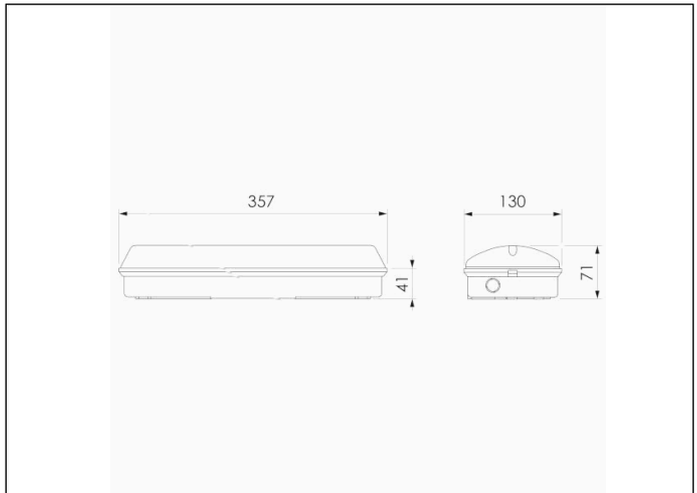


Referencia Gráfica



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<2.5W

Consumo modo permanente: 2.5 W

Consumo modo no permanente: 0.9 W

Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 4 x LED 0.5W

Lúmenes en emergencia: 150 lm

Lúmenes en permanencia: 90 lm

Batería: 3.2V-1.0Ah LFP

Clase: II

Modo: NP/P

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 Matizado

Apta para sup. Inflamables: Si

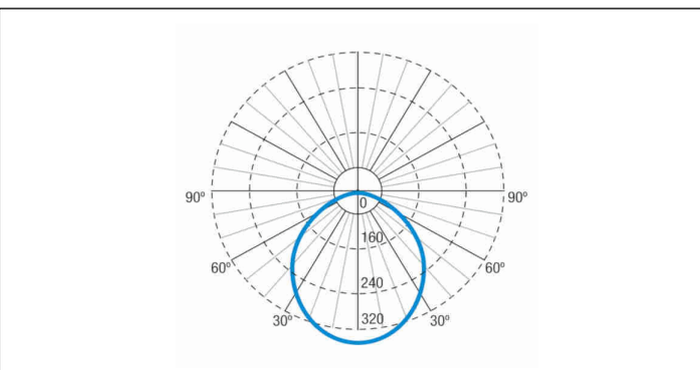
Envolvente ATEX:

IP/IK: IP65/IK10

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 1,00KG

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m

7,61 m

7,61 m

2,5 m

8,29 m

8,29 m

3,0 m

8,82 m

8,82 m

3,5 m

9,22 m

9,22 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

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

ADBA008



ACC. DIF. BANDE. ARIAN BLANCO
SIN SERIG.

APA818



ACC. PICTO. ARIAN HOMBRE +
FLECHA ARRIBA

AGA230



ACC. REJILLA PROTECCION ARIAN