

Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: Standard

Luminaria: Emergencia Autónoma

Normas: EN-60598-1,
EN-60598-2-22

Certificación: CE

Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<0.6W

Consumo modo permanente: - W

Consumo modo no permanente: 0.6 W

Tº Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 2 x LED 0.5W

Lúmenes en emergencia: 70 lm

Lúmenes en permanencia: - lm

Batería: 3.6V-0.3Ah Ni-Cd

Clase: II

Modo: NP

Factor de potencia: - %

Lum. de Señalización: -

TºLED: 4000ºK

Autonomía: 1 h

Telemando: No

Tiempo de carga: 24 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

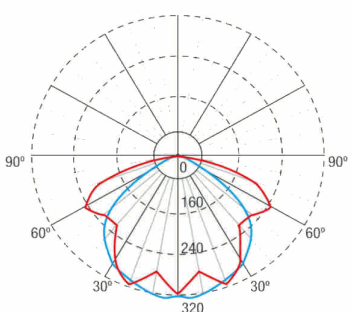
IP/IK: IP44/IK07

Difusor: Policarbonato TransFresnel

Acabado: Blanco RAL9003

Apta para sup. Inflamables: Si

Curva fotométrica



Interdistancias

Altura instalación

2,0 m	7,03 m	5,63 m
2,5 m	6,96 m	6,23 m
3,0 m	6,60 m	6,55 m
3,5 m	6,23 m	6,66 m





Ficha técnica
DIANA FLAT

LDF3070C



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

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 un led indicador de estado, el cual indica:

- Estado del circuito de carga de batería.
- Encendido verde = Carga de batería OK
- Apagado = Carga de batería MAL

Dispone de pulsadores incorporados, que permiten:

- Puesta en reposo en ausencia de Red.
- Reencendido en estado de emergencia en ausencia de red.
- Test de prueba de estado de emergencia en presencia de red .

Accesorios

Para luminarias en color diferente al blanco, consultar la disponibilidad y referencia de los accesorios en color