

SPAZIO LUZ

# LUZ4150LXP3

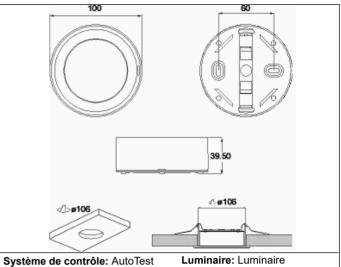


Baronstraat 122 - 8870 IZEGEM Tel. 051 / 800 210 belux@zemper.com

www.zemper.be

#### Photo





Normes: EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034

Autonome

Certification: CE, ENEC, KITEMARK, CIVIL DEFENSE



#### Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<2.5W Consommation mode permanent: 2.5 W Consommation mode non permanent: 0.9 W Température de fonctionnement: 0-40°C Lampe de secours: 12xLED 0.5W Flux lumineux en mode secours: 150 lm

Flux lumineux en mode permanent: 95 lm

Batterie: 3.2V-1.5Ah LFP

Classe: II Mode: NP/P

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: Polycarbonate Transparent

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

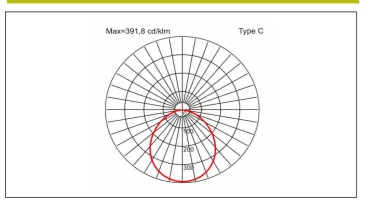
IP/IK: IP42/IK04

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,16KG

### **Enveloppe ATEX:**

#### Courbe photométrique



## Interdistances

Hauteur d'installatio		
2,0 m	7,44 m	7,43 m
2,5 m	8,15 m	8,15 m
3,0 m	8,72 m	8,72 m
3,5 m	9,18 m	9,18 m



# **LUZ4150LXP3**



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

www.zemper.be

#### Caractéristiques d'installation

Les luminaires non permanents ont 4 bornes (2xL + 2xN) de connexion réseau.

Les luminaires permanents ont 5 bornes (2xL + 2xN + L1) pour activer / désactiver la fonction permanente.

Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Plafond encastré

Possibilité de connexion:

Câblage encastré

Câblage avec tube de surface (max M20)

#### 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 qui 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.

Le luminaire a un bouton intégré qui permet:

Test de simulation de panne d'alimentation.

	Dominees generales sur l'enveloppe	
-		_



# **LUZ4150LXP3**



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

www.zemper.be

#### Accesorios















