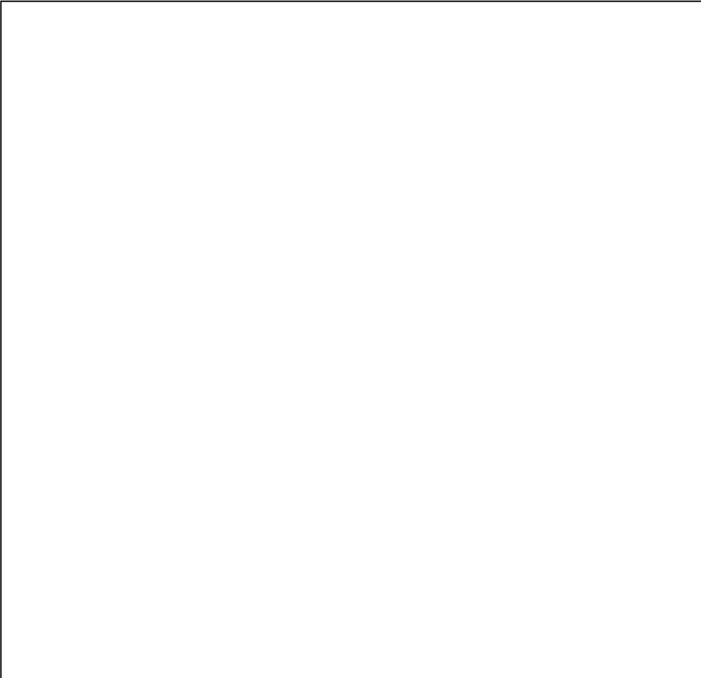
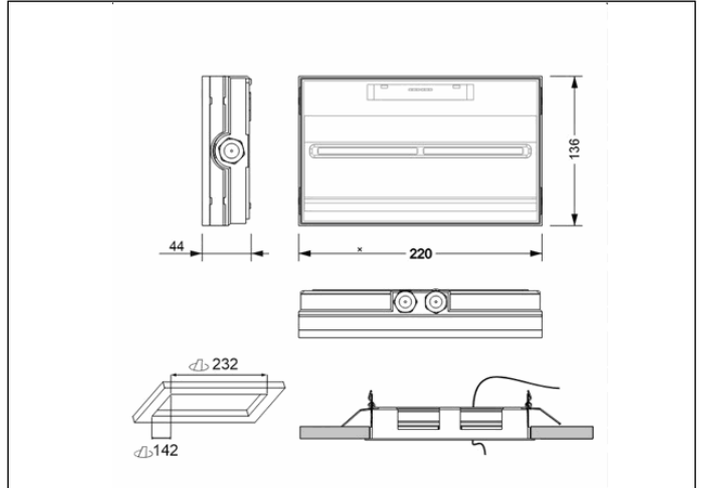


Referencia Gráfica



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<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 LEDS 0.5W

Lúmenes en emergencia: 100 lm

Lúmenes en permanencia: 60 lm

Batería: 3.2V-0.5Ah 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

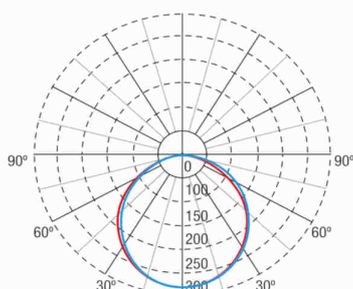
Envolvente ATEX:

IP/IK: IP65/IK07

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,45KG

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m 6,86 m 6,86 m

2,5 m 7,45 m 7,42 m

3,0 m 7,86 m 7,82 m

3,5 m 8,14 m 8,09 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 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

AMT0091



ACC. EMP. TOLEDO IP65 BLANCO -
TECHO

AET0081



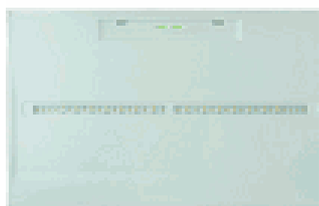
ACC. EMP. TOLEDO CHAPA - PARED

AGT000



ACC. REJILLA PROTEC. TOLEDO

CTLD005



DIFU TOLEDO TRANSP FRANCIA (4
TETONES) *

ABT1791



ACC. BANDE. SUP. TOLEDO IP65
BLANCO - SERIG. FLECHA LATERAL

ABT1891

ACC. BANDE. SUP. TOLEDO IP65
BLANCO - SERIG. FLECHA ARRIBA

ABX1791



ACC. BANDE. EMP. TOLEDO IP65
BLANCO - SERIG. FLECHA LATERAL

ABX1891



ACC. BANDE. EMP. TOLEDO IP65
HOMBRE + FLECHA ARRIBA

ABX1991



ACC. BANDE. EMP. TOLEDO IP65
BLANCO - SERIG. FLECHA ABAJO