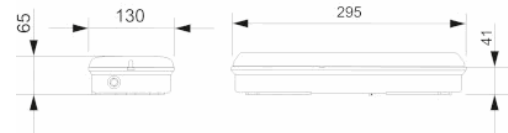


### Referencia Gráfica



### Dimensiones



**Sistema de Control:** SmartZ

**Luminaria:** Emergencia  
Autónoma

**Normas:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, EN-62034,  
ETSI EN 303 447-1

**Certificación:** CE

### Características Eléctricas

**Alimentación:** 230V 50Hz<5.5W

**Consumo modo permanente:** 5.5 W

**Consumo modo no permanente:** 2.0 W

**Tª Ambiente Trabajo:** 0-40°C

**Fuente de luz:** 12 x LED 1W

**Lúmenes en emergencia:** 650 lm

**Lúmenes en permanencia:** 320 lm

**Batería:** 6.4V-1.5Ah LFP

**Clase:** II

**Modo:** -

**Factor de potencia:** - %

**Lum. de Señalización:** -

**TªLED:** 4000°K

**Autonomía:** 1 h

**Telemando:** No

**Tiempo de carga:** 12 h

### Características mecánicas

**Envolvente:** Policarbonato

**Difusor:** Policarbonato Transparente

**Apta para sup. Inflamables:** Si

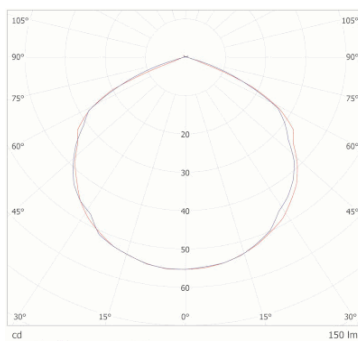
**Envolvente ATEX:**

**IP/IK:** IP66/IK10

**Acabado:** Transparente

**Peso:** 1,00KG

### 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

Posibilidad de conectar la luminaria a una central de control.

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 mediante sistema de comunicación sin hilos a frecuencia de 2.4Ghz.

### Campos generales envolvente

### Accesorios

#### AGV120



ACC. REJILLA PROTEC.FLAT/VENUS

#### APF600



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