

SPAZIO NANO

# **LML9170LAP3**



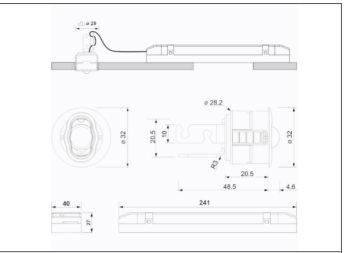
Baronstraat 122 - 8870 IZEGEM Tel. 051 / 800 210 belux@zemper.com

www.zemper.be

#### Photo



#### Dimensions



Système de contrôle: DALI2

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

61347-2-7, EN 61347-2-13, EN

62386

Luminaire: Luminaire

Autonome

**Certification:** CE, ENEC, CIVIL DEFENSE, DALI2





#### 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: 1XLEDS 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: Oui Temps de charge: 12 h

## Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Polycarbonate **Diffuseur:** Lentille Ambiance

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

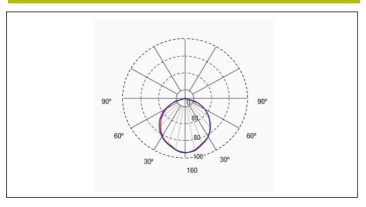
IP/IK: IP42/IK04

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,48KG

## Enveloppe ATEX:

#### Courbe photométrique



## Interdistances

Hauteur d'installatio		
2,0 m	7,91 m	8,00 m
2,5 m	8,67 m	8,77 m
3,0 m	9,28 m	9,38 m
3,5 m	9,75 m	9,87 m



# LML9170LAP3



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
baracteristiques de fonctionnement
Bus disponible pour la communication DALI2.  Le luminaire possède une LED d'état qui indique:  LED verte: OK  LED jaune clignotante: charge de la batterie ou échec de connexion de la batterie.  LED éteinte: Échec de fonctionnement d'urgence ou panne de secteur ou LED défectueuse ou unité défectueuse.
Données générales sur l'enveloppe