

### Referencia Gráfica



### Dimensiones



**Sistema de Control:** Standard

**Luminaria:** Emergencia  
Autónoma

**Normas:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22

**Certificación:** CE

### Características Eléctricas

**Alimentación:** 230V 50Hz<23mA

**Consumo modo permanente:** 2.3 W

**Consumo modo no permanente:** 1.2 W

**Tª Ambiente Trabajo:** 0-40°C

**Fuente de luz:** 4 x LED 0. 5W

**Lúmenes en emergencia:** 150 lm

**Lúmenes en permanencia:** 90 lm

**Batería:** 3.6V-0.8Ah Ni-Cd

**Clase:** II

**Modo:** NP/P

**Factor de potencia:** - %

**Lum. de Señalización:** -

**TªLED:** 4000°K

**Autonomía:** 1 h

**Telemando:** Si

**Tiempo de carga:** 24 h

### Características mecánicas

**Envolvente:** Policarbonato

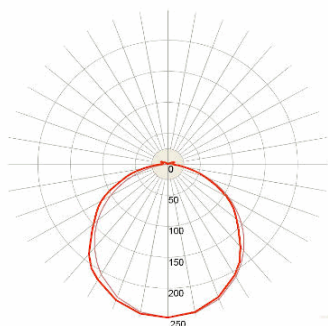
**Difusor:** Policarbonato Matizado

**Apta para sup. Inflamables:** Si

**IP/IK:** IP44/IK07

**Acabado:** Blanco RAL9003

### Curva fotométrica



### Interdistancias

**Altura  
instalación**



2,0 m

7,71 m

7,56 m

2,5 m

8,35 m

8,24 m

3,0 m

8,88 m

8,80 m

3,5 m

9,28 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

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 un led indicador de estado, el cual indica:

Estado del circuito de carga de batería.

Encendido = Carga de batería OK

Apagado = Carga de batería MAL

Entrada de telemando que permite:

Puesta en reposo en ausencia de Red.

Reencendido en estado de emergencia en ausencia de red.

Test de prueba de estado de emergencia en presencia de red.

### Accesorios

**ATE87101**



CJTO. ACC. EMP. TECHO VENUS  
BLANCO

**APV619**



ROTULO \* HOMBRE ABAJO \*

**AGV120**



REJILLA DE PROTECCION VENUS