCO TRANSP

AET0081



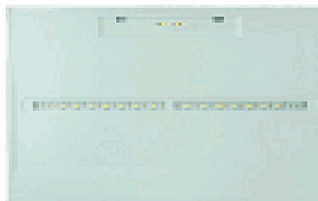
ACC. EMP. TOLEDO CHAPA PARED
DIM : 336X145X61MM

APT316



ACC. PICTO. TOLEDO UNIVERSAL
HOMBRE + FLECHA

CTLD005



DIFU TOLEDO TRANSP FRANCIA (4
TETONES) *

ABT0091



ACC. BANDE. SUP. TOLEDO IP65
BLANCO SIN SERIG.

AGT000



ACC. REJILLA PROTEC. TOLEDO

AVT0081



ACC. PLACA SOPORTE TOLEDO
REJILLA

AKT001



ACC. PROT. IK10 TOLEDO IP65