

LXE-3045EDW

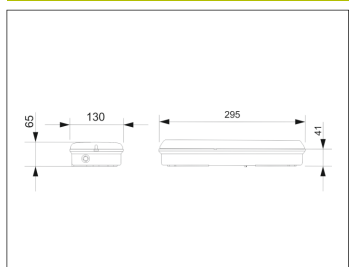


ZEMPER France ZA des Berthilliers 189, chemin des Frozières 71850 Charnay-les-Mâcon Téléphone: 03 85 34 66 20 Fax: 03 85 27 99 09 commercial@zemperfrance.com www.zemper.fr

Photo



Dimensions



Système de contrôle: AutoTest Centralisé Wireless Normes: EN-60598-1, EN-60598-2-22. EN-62034.

EN-60598-2-22, EN-62034, NFC 71-800, NFC 71-820, NF 413. Luminaire: Luminaire

Autonome

Certification: CE,
BAES SATI NF,
NF ENVIRONNEMENT

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<0.85W

Consommation mode non permanent: 0.85 W

Température de fonctionnement: 0-40°C

Lampe de secours: 6 x LED 0.085W

Flux lumineux en mode secours: 45 lm

Batterie: 3.6V-0.3Ah Ni-Cd

Visibilité +: Oui

Classe: II Mode: NP

Facteur de puissance: 1 %

Luminaire de signalisation: 2 x LEDS Blanches

Température LED: 4000°K

Autonomie: 1 h Télécommande: Oui Temps de charge: 24 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate

Diffuseur: Polycarbonate Transparent

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

IP/IK: IP66/IK10

Finition: Blanc RAL9003

Certification



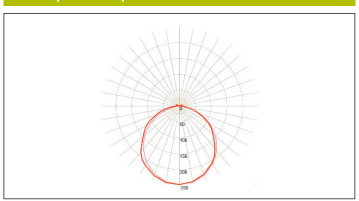




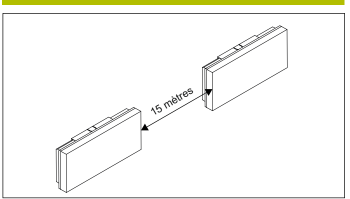


Nº Licence LCIE: T 22045 / 778703

Courbe photométrique



Interdistances





LXE-3045EDW



ZEMPER France ZA des Berthilliers 189, chemin des Frozières 71850 Charnay-les-Mâcon Téléphone: 03 85 34 66 20 Fax: 03 85 27 99 09 commercial@zemperfrance.com www.zemper.fr

Caractéristiques d'installation

Possibilitè d'installation: Surface plafond / mur Possibilitè de connexion: Câblage avec tube de surface (max M20) 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

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