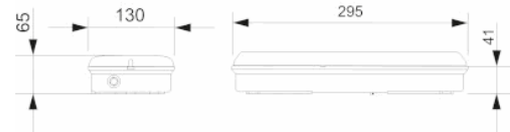


### Referencia Gráfica



### 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 1W

**Lúmenes en emergencia:** 800 lm

**Lúmenes en permanencia:** - lm

**Batería:** 6.0V-1.6Ah Ni-Cd

**Clase:** II

**Modo:** NP

**Factor de potencia:** - %

**Lum. de Señalización:** -

**TªLED:** 4000°K

**Autonomía:** 1 h

**Telemando:** No

**Tiempo de carga:** 24 h

### Características mecánicas

**Envolvente:** Policarbonato

**Difusor:** Policarbonato Transparente

**Apta para sup. Inflamables:** Si

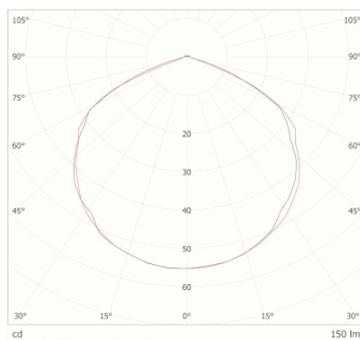
**Envolvente ATEX:**

**IP/IK:** IP66/IK10

**Acabado:** Transparente

**Peso:** 0,62KG

### Curva fotométrica



### Interdistancias

**Altura  
instalación**



2,0 m                      9,90 m                      9,57 m

2,5 m                      12,37 m                      11,97 m

3,0 m                      14,27 m                      13,99 m

3,5 m                      15,60 m                      15,60 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.

### Campos generales envolvente

### Accesorios

#### AGV120



ACC. REJILLA PROTEC.FLAT/VENUS

#### APF600



ACC. PICTO. DIANA/XENA IP66  
UNIVERSAL HOMBRE + FLECHA