

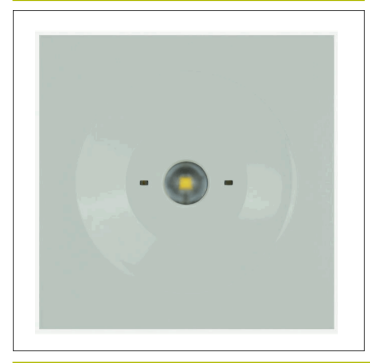
Ficha técnica SPAZIO Q

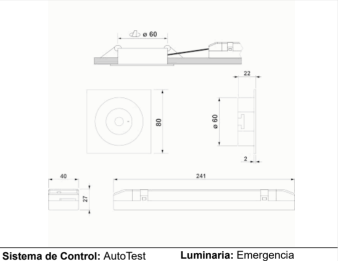
LSQ3200LX2



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
on fo@zemper.com

Referencia Gráfica





Sistema de Control: AutoTest

Autónoma

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

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: 200 lm Lúmenes en permanencia: - Im Batería: 3.2V-1.5Ah LFP

Clase: II Modo: NP

Factor de potencia: - %Lum. de Señalización: -TaLED: 4000°K Autonomía: 2 h Telemando: Si Tiempo de carga: 12 h

Envolvente: Policarbonato Difusor: Lente Circular

Apta para sup. Inflamables: Si

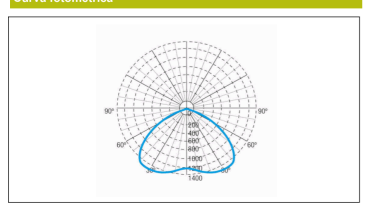
IP/IK: IP42/IK04

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,21KG

Envolvente ATEX:

Curva fotométrica



Interdistancias

8,89 m	8,89 m
9,83 m	9,83 m
10,61 m	10,61 m
11,14 m	11,14 m
	9,83 m 10,61 m



LSQ3200LX2



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 rax: +32 em per.com

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		



LSQ3200LX2



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

















