

## LAE9400LAP

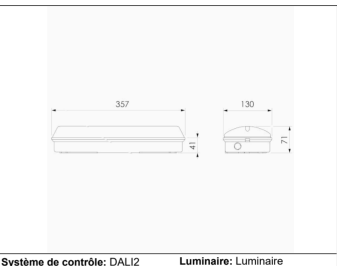


ELECTROZEMPER S.A. ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
info@zemper.com

#### Photo

**ARIAN** 





Système de contrôle: DALI2

Autonome

Normes: EN-60598-1,

EN-60598-2-22, EN-62034, EN 61347-2-7, EN 61347-2-13, EN Certification: CE, ENEC,

DALI2



#### Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<3.8W Consommation mode permanent: 3.8 W Consommation mode non permanent: 0.9 W Température de fonctionnement: 0-40°C Lampe de secours: 12 x LED 0.5W Flux lumineux en mode secours: 390 lm Flux lumineux en mode permanent: 230 lm

Batterie: 3.2V-1.5Ah LFP

Classe: II Mode: NP/P

62386

Facteur de puissance: - %Luminaire de Signalisation: -Température LED: 4000°K

Autonomie: 1 h Télécommande: Oui Temps de charge: 12 h

## Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate Diffuseur: Polycarbonate mat

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

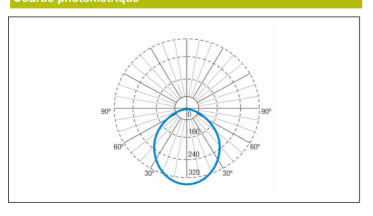
IP/IK: IP65/IK10

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,96KG

### Enveloppe ATEX:

## Courbe photométrique



### Interdistances

Hauteur d'installatio		
2,0 m	9,99 m	9,99 m
2,5 m	11,03 m	11,03 m
3,0 m	11,92 m	11,92 m
3,5 m	12,68 m	12,68 m



# LAE9400LAP



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

Caractéristiques d'installation
Les luminaires permanents ont trois bornes de connexion réseau pour activer / désactiver la fonction permanente.  Possibilité d'installation:  Surface plafond / mur  Possibilité de connexion:  Câblage avec tube de surface  Il dispose de 3 entrées pré-marquées pour les presse-étoupes PG-11 (non inclus), pour un montage avec un tube de surface.
Caractéristiques de fonctionnement
Caracteristiques de fonctionnement
Bus disponible pour la communication DALI2.  Le luminaire possède une LED d'état qui indique:  LED verte: OK  LED jaune clignotante: charge de la batterie ou échec de connexion de la batterie.  LED éteinte: Échec de fonctionnement d'urgence ou panne de secteur ou LED défectueuse ou unité défectueuse.
Données générales sur l'enveloppe



# LAE9400LAP



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

#### Accessoires



ACC. DIF. BANDE. ARIAN BLANC SANS SÉRIG.

