

LYE5070LXP



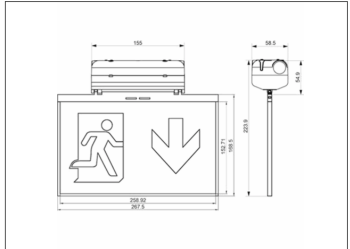
Baronstraat 122 - 8870 IZEGEM Tel. 051 / 800 210 belux@zemper.com

www.zemper.be

Photo



Dimensions



Système de contrôle: AutoTest

Luminaire: Luminaire

Autonome

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



Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<2.9W Consommation mode permanent: 2,9 W Consommation mode non permanent: - W Température de fonctionnement: 0-40°C Lampe de secours: 25xLED 0.5W Flux lumineux en mode secours: - Im

Flux lumineux en mode permanent: - lm Batterie: 3.2V-1.0Ah LFP

Classe: II Mode: P

Facteur de puissance: - % Luminaire de Signalisation: -Température LED: 6500°K

Autonomie: 1 h Télécommande: Oui Temps de charge: 12 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate **Diffuseur:** Méthacrylate

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

IP/IK: IP42/IK04

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,45KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique

Interdistances

Hauteur d'installatio		
2,0 m	-	-
2,5 m	-	-
3,0 m	-	-
3,5 m	-	-



LYE5070LXP



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

www.zemper.be

Caractéristiques d'installation

Les luminaires permanents ont 4 bornes (2xL + 2xN). Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Possibilité de connexion:

Câblage encastré

Distance de visualisation: 25 m

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.

Entrée de télécommande qui permet:

Données générales sur l'enveloppe

Mettez-vous au repos en l'absence de réseau.

Redémarrez en état d'urgence en l'absence de réseau.

Allumage en état d'urgence (moins de 24 heures de charge).

Test d'autonomie manuel et à distance. (plus de 24 heures de charge).

Programmation du jour et de l'heure pour effectuer les tests.

Réinitialisation de l'état du luminaire.