

# ZEMPER

Fiche technique  
Spazio LUZ

## LUZ-3350LDW

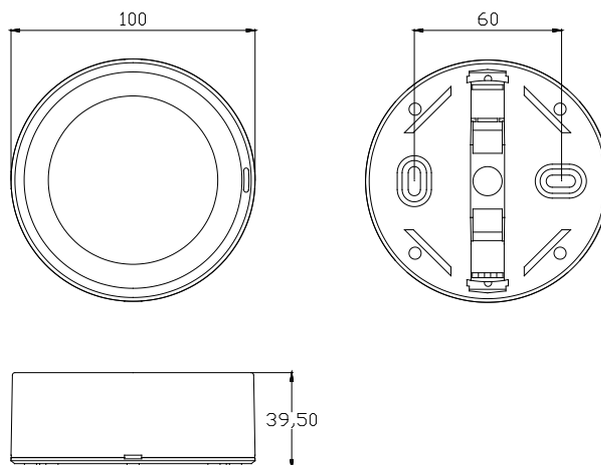


ZEMPER France  
ZA des Berthilliers 189, chemin  
des Frozières  
71850 Charnay-les-Mâcon  
Téléphone: 03 85 34 66 20  
Fax: 03 85 27 99 09  
commercial@zemperfrance.com  
www.zemper.fr

### Visuel produit



### Dimensions



**Système de contrôle:** SATI adressable **Luminaire:** BAES

**Normes:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, EN-62034,  
NFC71-801, 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:** 12 x LED 0.5W  
**Flux lumineux en mode secours:** 320 lm  
**Flux lumineux en mode permanent:** -  
**Batterie:** 3.2V-1.5Ah 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

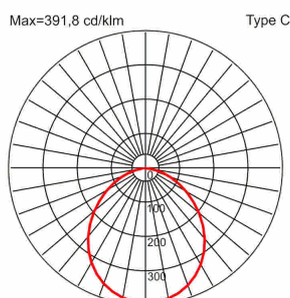


**Certification:** NF SATI,  
NF environnement



**N° licence LCIE:** T 19027 / 727047

### Courbe photométrique



### Éclairage d'ambiance

Uniformément réparti sur la surface du local.  
Basé sur un flux lumineux minimal de 5 lumens/m<sup>2</sup> pendant la durée de fonctionnement

# ZEMPER

Fiche technique  
Spazio LUZ

## LUZ-3350LDW



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

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.

Possibilité de connecter le bloc à une centrale de contrôle (CWS8125W) + PC.

Le luminaire peut communiquer sans fil avec le centre de contrôle (CWS8125W) via un système de communication sans fil d'une fréquence de 868 Mhz.

Le luminaire est équipé d'une entrée de télécommande permettant:

- Le repos du luminaire en l'absence de réseau.
- Mise en état d'urgence du luminaire après l'avoir mis en repos en l'absence de réseau.
- Faites un test de l'état d'urgence du luminaire en présence d'un réseau.

### 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

#### ALT0011



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