

DIANA/XENA IP66

LXE9800LXP

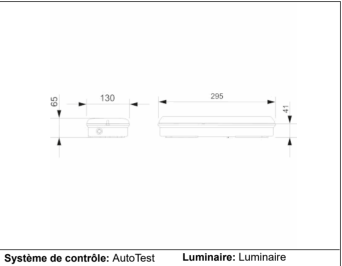


ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tel:: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
info@zemper.com

Photo



Dimensions



Autonome

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

Certification: CE, ENEC



Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<7.5W
Consommation mode permanent: 7.5 W
Consommation mode non permanent: 2.0 W
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: 12 x LED 1W

Flux lumineux en mode secours: 800 lm Flux lumineux en mode permanent: 400 lm

Batterie: 6.4V-1.5Ah LFP

Classe: || Mode: -

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 Transparent

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

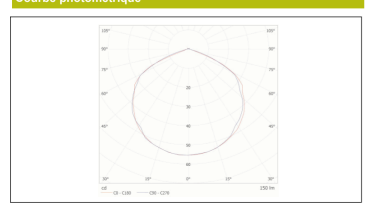
IP/IK: IP66/IK10

Finition: Transparent

Poids: 0,50KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio		
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



LXE9800LXP



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

Caractéristiques d'installation

Les luminaires permanents ont un pont sélecteur pour une fonction permanente / non permanente Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Possibilité de connexion:

Câblage du tube de surface

Il dispose de 3 entrées pré-marquées pour les presse-étoupes PG-11 (non inclus), pour montage avec tube de surface.

Caractéristiques de fonctionnement

Le luminaire dispose de LED d'état, qui indiquent:

État du circuit de charge de la batterie.

État de la batterie (durée)

Fonction d'état d'urgence.

Test d'état

Luminaire contrôlé par microprocesseur qui effectue des tests périodiques et automatiques .

Test fonctionnel tous les 7 jours.

Test de durée tous les 365 jours.

Le résultat du test est affiché dans les voyants d'état.

Entrée de télécommande qui permet:

Mettez-vous au repos en l'absence de réseau.

Redémarrez en état d'urgence en l'absence de réseau.

Allumage en état d'urgence (moins de 24 heures de charge).

Test d'autonomie manuel et à distance. (plus de 24 heures de charge).

Programmation du jour et de l'heure pour effectuer les tests.

Réinitialisation de l'état du luminaire.

Données générales sur l'enveloppe							



LXE9800LXP



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@zemper.com
www.zemper.com

Accessoires

PLAFOND ET MURAL



