

DIANA FLAT

Fiche technique LDF9400LXP

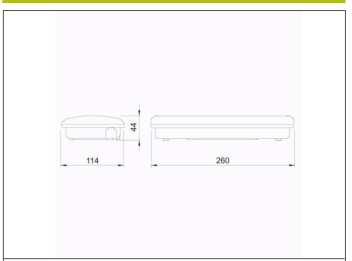


ELECTROZEMPER S.A.
Avda. de la Ciencia s/n.
Parque Ind. Avanzado
13005 Ciudad Real. Spain.
Tell.: +34 902 11 11 97
Fax: +34 902 11 11 97
info@zemper.com
www.zemper.com

Photo



Dimensions



Système de contrôle: AutoTest

Luminaire: Luminaire

Autonome

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

Certification: CE, ENEC



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: 235 lm Batterie: 3.2V-1.5Ah LFP

Classe: II Mode: NP/P

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 Transfresnel

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

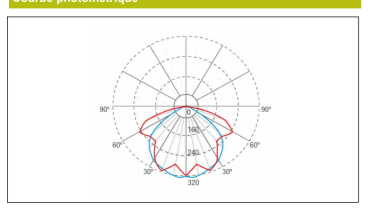
IP/IK: IP44/IK07

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,35KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio			
2,0 m	12,24 m	8,46 m	
2,5 m	13,70 m	9,59 m	
3,0 m	14,69 m	10,56 m	
3,5 m	14,69 m	10,56 m	



LDF9400LXP



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

Caractéristiques d'installation

Les luminaires permanents ont un pont sélecteur pour une fonction permanente / non permanente Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Plafond encastré

Mur semi-encastré

Possibilité de connexion:

Câblage encastré

Câblage avec tube de surface (max M20)

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				



LDF9400LXP



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

















