

Ficha técnica SPAZIO Q

LSQ9201LWP2

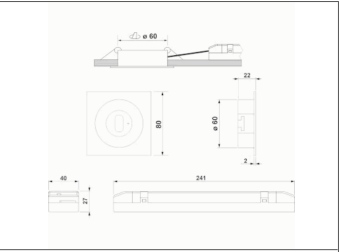


ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
info@zemper.com

Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: SmartZ

Luminaria: Emergencia

Autónoma

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

ETSI EN 303 447-1

Certificación: CE, ENEC



Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<2.5W Consumo modo permanente: 2.5 W Consumo modo no permanente: 0.9 W

T^a Ambiente Trabajo: 0-40°C Fuente de luz: 1 x LED 3W Lúmenes en emergencia: 200 lm Lúmenes en permanencia: 120 lm

Batería: 3.2V-1.5Ah LFP

Clase: II Modo: NP/P

Factor de potencia: - % Lum. de Señalización: -TaLED: 4000°K Autonomía: 2 h Telemando: No Tiempo de carga: 12 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato
Difusor: Lente Pasillo

Apta para sup. Inflamables: Si

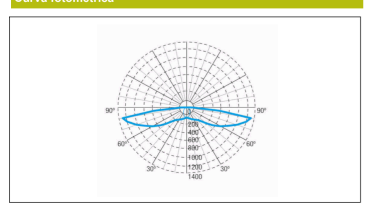
IP/IK: IP42/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,60KG

Envolvente ATEX:

Curva fotométrica



Interdistancias

Altura instalación		
2,0 m	6,30 m	18,07 m
2,5 m	6,72 m	20,89 m
3,0 m	6,91 m	23,42 m
3,5 m	7,06 m	25,47 m



LSQ9201LWP2



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

Características de instalación

L	Las luminarias Permanentes	disponen de tres entrada	as de conexión de red	(L, L1, N) para	habilitar/deshabilitar l	18
f	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

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 2.4Ghz.

Campos generales envolvente	



LSQ9201LWP2



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
www.zemper.com

Accesorios



