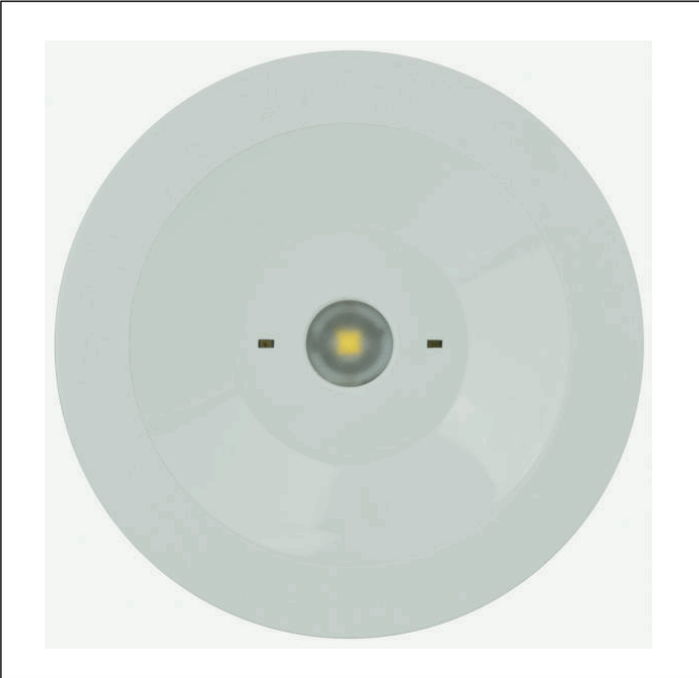
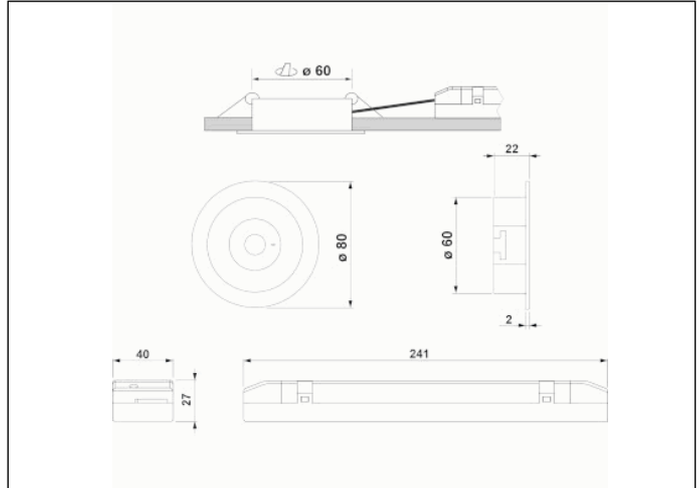


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: Standard

Luminaria: Emergencia
Autónoma

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

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: 1 x LED 3W

Lúmenes en emergencia: 200 lm

Lúmenes en permanencia: - lm

Batería: 3.6V-0.8Ah Ni-Cd

Clase: II

Modo: NP

Factor de potencia: - %

Lum. de Señalización: -

TªLED: 4000°K

Autonomía: 1 h

Telemando: Si

Tiempo de carga: 24 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Lente Circular

Apta para sup. Inflamables: Si

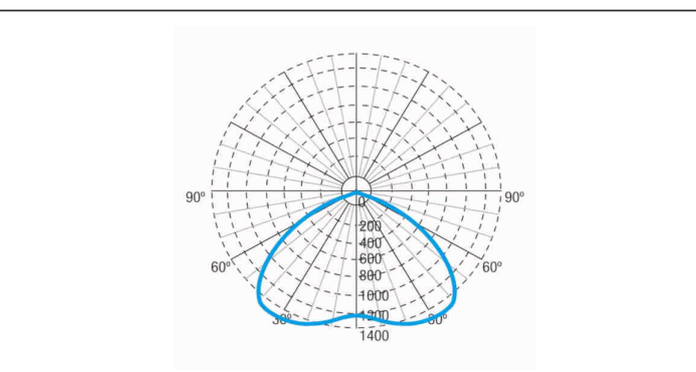
Envolvente ATEX:

IP/IK: IP42/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,42KG

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m 8,89 m 8,89 m

2,5 m 9,83 m 9,83 m

3,0 m 10,61 m 10,61 m

3,5 m 11,14 m 11,14 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), o sin baterías (luminarias centralizadas).

Posibilidad de instalación :

Empotrada techo

La fijación al techo mediante 2 muelles.

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

Accesorios

ABX0041



CJTO. BANDEROLA EMPOT SPAZIO
SIN SERGRAFIAR

ABR1741



ACC. BANDE. EMP. SPAZIO R
BLANCO SERIG. FLECHA DCHA/IZQ

AMU8002



ACC. MARCO EMP. SPAZIO BLANCO
UNIVERSAL