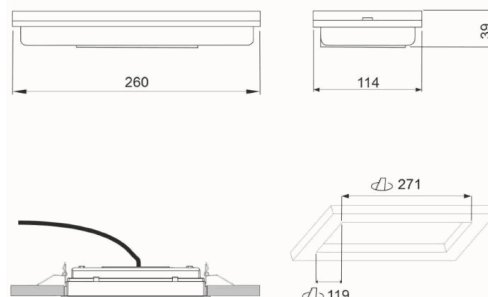


### Referencia Gráfica



### 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<4.5W

**Consumo modo permanente:** 4,5 W

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

**Tª Ambiente Trabajo:** 0-40°C

**Fuente de luz:** 12 x LED 0.5W

**Lúmenes en emergencia:** 350 lm

**Lúmenes en permanencia:** 210 lm

**Batería:** 6.4V-1.5Ah LFP

**Clase:** II

**Modo:** -

**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

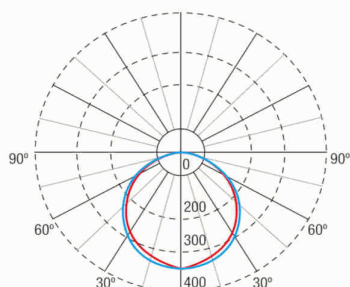
**Envolvente ATEX:**

**IP/IK:** IP44/IK07

**Acabado:** Blanco RAL9003

**Peso:** 0,49KG

### Curva fotométrica



### Interdistancias

**Altura  
instalación**



2,0 m

9,89 m

9,74 m

2,5 m

10,96 m

10,75 m

3,0 m

11,87 m

11,60 m

3,5 m

12,64 m

12,33 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  
TECHO

**ABX4071**



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

**AED0071**



ACC. SEMIEMP. DIANA FLAT BLANCO  
PARED

**AMU8001**



ACC. MARCO EMP. DIANA/XENA  
BLANCO UNIVERSAL

**APT316**



ACC. PICTO. TOLEDO UNIVERSAL  
HOMBRE + FLECHA

**APV616**



ACC. PICTO. DIANA FLAT HOMBRE +  
FLECHA IZQUIERDA

**APV617**



ACC. PICTO. DIANA FLAT HOMBRE +  
FLECHA DERECHA

**APV618**

ACC. PICTO. DIANA FLAT HOMBRE +  
FLECHA ARRIBA

**APV619**



ACC. PICTO. DIANA FLAT HOMBRE +  
FLECHA ABAJO