

PME3000LDWF



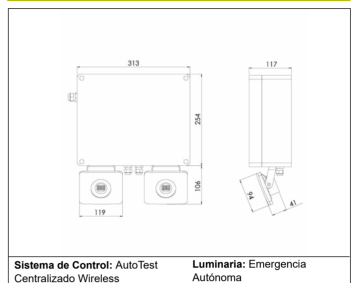
ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
in fo @ ze m p e r . c o m
w w w w . z e m p e r . c o m

Referencia Gráfica

MAXILUM



Dimensiones



Certificación: CE

Características Eléctricas

Alimentación: 230V 50Hz<15.0W
Consumo modo permanente: - W
Consumo modo no permanente: 15.0 W
Tª Ambiente Trabajo: -30°C - +25°C
Fuente de luz: 2 x LEDS 20W
Lúmenes en emergencia: 3300 lm
Lúmenes en permanencia: - lm
Batería: 2x(12,8V-3.0Ah LFP)

Clase: II Modo: NP

Factor de potencia: - %
Lum. de Señalización: TªLED: 4000°K
Autonomía: 1 h
Telemando: No
Tiempo de carga: 24 h

Normas: EN-60598-1,

EN-60598-2-22, EN-62034

Características mecánicas

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Vidrio

Apta para sup. Inflamables: Si

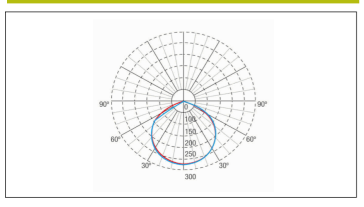
IP/IK: IP65/IK07

Acabado: Gris RAL7035

Peso: 3,80KG

Envolvente ATEX:

Curva fotométrica



Interdistancias

9,79 m	8,57 m
12,24 m	10,71 m
14,69 m	12,86 m
17,14 m	15,00 m
	12,24 m 14,69 m



PME3000LDWF



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

		lación	

Superficie techo/pared

Posibilidad de conexión :

Cableado con tubo de superficie

Dispone de 1 entrada para prensaestopas PG-11 (incluido).

Dos focos orientables, horizontal y verticalmente.

Especialmente pensado para cubrir grandes áreas y/o alturas.

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		