

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<35mA

Consumo modo permanente: 3.5 W

Consumo modo no permanente: 1.4 W

Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 12 x LED 0.5W

Lúmenes en emergencia: 315 lm

Lúmenes en permanencia: 190 lm

Batería: 3.6V-1.6Ah 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

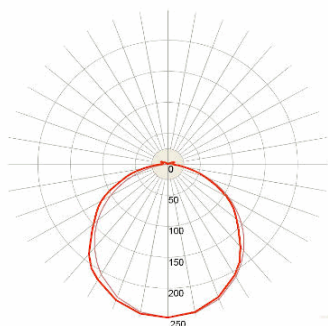
Difusor: Policarbonato Matizado

Apta para sup. Inflamables: Si

IP/IK: IP44/IK07

Acabado: Blanco RAL9003

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m

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 un led indicador de estado, el cual indica:

Estado del circuito de carga de batería.

Encendido verde = 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



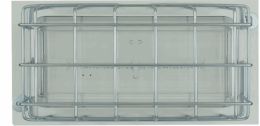
CJTO. ACC. EMP. TECHO VENUS
SUPERF. BL.

APV619



ROTULO * HOMBRE ABAJO *

AGV120



REJILLA DE PROTECCION VENUS