

PME3000LDW

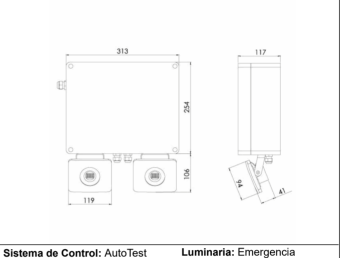


ELECTROZEMPER S.A. Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
on fo@zemper.com

Referencia Gráfica

MAXILUM





Sistema de Control: AutoTest Centralizado Wireless

Normas: EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034

Autónoma

Certificación: CE

Alimentación: 230V 50Hz<3.0W Consumo modo permanente: - W Consumo modo no permanente: 3.0 W

Ta Ambiente Trabajo: 0-40°C Fuente de luz: 2x LEDS 20W Lúmenes en emergencia: 3300 lm Lúmenes en permanencia: - Im 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: 12 h

Envolvente: Policarbonato

Difusor: Vidrio

Apta para sup. Inflamables: Si

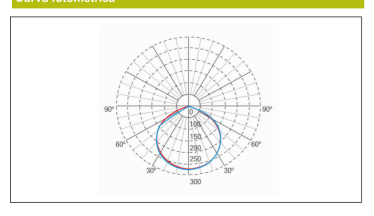
IP/IK: IP65/IK07

Acabado: Gris RAL7035

Peso: 5,92KG

Envolvente ATEX:

Curva fotométrica



Interdistancias

| Altura instalación | | |
|-----------------------|---------|---------|
| 2,0 m | 9,79 m | 8,57 m |
| 2,5 m | 12,24 m | 10,71 m |
| 3,0 m | 14,69 m | 12,86 m |
| 3,5 m | 17,14 m | 15,00 m |



PME3000LDW



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

Posibilidad de instalación :

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 | |
|-----------------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |