

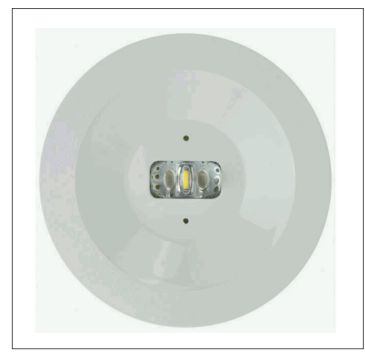
Ficha técnica SPAZIO R

LSR9251LWP

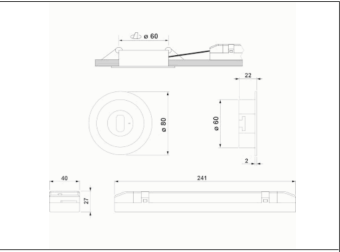


ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
in fo @ ze m p e r . c o m
w w w w . z e m p e r . c o m

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

Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<2.8W Consumo modo permanente: 2.8 W Consumo modo no permanente: 0.9 W

Ta Ambiente Trabajo: 0-40°C Fuente de luz: 1 x LED 3W Lúmenes en emergencia: 280 lm Lúmenes en permanencia: 170 lm

Batería: 3.2V-1.5Ah 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 Pasillo

Apta para sup. Inflamables: Si

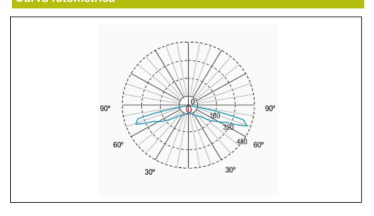
IP/IK: IP42/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,60KG

Envolvente ATEX:

Curva fotométrica



Interdistancias

Altura instalación		
2,0 m	6,77 m	18,74 m
2,5 m	7,32 m	21,74 m
3,0 m	7,60 m	24,43 m
3,5 m	7,78 m	26,88 m



LSR9251LWP



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

Características de instalación

Las	luminarias Perm	anentes disponen d	le tres entrada:	s de conexiór	n de red (L, L1	I, N) para∃	habilitar/deshat	oilitar la
func	ión 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						



LSR9251LWP



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

SIN SERGRAFIAR





