

## Ficha técnica **ARIAN**

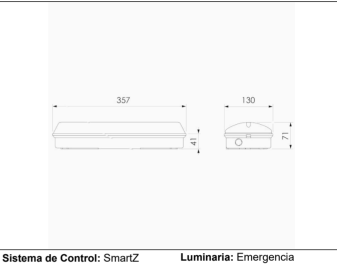
# LAE9300LWP



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





Autónoma

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

ETSI EN 303 447-1



Alimentación: 230V 50Hz<3.6W Consumo modo permanente: 3.6 W Consumo modo no permanente: 0.9 W

Ta Ambiente Trabajo: 0-40°C Fuente de luz: 12 x LEDS 0.5W Lúmenes en emergencia: 350 lm Lúmenes en permanencia: 210 lm

Batería: 3.2V-1.5Ah LFP

Clase: II Modo: NP/P

Factor de potencia: - %Lum. de Señalización: -TaLED: 4000°K Autonomía: 1 h Telemando: No Tiempo de carga: 12 h

Envolvente: Policarbonato Difusor: Policarbonato Matizado Apta para sup. Inflamables: Si

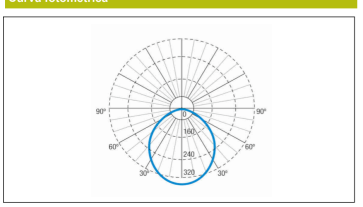
**Envolvente ATEX:** 

IP/IK: IP65/IK10

Acabado: Blanco RAL9003

**Peso:** 1,00KG

## Curva fotométrica



## Interdistancias

Altura instalación		
2,0 m	9,70 m	9,70 m
2,5 m	10,70 m	10,70 m
3,0 m	11,54 m	11,54 m
3,5 m	12,26 m	12,26 m



# LAE9300LWP



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 tres bornas de conexión de red para habilitar/deshabilitar la función 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 super	ficie.
aracterísticas de funcionamiento	
Dispone de leds indicadores de estado, que indican:  Estado del circuito de carga de batería.  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 2.4Ghz.

impos generales envolvente	



# LAE9300LWP



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 @ z e m p e r . c o m
w w w w . z e m p e r . c o m

### Accesorios





