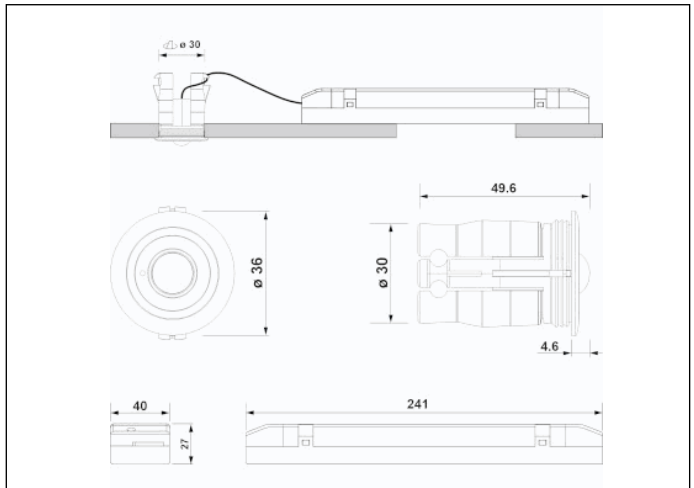


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: DALI

Luminaria: Emergencia
Autónoma

Normas: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, EN 61347-2-7,
EN 61347-2-13, EN 62386

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: 1XLEDS 3W

Lúmenes en emergencia: 250 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: Si

Tiempo de carga: 12 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Lente Circular

Apta para sup. Inflamables: Si

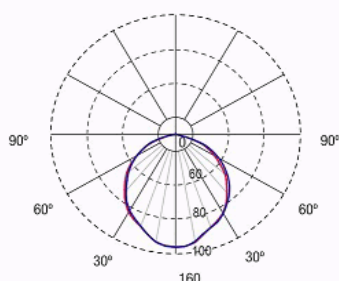
Envolvente ATEX:

IP/IK: IP42/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,48KG

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m

8,90 m

9,03 m

2,5 m

9,79 m

9,94 m

3,0 m

10,53 m

10,70 m

3,5 m

11,17 m

11,32 m

Características de instalación

Las luminarias Permanentes disponen de tres entradas de conexión de red (L, L1, N) para habilitar/deshabilitar la función permanente.

Conjunto formado por un foco + equipo electrónico con baterías (luminarias autónomas).

Posibilidad de instalación :

En techos registrables.

En luminarias de tira continua.

La fijación mediante presión.

Características de funcionamiento

Disponibilidad de bus para comunicación DALI.

Dispone de LED indicador de estado:

LED verde: OK

LED amarillo parpadeando: Fallo en carga de batería o en conexión de batería.

LED apagado: Fallo en operación de emergencia o en la red eléctrica o LED defectuoso o unidad defectuosa.

Campos generales envolvente