

Ficha técnica DIANA FLAT

LDF9300LXP2

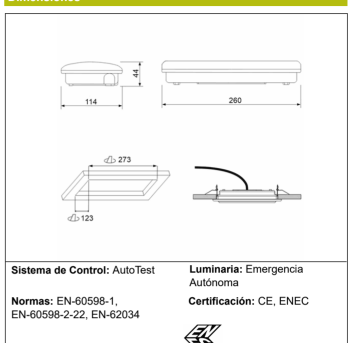


ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
info@zemper.com

Referencia Gráfica



Dimensiones



Características Eléctricas

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

T^a Ambiente Trabajo: 0-40°C Fuente de luz: 12 x LED 0.5W Lúmenes en emergencia: 250 lm Lúmenes en permanencia: 150 lm

Batería: 3.2V-1.5Ah LFP

Clase: || Modo: -

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

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Policarbonato TransFresnel **Apta para sup. Inflamables:** Si

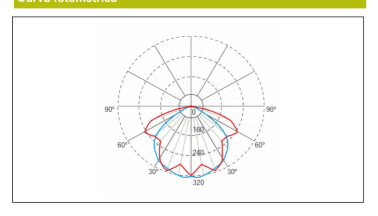
Envolvente ATEX:

IP/IK: IP44/IK07

Acabado: Blanco RAL9003

Peso: 0,43KG

Curva fotométrica



Interdistancias

Altura instalación		
2,0 m	10,72 m	7,55 m
2,5 m	11,67 m	8,51 m
3,0 m	12,43 m	9,44 m
3,5 m	13,01 m	10,24 m



LDF9300LXP2



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 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 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		



LDF9300LXP2



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

















