

### 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:** 150 lm  
**Lúmenes en permanencia:** 90 lm  
**Batería:** 3.2V-0.8Ah LFP

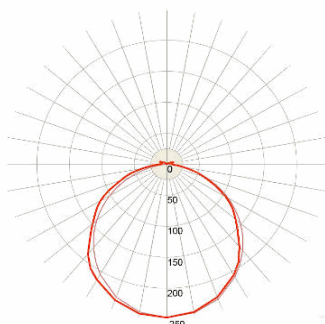
**Clase:** II  
**Modo:** NP/P  
**Factor de potencia:** - %  
**Lum. de Señalización:** -  
**T°LED:** 4000°K  
**Autonomía:** 1 h  
**Telemando:** No  
**Tiempo de carga:** 12 h

### 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	7,71 m	8,35 m
2,5 m	8,88 m	9,28 m
3,0 m	7,56 m	8,24 m
3,5 m	8,80 m	9,24 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**



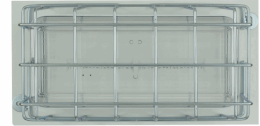
CJTO. ACC. EMP. TECHO VENUS  
SUPERF. BL.

**APV619**



ROTULO \* HOMBRE ABAJO \*

**AGV120**



REJILLA DE PROTECCION VENUS