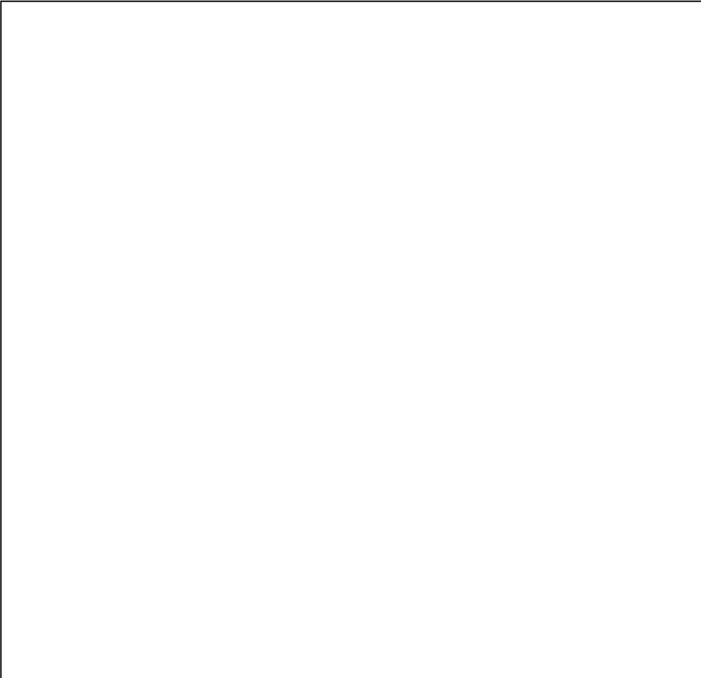
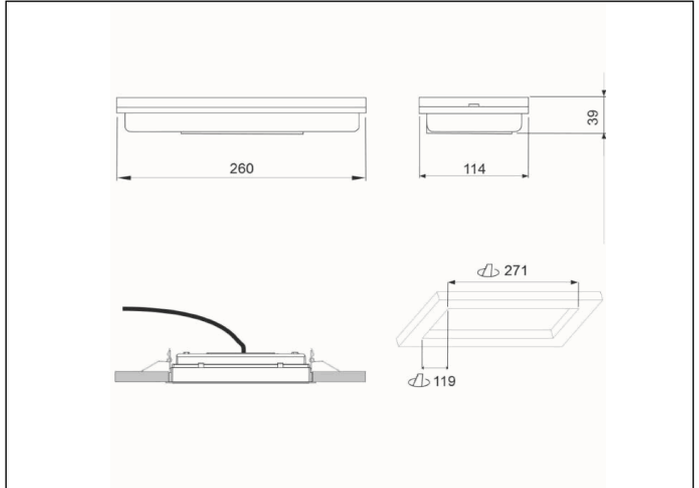


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: AutoTest

Luminaria: Emergencia
Autónoma

Normas: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, EN-62034

Certificación: CE, ENEC



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: 4 x LED 0.5W

Lúmenes en emergencia: 150 lm

Lúmenes en permanencia: 90 lm

Batería: 3.2V-1.5Ah LFP

Clase: II

Modo: No Permanente / Permanente mediante interruptor-puen

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

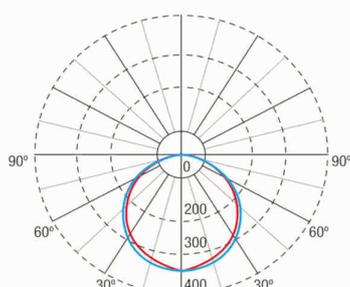
Envolvente ATEX:

IP/IK: IP44/IK07

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,42KG

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m

7,83 m

7,65 m

2,5 m

8,56 m

8,33 m

3,0 m

9,09 m

8,86 m

3,5 m

9,50 m

9,26 m

Características de instalación

Las luminarias permanentes disponen de puente selector para función permanente/no permanente.

Instalación con preplaca.

Posibilidad de instalación:

- Superficie techo/pared
- Empotrada-enrasada techo
- Semiempotrada pared

Posibilidad de conexión :

- Cableado empotrado
- Cableado con tubo de superficie (máx M20)

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

AMD0041



ACC. EMP. XENA FLAT BLANCO

ABX4071



ACC. BANDE. EMP. XENA FLAT
BLANCO - SIN SERIG.

AED0071



ACC. SEMIEMP. DIANA FLAT BLANCO

AMU8001



ACC. MARCO EMP. DIANA/XENA
UNIVERSAL - BLANCO

APT316



PICT. TOLEDO UNIVERSAL - HOMBRE
+ FLECHA

APV616



PICT. DIANA FLAT HOMBRE +
FLECHA IZQUIERDA

APV617



PICT. DIANA FLAT HOMBRE +
FLECHA DERECHA

APV618

PICT. DIANA FLAT HOMBRE +
FLECHA ARRIBA

APV619



PICT. DIANA FLAT HOMBRE +
FLECHA ABAJO