

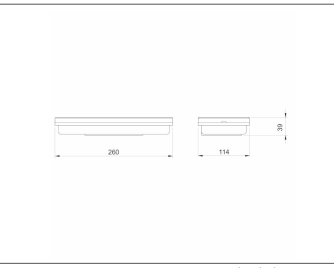
LXF-3017LDW



ZEMPER France ZA des Berthilliers 189, chemin des Frozières 71850 Charnay-les-Mâcon Téléphone: 03 85 34 66 20 Fax: commercial@zemperfrance.com www.zemper.fr

Photo





Système de contrôle: AutoTest

Centralisé Wireless Autonome Normes: EN-60598-1.

EN-60598-2-22, NFC 71-805, NFC 71-820, NF 413

Luminaire: Luminaire

Certification: CE. BAEH NF.

NF ENVIRONNEMENT

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<1.0W Consommation mode permanent: - W Consommation mode non permanent: 1 W Température de fonctionnement: 0-40°C Lampe de secours: 4 x LED 0.5W Flux lumineux en mode secours: 10 lm Flux lumineux en mode permanent: - Im

Batterie: 3.2V-0.5Ah LFP

Classe: II Mode: NP

Facteur de puissance: - %

Luminaire de signalisation: 2 x LEDS Blanches

Température LED: 4000°K

Autonomie: 5 h Télécommande: Oui Temps de charge: 12 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate

Diffuseur: Polycarbonate Transparent

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

IP/IK: IP42/IK04

Finition: Blanc RAL9003

Certification

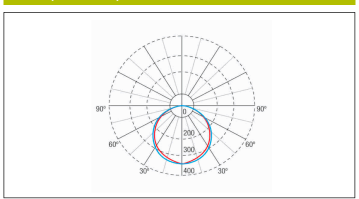


Certification: BAEH NF, NF ENVIRONNEMENT



Nº Licence LCIE: T 21019 / 764721

Courbe photométrique







LXF-3017LDW



ZEMPER France
ZA des Berthilliers 189, chemin
des Frozières
71850 Charnay-les-Mâcon
Téléphone: 03 85 34 66 20
Fax:
commercial@zemperfrance.com
www.zemper.fr

Caractéristiques d'installation

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

Le luminaire peut être connecté à une unité de contrôle.

Lorsque le luminaire est installé sans unité de contrôle, il 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.

Communication sans fil qui permet: Communication avec l'unité de contrôle par communication sans fil avec un système de fréquence 868Mhz.

Entrée de télécommande qui permet:

Mettre en veille sans alimentation.

Redémarrez en état d'urgence sans alimentation

Test d'état d'urgence avec alimentation



LXF-3017LDW



ZEMPER France ZA des Berthilliers 189, chemin des Frozières 71850 Charnay-les-Mâcon Téléphone: 03 85 34 66 20 Fax:

commercial@zemperfrance.com www.zemper.fr

Accessoires











