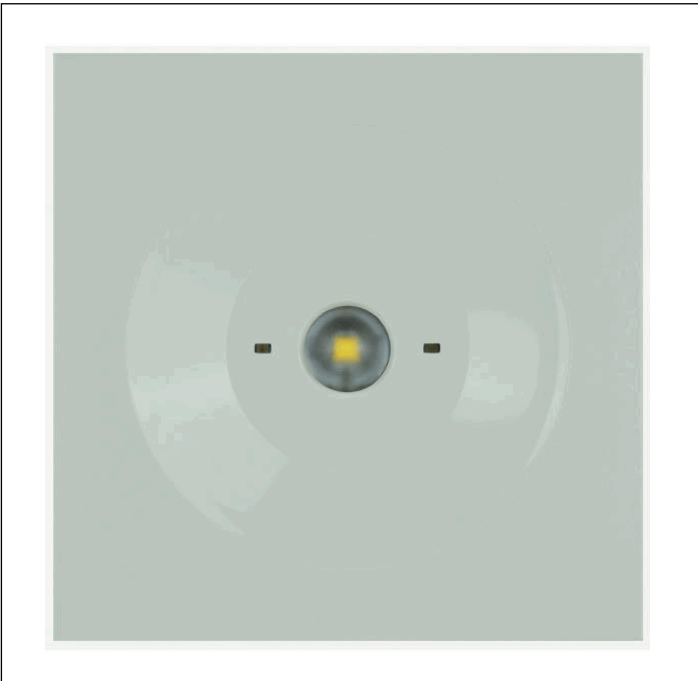
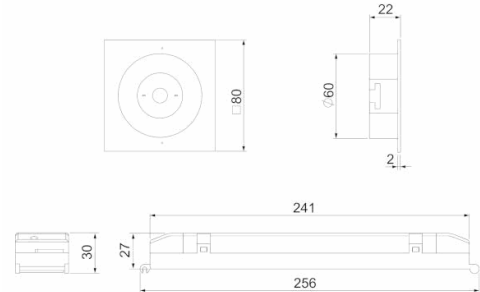


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: AutoTest
Centralizado Wireless
Normas: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, EN-62034

Luminaria: Emergencia
Autónoma
Certificación: CE

Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<45mA
Consumo modo permanente: 3 W
Consumo modo no permanente: 1.3 W
Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C
Fuente de luz: 1 x LED 3W
Lúmenes en emergencia: 250 lm
Lúmenes en permanencia: 150 lm
Batería: 3.2V-1.5Ah LFP

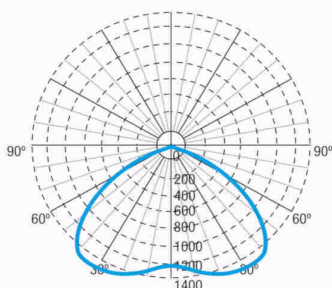
Clase: II
Modo: NP/P
Factor de potencia: - %
Lum. de Señalización: -
TªLED: 4000°K
Autonomía: 1 h
Telemando: No
Tiempo de carga: 12 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato dos cajas
Difusor: Lente Circular
Apta para sup. Inflamables: Si

IP/IK: IP40/IK04
Acabado: Blanco RAL9003

Curva fotométrica



Interdistancias

Altura instalación



| | | |
|-------|---------|---------|
| 2,0 m | 9,43 m | 9,43 m |
| 2,5 m | 10,46 m | 10,46 m |
| 3,0 m | 11,33 m | 11,33 m |
| 3,5 m | 12,06 m | 12,06 m |

Características de instalación

Las luminarias Permanentes disponen de tres bornas de conexión de red 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
Posibilidad de conectar la luminaria a una central de control (TPT8125W)+PC.
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 (TPT8125W) mediante sistema de comunicación sin hilos a frecuencia de 868Mhz.

ZEMPER

Ficha técnica
SPAZIO Q

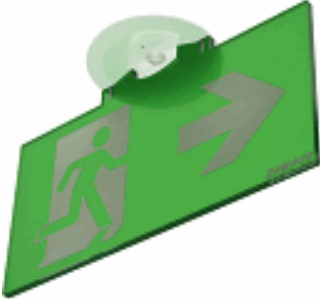
LSQ3200LDP2W



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
www.zemper.com

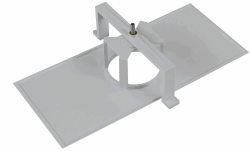
Accesorios

ABX0041



CJTO. BANDEROLA EMPOT SPAZIO
SIN SERGRAFIAR

AMU8002



MARCO UNIVERSAL DE 6W A SPAZIO
BLANCO