

SPAZIO ON

LSM3172LXP3



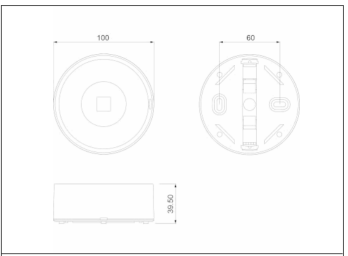
Baronstraat 122 - 8870 IZEGEM Tel. 051 / 800 210 belux@zemper.com

www.zemper.be

Photo



Dimensions



Système de contrôle: AutoTest

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

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: 1 x LED 3W

Flux lumineux en mode secours: 165 lm Flux lumineux en mode permanent: 100 lm

Batterie: 3.2V-1.8Ah 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:** Lentille Hall / Mur

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

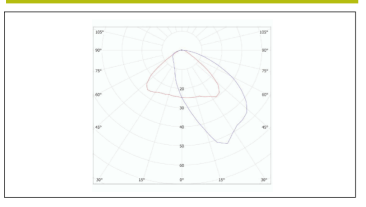
IP/IK: IP42/IK04

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,16KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

| Hauteur d'installatio | | |
|--------------------------|---------|--------|
| 2,0 m | 8,17 m | 6,40 m |
| 2,5 m | 9,03 m | 7,30 m |
| 3,0 m | 9,69 m | 8,17 m |
| 3,5 m | 10,22 m | 8,95 m |



LSM3172LXP3



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) pour la connexion au réseau.

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

Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation:

Surface de toit

Possibilité de connexion:

Câblage intégré

Câblage avec tube de surface (max M20)

Luminaire spécial pour l'éclairage dans les couloirs et les paliers

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.

| Données générales sur l'enveloppe | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



LSM3172LXP3



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

www.zemper.be

Accesorios















