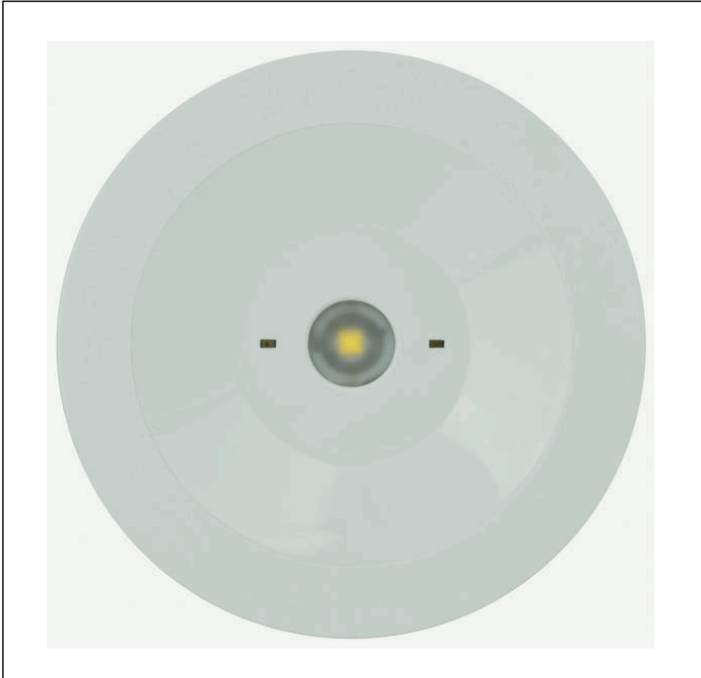
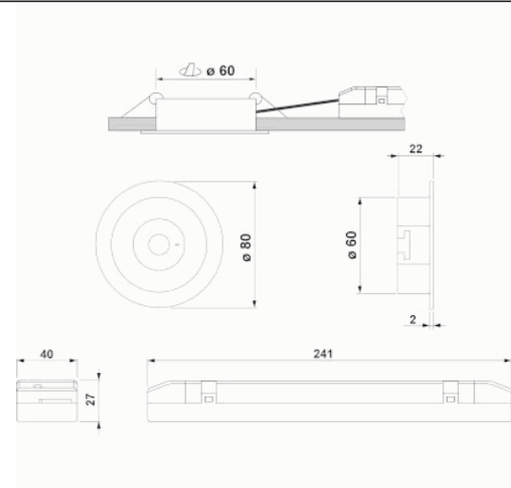


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: AutoTest

Luminaria: Emergencia
Autónoma

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

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: 280 lm

Lúmenes en permanencia: - lm

Batería: 3.2V-1.5Ah LFP

Clase: II

Modo: No Permanente

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

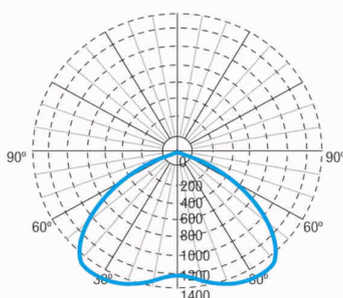
Envolvente ATEX:

IP/IK: IP42/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,20KG

Curva fotométrica



Interdistancias

**Altura
instalación**



2,0 m 9,43 m 9,43 m

2,5 m 10,46 m 10,46 m

3,0 m 11,33 m 11,33 m

3,5 m 12,06 m 12,06 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 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

Accesorios

ABX1741



ACC. BANDE. EMP. SPAZIO SERIG.
FLECHA LATERAL 2 CARAS

ABX1841



ACC. BANDE. EMP. SPAZIO SERIG.
FLECHA ARII 2 CARAS

AMU8002



ACC. MARCO EMP. SPAZIO
UNIVERSAL - BLANCO

ABX1941



ACC. BANDE. EMP. SPAZIO SERIG.
FLECHA ABAJ 2 CARAS

AMU8003



ACC. MARCO EMP. SPAZIO
UNIVERSAL GRAN HUECO - BLANCO

ABX5441



ACC. BANDE. EMP. SPAZIO SERIG.
FLECHA IZQ SIMPLE CARA

ABX5541



ACC. BANDE. EMP. SPAZIO SERIG.
FLECHA DCHA SIMPLE CARA

ABX5741



ACC. BANDE. EMP. SPAZIO SERIG.
FLECHA ABAJ SIMPLE CARA

ABX5841



ACC. BANDE. EMP. SPAZIO SERIG.
FLECHA ARII SIMPLE CARA