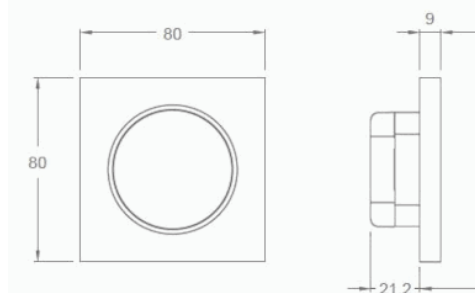


### Referencia Gráfica



### 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:** No

**Tiempo de carga:** 24 h

### Características mecánicas

**Envolvente:** Policarbonato

**Difusor:** Policarbonato Opalino

**Apta para sup. Inflamables:** Si

**Envolvente ATEX:**

**IP/IK:** IP65/IK05

**Acabado:** Blanco RAL9003

**Peso:** 0,11KG

### 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 universal  
Posibilidad de conexión :  
Cableado empotrado  
Marco decorativo incluido.

### 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