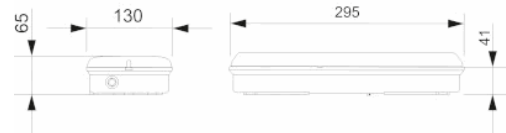


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: AutoTest

Luminaria: Emergencia
Autónoma

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

Certificación: CE, ENEC



Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<2.2W

Consumo modo permanente: - W

Consumo modo no permanente: 2.2 W

Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 12 x LED 0.5W

Lúmenes en emergencia: 600 lm

Lúmenes en permanencia: - lm

Batería: 4.8V-1.6Ah Ni-Cd

Clase: II

Modo: NP

Factor de potencia: - %

Lum. de Señalización: -

TªLED: 4000°K

Autonomía: 1 h

Telemando: Si

Tiempo de carga: 24 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

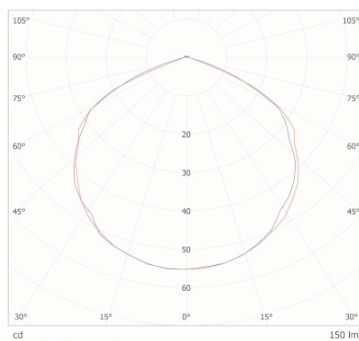
Difusor: Policarbonato Transparente

Apta para sup. Inflamables: Si

IP/IK: IP66/IK10

Acabado: Transparente

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m

9,90 m

9,57 m

2,5 m

12,08 m

11,78 m

3,0 m

13,43 m

13,41 m

3,5 m

14,65 m

14,83 m

Características de instalación

Las luminarias permanentes disponen de puente selector para función permanente/no 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 que 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.

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

AGV120



REJILLA DE PROTECCION VENUS

APV619



ROTULO * HOMBRE ABAJO *