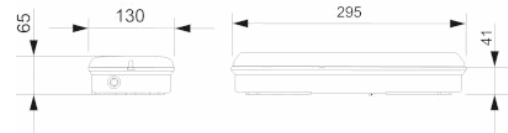


Referencia Gráfica



Dimensiones



Sistema de Control: Standard

Luminaria: Emergencia Autónoma

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

Certificación: CE, ENEC



Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<2.2W

Consumo modo permanente: - W

Consumo modo no permanente: 2.2 W

Tª Ambiente Trabajo: 0-40°C

Fuente de luz: 12 x LED 0.5W

Lúmenes en emergencia: 800 lm

Lúmenes en permanencia: - lm

Batería: 6.0V-1.6Ah Ni-Cd

Clase: II

Modo: NP

Factor de potencia: - %

Lum. de Señalización: -

TªLED: 4000°K

Autonomía: 1 h

Telemando: No

Tiempo de carga: 24 h

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

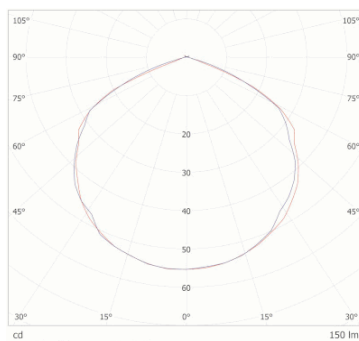
Difusor: Policarbonato Transparente

Apta para sup. Inflamables: Si

IP/IK: IP66/IK10

Acabado: Transparente

Curva fotométrica



Interdistancias

Altura instalación



2,0 m 9,90 m 9,57 m

2,5 m 12,37 m 11,97 m

3,0 m 14,27 m 13,99 m

3,5 m 15,60 m 15,60 m

Características de instalación

Las luminarias permanentes disponen de puente selector para función permanente/no permanente

Posibilidad de instalación:

Superficie techo/pared

Posibilidad de conexión :

Cableado con tubo de superficie

Dispone de 3 entradas premarcadas para prensaestopas PG- 11 (no incluidos), para montaje con tubo de superficie.

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.

ZEMPER

Ficha técnica
DIANA/XENA IP66

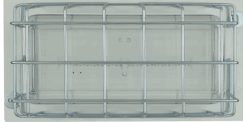
LXE3800C



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

AGV120



REJILLA DE PROTECCION VENUS

APV619



ROTULO * HOMBRE ABAJO *