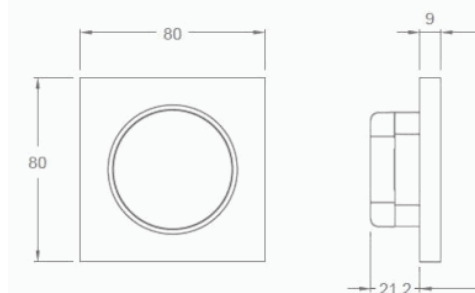


### Referencia Gráfica



### Dimensiones



Sistema de Control: -

Luminaria: Balizado  
Cortesía

Normas: EN-60598-1

Certificación: CE

### Características Eléctricas

**Alimentación:** 230V 50Hz<1.8W  
**Consumo modo permanente:** 1,8 W  
**Consumo modo no permanente:** - W  
**Tª Ambiente Trabajo:** -20°C-40°C  
**Fuente de luz:** -  
**Lúmenes en emergencia:** 5 lm  
**Lúmenes en permanencia:** 5 lm  
**Batería:** -

**Clase:** II  
**Modo:** -  
**Factor de potencia:** - %  
**Lum. de Señalización:** 3xleds ambar alto br  
**TªLED:** -  
**Autonomía:** - h  
**Telemando:** No  
**Tiempo de carga:** 0 h

### Características mecánicas

**Envolvente:** Policarbonato  
**Difusor:** Policarbonato Opalino  
**Apta para sup. Inflamables:** Si

**IP/IK:** IP65/IK05  
**Acabado:** Blanco RAL9003  
**Peso:** 0,09KG

**Envolvente ATEX:**

### Curva fotométrica



### Interdistancias

**Altura  
instalación**



2,0 m  
2,5 m  
3,0 m  
3,5 m

-  
-  
-  
-

# ZEMPER

Ficha técnica  
ORION IP65

## LPO4551



ELECTROZEMPER S.A.  
Avda. de la Ciencia s/n.  
Parque Ind. Avanzado  
13005 Ciudad Real. Spain.  
Tel.: +34 902 11 11 97  
Fax: +34 902 11 11 97  
info@zemper.com  
www.zemper.com

### Características de instalación

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

### Características de funcionamiento

Valida para ser alimentada de las siguientes formas: Directamente a la tensión nominal.

### Campos generales envolvente