

### 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<55mA

**Consumo modo permanente:** 3.3 W

**Consumo modo no permanente:** 1.1 W

**Tª Ambiente Trabajo:** 0-40°C

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

**Lúmenes en emergencia:** 325 lm

**Lúmenes en permanencia:** 200 lm

**Batería:** 3.2V-3.0Ah LFP

**Clase:** II

**Modo:** NP/P

**Factor de potencia:** - %

**Lum. de Señalización:** -

**TªLED:** 4000°K

**Autonomía:** 2 h

**Telemando:** Si

**Tiempo de carga:** 12 h

### Características mecánicas

**Envolvente:** Policarbonato

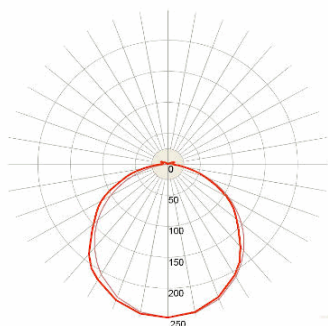
**Difusor:** Policarbonato Matizado

**Apta para sup. Inflamables:** Si

**IP/IK:** IP44/IK07

**Acabado:** Blanco RAL9003

### Curva fotométrica



### Interdistancias

**Altura  
instalación**



2,0 m	9,65 m	9,38 m
2,5 m	10,56 m	10,32 m
3,0 m	11,32 m	11,11 m
3,5 m	11,96 m	11,78 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

- Empotrada en techo

- Con soporte de techo/pared

Posibilidad de conexión :

- Cableado con tubo de superficie

Dispone de 3 entradas premarcadas para prensaestopas PG-11 (no incluidos), para montaje con tubo de superficie.

### 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.

Reset de luminaria y programación de día y hora de realización de los test, mediante secuencia de corte de alimentación de 230V.

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.

### Accesorios

**ATE87101**



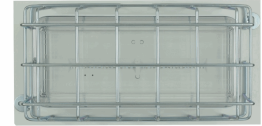
CJTO. ACC. EMP. TECHO VENUS  
SUPERF. BL.

**APV619**



ROTULO \* HOMBRE ABAJO \*

**AGV120**



REJILLA DE PROTECCION VENUS