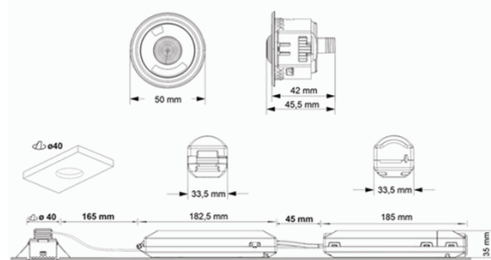


### Photo



### Dimensions



**Système de contrôle:** SmartZ

**Luminaire:** Luminaire  
Autonome

**Normes:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, EN-62034,  
ETSI EN 303 446-1 V1.2.1

**Certification:** CE

### Caractéristiques électriques

**Alimentation secteur:** 230V 50Hz<0.6W  
**Consommation mode permanent:** - W  
**Consommation mode non permanent:** 0,6 W  
**Température de fonctionnement:** 0-40°C  
**Lampe de secours:** 1 x LED 3W  
**Flux lumineux en mode secours:** 320 lm  
**Flux lumineux en mode permanent:** - lm  
**Batterie:** 6.4V-3.0Ah LFP

**Classe:** II  
**Mode:** NP  
**Facteur de puissance:** - %  
**Luminaire de Signalisation:** -  
**Température LED:** 4000°K  
**Autonomie:** 3 h  
**Télécommande:** Non  
**Temps de charge:** 12 h

### Caractéristiques mécaniques

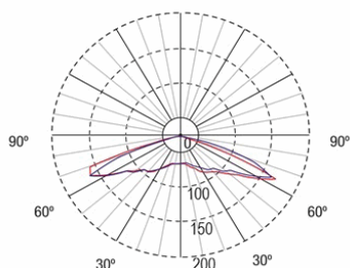
**Enveloppe:** Polycarbonate  
**Diffuseur:** Lentille Ambiance  
**Compatible pour montage sur surfaces inflammables:** Oui

**IP/IK:** IP44/IK04  
**Finition:** Blanc RAL9003

**Poids:** 0,37KG

**Enveloppe ATEX:**

### Courbe photométrique



### Interdistances

**Hauteur  
d'installatio**



2,0 m	11,00 m	11,18 m
2,5 m	12,88 m	12,98 m
3,0 m	14,56 m	14,62 m
3,5 m	16,07 m	15,91 m

### Caractéristiques d'installation

Ensemble composé d'un focus + équipement électronique + batteries

Possibilité d'installation:

Plafond encastré

Fixation au plafond par 2 ressorts.

### 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 Control Center via un système de communication sans fil à une fréquence de 2.4GHz.

### Données générales sur l'enveloppe

# ZEMPER

Fiche technique  
SPACE

## LSLX3300LW3



Baronstraat 122 - 8870 IZEGEM  
Tel. 051 / 800 210  
belux@zemper.com  
www.zemper.be

### Accesorios

**ACE0065**

ACC. IP65 SPACE BLANC

Pour les luminaires d'une couleur autre que le blanc, vérifiez la disponibilité et la référence des accessoires en couleur