

### Referencia Gráfica



### Dimensiones



**Sistema de Control:** AutoTest  
Centralizado Wireless  
**Normas:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, EN-62034

**Luminaria:** Emergencia  
Autónoma  
**Certificación:** CE

### Características Eléctricas

**Alimentación:** 230V 50Hz<35mA

**Consumo modo permanente:** 2.5 W

**Consumo modo no permanente:** 0.9 W

**T° Ambiente Trabajo:** 0-40°C

**Fuente de luz:** 4 x LED 0.5W

**Lúmenes en emergencia:** 100 lm

**Lúmenes en permanencia:** 60 lm

**Batería:** 3.2V-0.8Ah LFP

**Clase:** II

**Modo:** NP/P

**Factor de potencia:** - %

**Lum. de Señalización:** -

**T°LED:** 4000°K

**Autonomía:** 1 h

**Telemando:** No

**Tiempo de carga:** 12 h

### Características mecánicas

**Envolvente:** Policarbonato

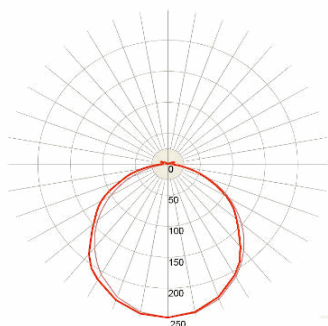
**Difusor:** Policarbonato Matizado

**Apta para sup. Inflamables:** Si

**IP/IK:** IP44/IK07

**Acabado:** Blanco RAL9003

### Curva fotométrica



### Interdistancias

**Altura  
instalación**



2,0 m	6,77 m	6,67 m
2,5 m	7,29 m	7,23 m
3,0 m	7,67 m	7,65 m
3,5 m	7,90 m	7,89 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

Posibilidad de conectar la luminaria a una central de control (TPT8125W)+PC.

Cuando la luminaria se instala sin central de control, 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.

Comunicación inalámbrica que permite:

- Comunicación con Central de Control (TPT8125W) mediante sistema de comunicación sin hilos a frecuencia de 868Mhz.

### Accesorios

**ATE87101**



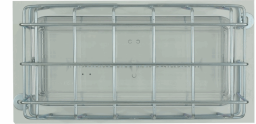
CJTO. ACC. EMP. TECHO VENUS  
SUPERF. BL.

**APV619**



ROTULO \* HOMBRE ABAJO \*

**AGV120**



REJILLA DE PROTECCION VENUS