

SPAZIO NANO

LML9251LX

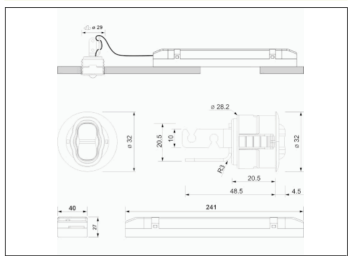


Baronstraat 122 - 8870 IZEGEM Tel. 051 / 800 210 belux@zemper.com

www.zemper.be

Photo





Système de contrôle: AutoTest

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

Certification: CE, ENEC

Luminaire: Luminaire



Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<1.0W Consommation mode permanent: - W Consommation mode non permanent: 1,0 W Température de fonctionnement: 0-40°C

Lampe de secours: 1XLEDS 3W Flux lumineux en mode secours: 280 lm Flux lumineux en mode permanent: - Im

Batterie: 3.2V-1.5Ah LFP

Classe: II Mode: NP

Facteur de puissance: - %Luminaire de Signalisation: -Température LED: 4000°K

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

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate Diffuseur: Lentille Evacuation

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

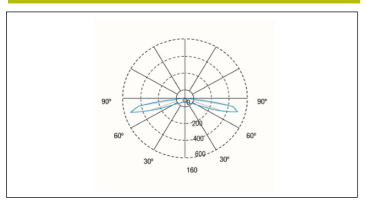
IP/IK: IP42/IK04

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,20KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio		
2,0 m	7,38 m	23,89 m
2,5 m	7,87 m	26,57 m
3,0 m	8,21 m	28,45 m
3,5 m	8,43 m	30,15 m



LML9251LX



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

www.zemper.be

Caractéristiques d'installation

Les luminaires permanents ont trois entrée de connexion réseau (L, L1, N) pour activer / désactiver la fonction permanente.

Ensemble composé d'un focus + équipement électronique avec batteries (luminaires autonomes).

Possibilité d'installation:

Sur plafond suspendus.

Plafond encastré (Plafonds à lattes) avec accessoire (inclus).

Rail continu.

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:

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.

Données générales sur l'enveloppe							