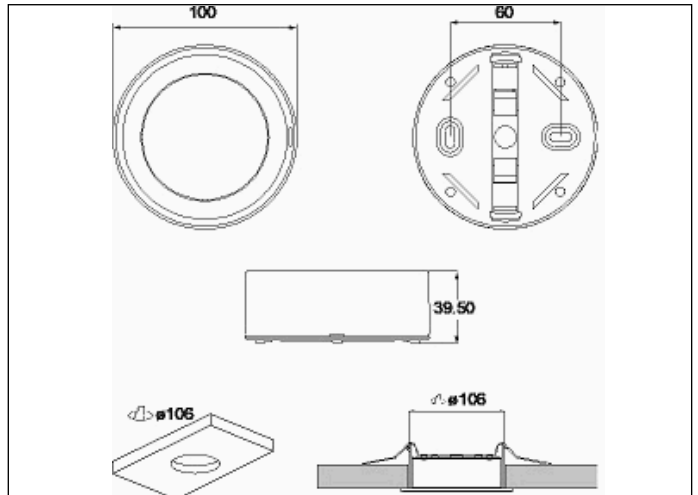


Referencia Gráfica



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<2.5W
Consumo modo permanente: 2.5 W
Consumo modo no permanente: 0.9 W
Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C
Fuente de luz: 12xLED 0.5W
Lúmenes en emergencia: 100 lm
Lúmenes en permanencia: 60 lm
Batería: 3.2V-0.5Ah LFP

Clase: II
Modo: NP/P
Factor de potencia: - %
Lum. de Señalización: -
TªLED: 4000°K
Autonomía: 1 h
Telemando: Si
Tiempo de carga: 12 h

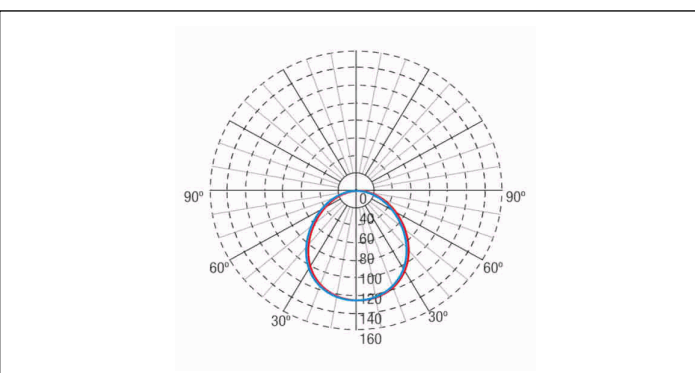
Características mecánicas

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

IP/IK: IP42/IK04
Acabado: Blanco RAL9003
Peso: 0,14KG

Envolvente ATEX:

Curva fotométrica



Interdistancias

Altura instalación

Altura instalación	Distancia 1	Distancia 2
2,0 m	6,60 m	6,60 m
2,5 m	7,17 m	7,17 m
3,0 m	7,61 m	7,60 m
3,5 m	7,92 m	7,91 m

Características de instalación

Las luminarias No Permanentes disponen de 4 bornas (2xL + 2xN) de conexión de red.

Las luminarias Permanentes, disponen de 5 bornas (2xL+ 2xN + L1) para habilitar / deshabilitar la función permanente.

Instalación con preplaca.

Posibilidad de instalación en:

- Superficie en techo o pared
- Empotrada en techo (con accesorio de instalación)

Posibilidad de conexión con:

- Cableado empotrado
- Cableado en tubo de superficie (máx M20)

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

ALQ0011



ACC. EMP. SPAZIO LUZ BLANCO
TECHO CUADRADO

ALC0011



ACC. EMP. SPAZIO LUZ BLANCO
TECHO REDONDO

ALE0065



ACC. ENVOL. IP65 SPAZIO LUZ
BLANCO

ALX0011



ACC. EMP. BANDE. SPAZIO LUZ
BLANCO TECHO CUADRADO

ALT0011



ACC. ENT. FLEX. SPAZIO LUZ
BLANCO TUBO SUPERFICIE

ALP0011



ACC. BANDE. SUP. SPAZIO LUZ
BLANCO PARED

ALS0011



ACC. BANDE. SUP. SPAZIO LUZ
BLANCO TECHO

ALB0011



ACC. BANDE. EMP. SPAZIO LUZ
BLANCO TECHO REDONDO