

# ZEMPER

Fiche technique  
Spazio LUZ

## LUZ-3045LX

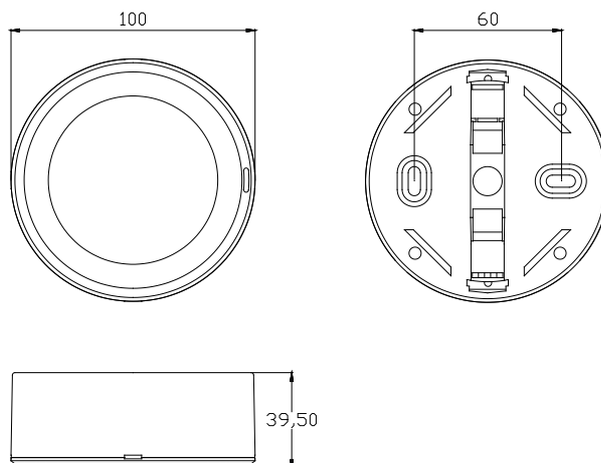


ZEMPER France  
ZA des Berthilliers 189, chemin  
des Frozières  
71850 Charnay-les-Mâcon  
Téléphone: 03 85 34 66 20  
Fax: 03 85 27 99 09  
commercial@zemperfrance.com  
www.zemper.fr

### Visuel produit



### Dimensions



Système de contrôle: SATI

Luminaire: BAES

Normes: EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, EN-62034,  
NFC71-800, NFC71-820, NF413

### Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz

Consommation en mode permanent: -

Consommation en mode non permanent: 1.2 W

Température d'utilisation: 0 - 40°C

Lampe de secours: 4xLED 0.5W

Flux lumineux en mode secours: 80 lm

Flux lumineux en mode permanent: -

Batterie: 3.2V-0.5Ah LiFePo<sub>4</sub>

Classe: II

Mode: Non Permanent

Facteur de puissance: -

Température LED: 4000°K

Autonomie: 1 h

Télécommande: Oui

Temps de charge: 12 h

### Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate

Diffuseur: Polycarbonate transparent

Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui

IP/IK: IP42/IK04

Couleur: RAL9003

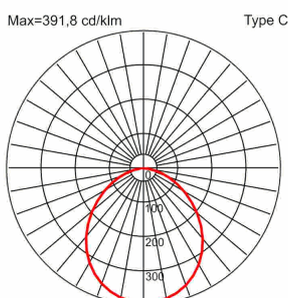
### Certification



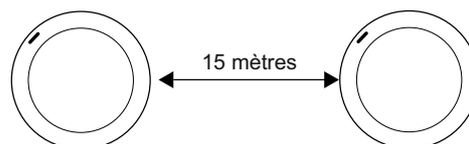
Certification: NF SATI,  
NF environnement

N° licence LCIE: T 19028 / 727067

### Courbe photométrique



### Éclairage d'évacuation



### Caractéristiques d'installation

Les luminaires non permanents disposent de 4 bornes (2xL + 2xN) pour la connexion au secteur.

Installation avec patère.

Possibilité d'installation :

- Saillie au plafond ou au mur.
- Encastré plafond (avec accessoires d'encastrement)

Possibilité de connexion avec:

- Câble encastré.
- Câble passé par tuyau en surface (max. M20)

### Caractéristiques de performance

Charge en 12 heures pour obtenir l'autonomie nominale du luminaire.

Il possède des voyants d'état indiquant:

- Etat du circuit de charge de la batterie.
- Etat de la batterie (autonomie)
- Statut de la fonction secours.
- Test en cours de réalisation.

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

- Test fonctionnel tous les 7 jours.
- Test d'autonomie tous les 365 jours.

Le résultat du test sera montré par les LED indicateurs d'état.

Réinitialisation du luminaire et programmation du jour et de l'heure de l'exécution du test, au moyen d'une séquence de coupure de courant de 230V.

Entrée de télécommande qui permet:

- Mise en repos en absence secteur.
- Allumage en mode secours (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 de réalisation des tests.
- Réinitialisation de l'état du luminaire.
- Report d'erreur à distance (avec télécommande TMU-100X+). SATI reporté.

### Accessoires

**ALQ0011**



Ensemble d'accessoires pour montage  
encastré plafond. Enjoliveur carré

**ALC0011**



Ensemble d'accessoires pour montage  
encastré plafond. Enjoliveur rond

**ALE0065**



Kit Enveloppe IP65/IK10

**ALX0011**



Ensemble d'accessoires pour montage  
encastré plafond + Banderole.  
Enjoliveur carré

**ALB0011**



Ensemble d'accessoires pour montage  
encastré plafond + Banderole.  
Enjoliveur rond

**ALT0011**



Ensemble d'accessoires pour entrée  
de câble par tuyau en surface

**ALS0011**



Ensemble d'accessoires avec banderole  
pour fixation saillie plafond

**ALP0011**



Ensemble d'accessoires avec banderole  
pour fixation saillie mural