

# LSR9250LWP

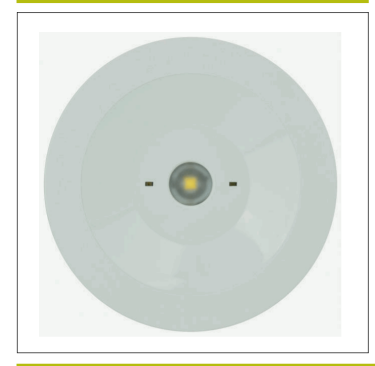


Baronstraat 122 - 8870 IZEGEM Tel. 051 / 800 210 belux@zemper.com

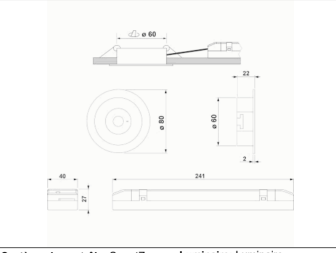
www.zemper.be

#### Photo

SPAZIO R



#### Dimensions



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<2.8W Consommation mode permanent: 2,8 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: 280 lm Flux lumineux en mode permanent: 170 lm

Batterie: 3.2V-1.5Ah LFP

Classe: II Mode: NP/P

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

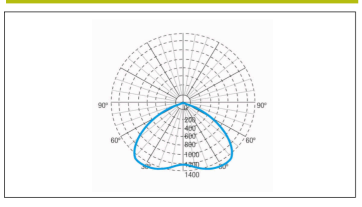
IP/IK: IP42/IK04

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,22KG

## Enveloppe ATEX:

### Courbe photométrique



## Interdistances

Hauteur d'installatio		
2,0 m	9,43 m	9,43 m
2,5 m	10,46 m	10,46 m
3,0 m	11,33 m	11,33 m
3,5 m	12,06 m	12,06 m



# LSR9250LWP



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), ou sans batteries (luminaires centralisés).

Possibilité d'installation:

Plafond encastré

Fixation au plafond par 2 ressorts.

### 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.

Données générales sur l'enveloppe				



# LSR9250LWP



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

www.zemper.be

#### Accesorios



SERIGR. FLECHE DROITE/G







