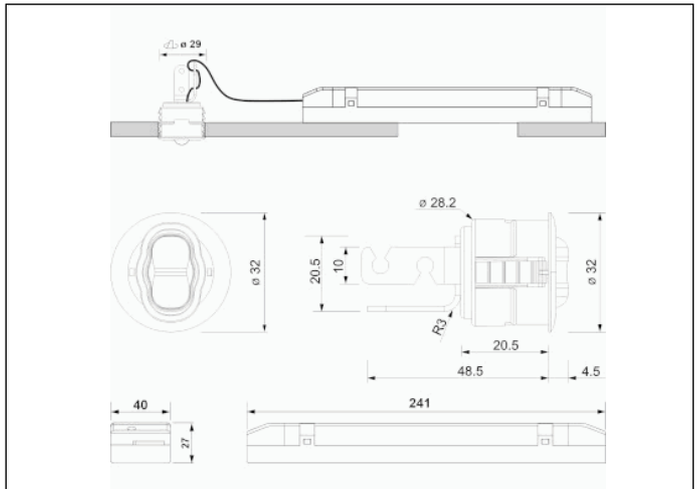


### Referencia Gráfica



### Dimensiones



**Sistema de Control:** AutoTest

**Luminaria:** Emergencia Autónoma

**Normas:** EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034

**Certificación:** CE, ENEC



### 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 Pasillo

**Apta para sup. Inflamables:** Si

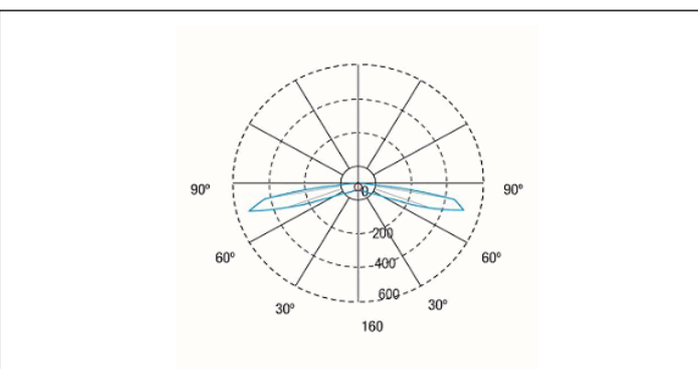
**Envolvente ATEX:**

**IP/IK:** IP42/IK04

**Acabado:** Blanco RAL9003

**Peso:** 0,21KG

### Curva fotométrica



### Interdistancias

**Altura instalación**



2,0 m                      7,38 m                      23,89 m

2,5 m                      7,87 m                      26,57 m

3,0 m                      8,21 m                      28,45 m

3,5 m                      8,43 m                      30,15 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 :

- Empotrada techo (Techos de lamas) con accesorio incluido.
- En techos registrables.
- En carril continuo.

### Características de funcionamiento

Dispone de leds indicadores de estado, que indican:

- Estado del circuito de carga de batería.
- Estado de batería (autonomía)
- Estado de función de emergencia
- Situación de estado de test.

Luminaria controlada por microprocesador que realiza test periódicos y automáticos.

- Test funcional cada 7 días
- Test de autonomía cada 365 días.

El resultado de los test se muestra en los leds indicadores de estado.

Entrada de telemando que permite:

- Puesta en reposo en ausencia de Red.
- Reencendido en estado de emergencia en ausencia de red.
- Encendido en estado emergencia (menos de 24 horas de carga).
- Test de autonomía manual y a distancia. (más de 24 horas de carga).
- Programación de día y hora de realización de los test.
- Reset del estado de la luminaria.

### Campos generales envolvente