

Ficha técnica SPAZIO PLUS

LSP3105LDPW

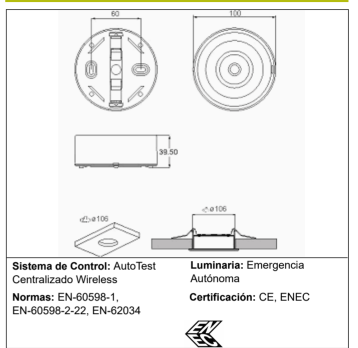


ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
in fo@zemper.com

Referencia Gráfica



Dimensiones



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: 1 x LED 3W 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: No Tiempo de carga: 12 h

Caracteristicas mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Lente Circular + Pasillo

Apta para sup. Inflamables: Si

Apta para sup. Illianiables. O

IP/IK: IP42/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,16KG

Envolvente ATEX: Curva fotométrica

90° 0 90° 100 30° 60°

Interdistancias

Altura instalación		
2,0 m	6,71 m	6,71 m
2,5 m	7,62 m	7,62 m
3,0 m	8,37 m	8,37 m
3,5 m	8,97 m	8,97 m



LSP3105LDPW



ELECTROZEMPER S.A. Avda. de la Ciencia s/n. Parque Ind. Avanzado 13005 Ciudad Real. Spain. Tel:: +34 902 11 11 97 Fax: +34 902 11 11 97 fax: em per.com

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:

Superficie techo

Empotrada techo

Posibilidad de conexión :

Cableado empotrado

Cableado con 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

Posibilidad de conectar la luminaria a una central de control.

Cuando la luminaria se instala sin central de control, 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.

Comunicación inalámbrica que permite:

• Comunicación con Central de Control mediante sistema de comunicación sin hilos a frecuencia de 868Mhz.

Campos generales envolvente				



SPAZIO PLUS

LSP3105LDPW



ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
in fo @ z e m p e r . c o m
w w w w . z e m p e r . c o m

Accesorios

















