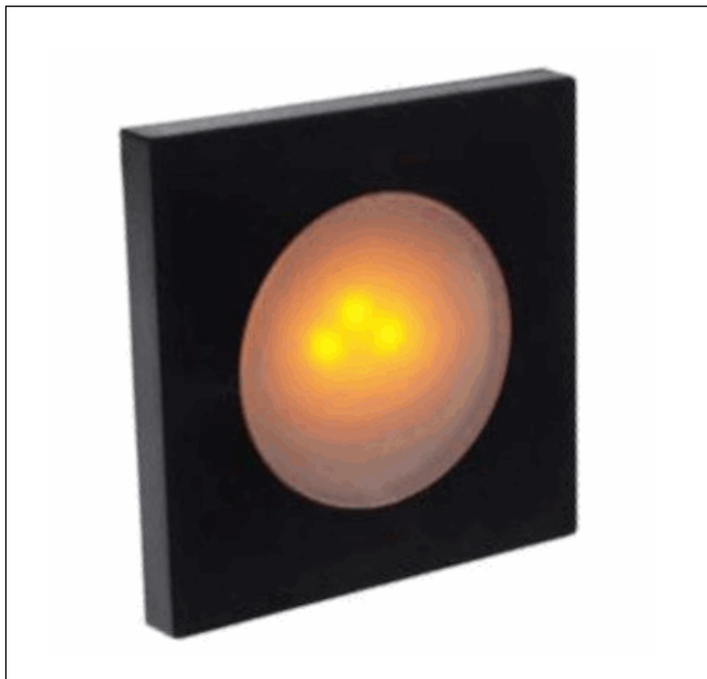
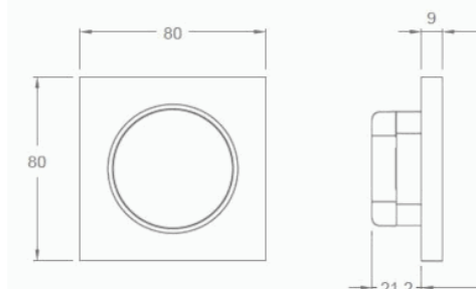


### Referencia Gráfica



### Dimensiones



Sistema de Control: Standard

Luminaria: Balizado  
Autónomo

Normas:

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: - lm

Lúmenes en permanencia: - lm

Batería: 2x1.2V-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 Opalino

Apta para sup. Inflamables: Si

Envolvente ATEX:

IP/IK: IP22/IK05

Acabado: -

Peso: 0,08KG

### 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

Disco antideslumbrante incluido.  
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