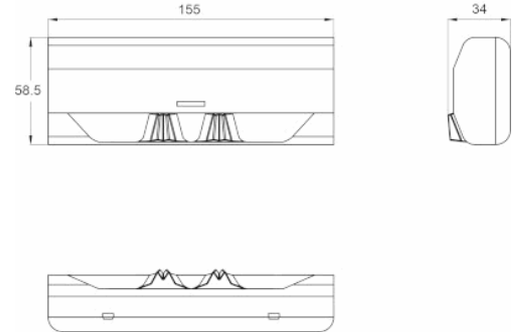


Referencia Gráfica



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<1.0W

Consumo modo permanente: - W

Consumo modo no permanente: 1.0 W

Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 4xLED 0.5W

Lúmenes en emergencia: 300 lm

Lúmenes en permanencia: - lm

Batería: 3.2V-1.5Ah LFP

Clase: II

Modo: NP

Factor de potencia: - %

Lum. de Señalización: -

TªLED: 4000°K

Autonomía: 1 h

Telemando: No

Tiempo de carga: 12 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Lente Ambiente + Direccional

Apta para sup. Inflamables: Si

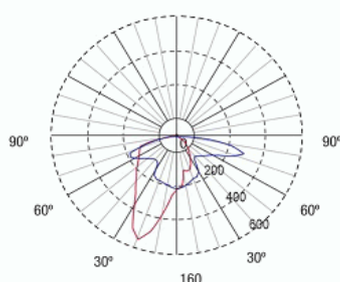
Envolvente ATEX:

IP/IK: IP42/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,16KG

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m 12,27 m 7,97 m

2,5 m 12,80 m 8,65 m

3,0 m 12,85 m 9,22 m

3,5 m 12,70 m 9,68 m

Características de instalación

Las luminarias disponen de 4 bornas (2xL+ 2xN).

Instalación con preplaca.

Posibilidad de instalación en:

Pared

Posibilidad de conexión con:

Cableado empotrado

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