

Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: AutoTest
Centralizado Wireless

Luminaria: Emergencia
Autónoma

Normas: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, EN-62034

Certificación: CE

Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<45mA

Consumo modo permanente: 2.5 W

Consumo modo no permanente: 0.9 W

T° Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 12xLED 0.5W

Lúmenes en emergencia: 315 lm

Lúmenes en permanencia: 190 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

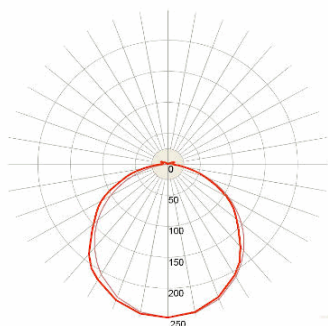
Difusor: Policarbonato Matizado

Apta para sup. Inflamables: Si

IP/IK: IP44/IK07

Acabado: Blanco RAL9003

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m

8,73 m

8,59 m

2,5 m

9,60 m

9,44 m

3,0 m

10,29 m

10,13 m

3,5 m

10,82 m

10,68 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