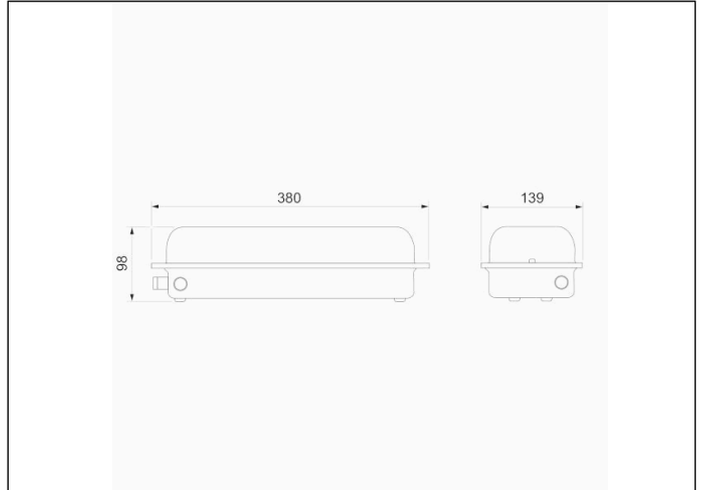


### Referencia Gráfica



### 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<2.8W

**Consumo modo permanente:** 2,8 W

**Consumo modo no permanente:** 0,9 W

**Tª Ambiente Trabajo:** 0-40°C

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

**Lúmenes en emergencia:** 250 lm

**Lúmenes en permanencia:** 150 lm

**Batería:** 3.2V-1.5Ah LFP

**Clase:** II

**Modo:** No Permanente / Permanente mediante tercera borna

**Factor de potencia:** - %

**Lum. de Señalización:** -

**TªLED:** 4000°K

**Autonomía:** 2 h

**Telemando:** Si

**Tiempo de carga:** 12 h

### Características mecánicas

**Envolvente:** INOX

**Difusor:** Policarbonato Matizado

**Apta para sup. Inflamables:** Si

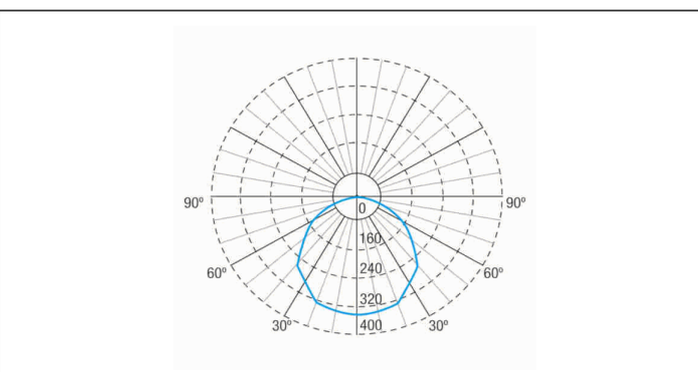
**Envolvente ATEX:**

**IP/IK:** IP67/IK07

**Acabado:** -

**Peso:** 1,31KG

### Curva fotométrica



### Interdistancias

**Altura  
instalación**



2,0 m	8,81 m	8,81 m
2,5 m	9,71 m	9,71 m
3,0 m	10,45 m	10,45 m
3,5 m	11,00 m	11,00 m

### Características de instalación

Las luminarias permanentes disponen de tres bornas de conexión de red para habilitar/deshabilitar la función permanente.

Posibilidad de instalación:

Superficie techo/pared

Posibilidad de conexión :

Cableado con tubo de superficie

Dispone de 2 entradas para prensaestopas PG-11. Se suministra por defecto con un prensaestopas metálico colocado y con un tapón.

### 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

**APT316**



PICT. TOLEDO UNIVERSAL - HOMBRE  
+ FLECHA

**AGA230**



ACC. REJILLA PROTECCION ARIAN

**APA816**



PICT. ARIAN HOMBRE + FLECHA  
IZQUIERDA

**APA817**



PICT. ARIAN HOMBRE + FLECHA  
DERECHA

**APA818**



PICT. ARIAN HOMBRE + FLECHA  
ARRIBA

**APA819**



PICT. ARIAN HOMBRE + FLECHA  
ABAJO