

### 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<45mA  
**Consumo modo permanente:** 3.3 W  
**Consumo modo no permanente:** 0.9 W  
**T° Ambiente Trabajo:** 0-40°C  
**Fuente de luz:** 12xLED 0.5W  
**Lúmenes en emergencia:** 300 lm  
**Lúmenes en permanencia:** 180 lm  
**Batería:** 3.2V-1.5Ah LFP

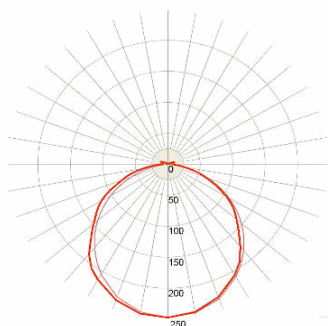
**Clase:** II  
**Modo:** NP/P  
**Factor de potencia:** - %  
**Lum. de Señalización:** -  
**T°LED:** 4000°K  
**Autonomía:** 1 h  
**Telemando:** No  
**Tiempo de carga:** 12 h

### 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	 8,31 m	 8,18 m
2,5 m	9,14 m	9,44 m
3,0 m	9,80 m	9,65 m
3,5 m	10,30 m	10,17 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 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.

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 mediante sistema de comunicación sin hilos a frecuencia de 868Mhz.

### Accesorios

**ATE87101**



CJTO. ACC. EMP. TECHO VENUS  
BLANCO

**APV619**



ROTULO \* HOMBRE ABAJO \*

**AGV120**



REJILLA DE PROTECCION VENUS