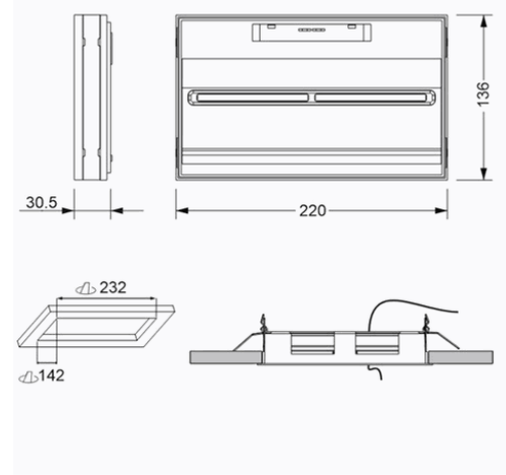


Referencia Gráfica



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<3.6W

Consumo modo permanente: 3.6 W

Consumo modo no permanente: 1.0 W

Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 12xLEDS 0.5W

Lúmenes en emergencia: 350 lm

Lúmenes en permanencia: 210 lm

Batería: 3.2V-3.0Ah LFP

Clase: II

Modo: NP/P

Factor de potencia: - %

Lum. de Señalización: -

TªLED: 4000°K

Autonomía: 2 h

Telemando: Si

Tiempo de carga: 12 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Policarbonato Opalino

Apta para sup. Inflamables: Si

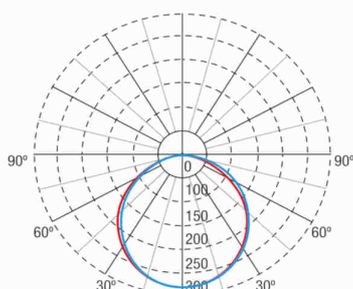
Envolvente ATEX:

IP/IK: IP42/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,50KG

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m 9,80 m 9,72 m

2,5 m 10,85 m 10,78 m

3,0 m 11,74 m 11,71 m

3,5 m 12,51 m 12,50 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

ABX0081



ACC. BANDE. EMP. TOLEDO IP42
BLANCO TRANSP

AET0081



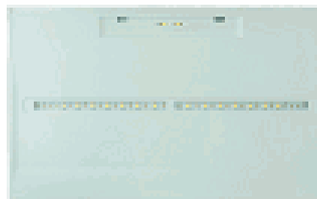
ACC. EMP. TOLEDO CHAPA PARED
DIM : 336X145X61MM

APT316



ACC. PICTO. TOLEDO UNIVERSAL
HOMBRE + FLECHA

CTLD005



DIFU TOLEDO TRANSP FRANCIA (4
TETONES) *

ABT0081



ACC. BANDE. SUP. TOLEDO IP42
BLANCO SIN SERIG.

ABT0181



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