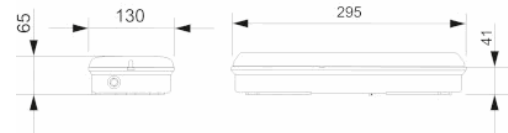


Referencia Gráfica



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

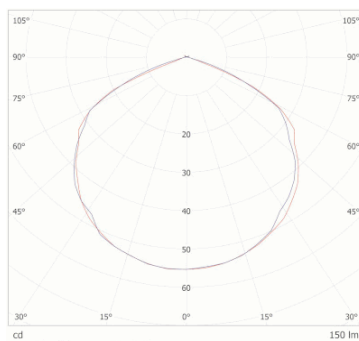
Envolvente ATEX:

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