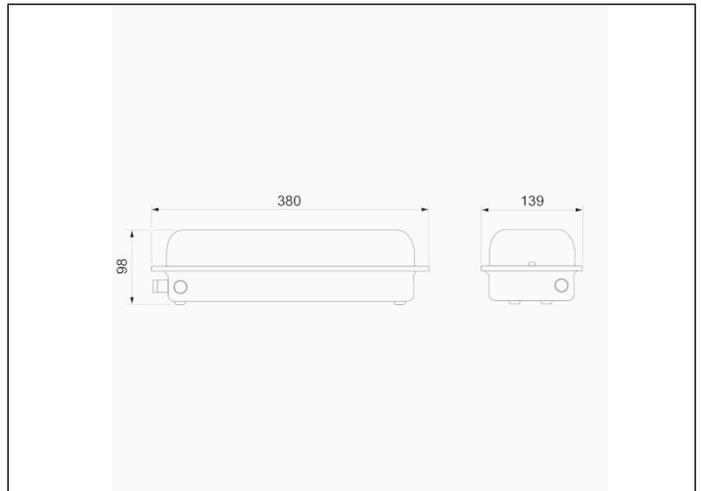


Referencia Gráfica



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<7.0W

Consumo modo permanente: 7,0 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-3.0Ah LFP

Clase: II

Modo: NP/P

Factor de potencia: - %

Lum. de Señalización: -

TªLED: 4000°K

Autonomía: 3 h

Telemando: Si

Tiempo de carga: 12 h

Características mecánicas

Envolvente: INOX

Difusor: Policarbonato Matizado

Apta para sup. Inflamables: Si

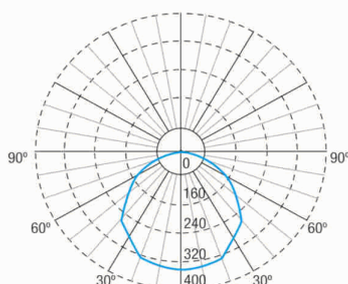
Envolvente ATEX:

IP/IK: IP67/IK07

Acabado: -

Peso: 1,66KG

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m 9,65 m 9,65 m

2,5 m 10,68 m 10,68 m

3,0 m 11,56 m 11,56 m

3,5 m 12,30 m 12,30 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



ACC. PICTO. TOLEDO UNIVERSAL
HOMBRE + FLECHA

AGA230



ACC. REJILLA PROTECCION ARIAN