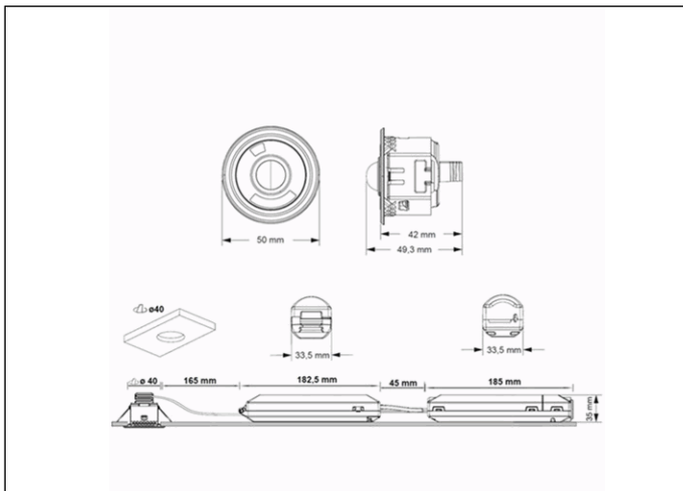


### Photo



### 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 4W  
**Flux lumineux en mode secours:** 400 lm  
**Flux lumineux en mode permanent:** - lm  
**Batterie:** 6.4V-1.5Ah LFP

**Classe:** II  
**Mode:** NP  
**Facteur de puissance:** - %  
**Luminaire de Signalisation:** -  
**Température LED:** 4000°K  
**Autonomie:** 1 h  
**Télécommande:** Non  
**Temps de charge:** 12 h

### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** -  
**Diffuseur:** -  
**Compatible pour montage sur surfaces inflammables:** Oui

**IP/IK:** IP44/IK04  
**Finition:** Blanc RAL9003  
**Poids:** 0,52KG

**Enveloppe ATEX:**

### Courbe photométrique



### Interdistances

**Hauteur d'installatio**



2,0 m	3,80 m	3,82 m
2,5 m	4,75 m	4,78 m
3,0 m	5,70 m	5,74 m
3,5 m	6,51 m	6,58 m

### Caractéristiques d'installation

Ensemble composé d'un focus + équipement électronique + batteries

Possibilité d'installation:

Plafond encastré

Spécialement pour les hautes altitudes

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

## LSLX3404LW



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

### Accesorios

**ACE0065**

ACC. IP65 SPACE BLANC