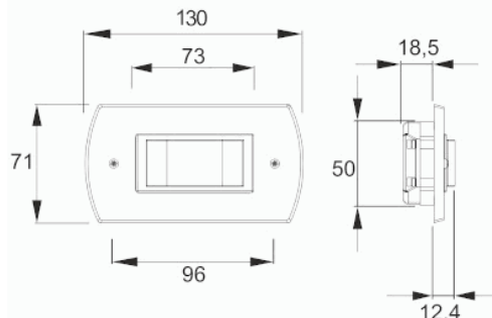


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: Standard

Luminaria: Balizado
Autónomo

Normas: EN-60598-1

Certificación: CE

Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<1.2W

Consumo modo permanente: - W

Consumo modo no permanente: 1,2 W

Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 2xLed ambar

Lúmenes en emergencia: 5 lm

Lúmenes en permanencia: - lm

Batería: 2x(1.2V-0.3Ah Ni-Cd)

Clase: II

Modo: NP

Factor de potencia: - %

Lum. de Señalización: Led ambar SMD

TªLED: -

Autonomía: 3 h

Telemando: Si

Tiempo de carga: 24 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Policarbonato Transparente

Apta para sup. Inflamables: Si

Envolvente ATEX:

IP/IK: IP22/IK05

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,09KG

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m

-

-

2,5 m

-

-

3,0 m

-

-

3,5 m

-

-

Características de instalación

Posibilidad de instalación :
Empotrado pared con caja rectangular americana.
Empotrado pared con caja universal
Posibilidad de conexión :
Cableado empotrado
Marco decorativo incluido de color plata.

Características de funcionamiento

Dispone un led indicador de estado, el cual indica:
Estado del circuito de carga de batería.
Encendido = Carga de batería OK
Apagado = Carga de batería MAL
Entrada de telemando que permite:
Puesta en reposo en ausencia de Red.
Reencendido en estado de emergencia en ausencia de red.
Test de prueba de estado de emergencia en presencia de red .

Campos generales envolvente

Accesorios

AEP0011



ACC. EMP VIGIA