

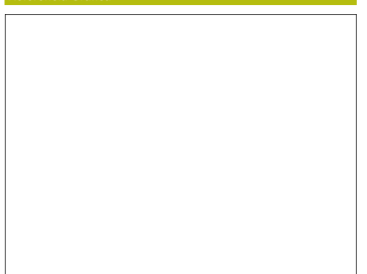
# LXF9150LDPW

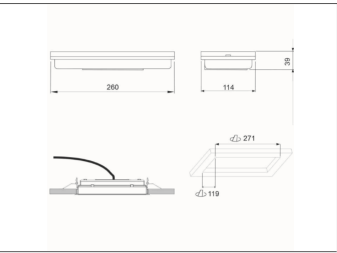


ELECTROZEMPER S.A. Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
on fo@zemper.com

#### Referencia Gráfica

**XENA FLAT** 





Sistema de Control: AutoTest Centralizado Wireless

Normas: EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI

EN 301 489-3 V2.1.1

Luminaria: Emergencia

Autónoma

Certificación: CE, ENEC



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: 4 x LED 0.5W Lúmenes en emergencia: 150 lm Lúmenes en permanencia: 90 lm

Batería: 3.2V-1.0Ah LFP

Clase: II Modo: -

Factor de potencia: - %Lum. de Señalización: -TaLED: 4000°K Autonomía: 1 h

Telemando: No Tiempo de carga: 12 h

Envolvente: Policarbonato Difusor: Policarbonato Opalino Apta para sup. Inflamables: Si

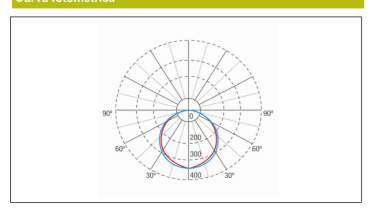
IP/IK: IP44/IK07

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,45KG

### **Envolvente ATEX:**

### Curva fotométrica



### Interdistancias

Altura instalación		
2,0 m	7,83 m	7,65 m
2,5 m	8,56 m	8,33 m
3,0 m	9,09 m	8,86 m
3,5 m	9,50 m	9,26 m



## LXF9150LDPW



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 puente selector para función permanente/no permanente.

Instalación con preplaca.

Posibilidad de instalación:

Superficie techo/pared

Empotrada-enrasada techo

Semiempotrada pared

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				



# LXF9150LDPW



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

















