

LYE5125LWP



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

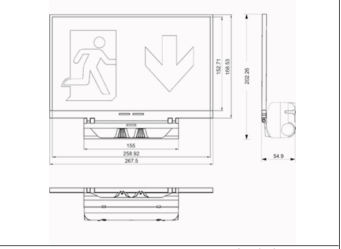
www.zemper.be

Fiche technique

EXITALYA MAXI AVEC DOWNLIGHT

Photo





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<3.3W Consommation mode permanent: 3,3 W Consommation mode non permanent: 2,5 W Température de fonctionnement: 0-40°C Lampe de secours: 25xLED 0.5W Flux lumineux en mode secours: 120 lm

Flux lumineux en mode permanent: 70 lm Batterie: 3.2V-1.5Ah LFP

Classe: II Mode: -

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

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

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate Diffuseur: Lentille Ambiance

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

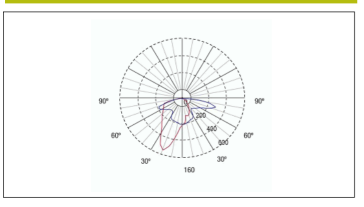
IP/IK: IP42/IK04

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,45KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio		
2,0 m	8,12 m	5,92 m
2,5 m	7,75 m	6,33 m
3,0 m	7,10 m	6,58 m
3,5 m	6,32 m	6,73 m



LYE5125LWP



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

www.zemper.be

Fiche technique EXITALYA MAXI AVEC DOWNLIGHT

Caractéristiques d'installation

Les luminaires permanents ont 4 bornes (2xL + 2xN).

Les luminaires ont un pont sélecteur pour une fonction permanente / non permanente (éclairage de la lentille) Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation:

Surface 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

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.

Donniees generales sur l'enveloppe		