

SPAZIO RAIL

LSP6255LXP



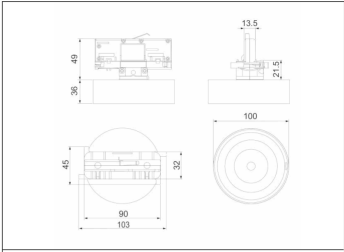
Baronstraat 122 - 8870 IZEGEM Tel. 051 / 800 210 belux@zemper.com

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<2.5W Consommation mode permanent: 2.5 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: 250 lm Flux lumineux en mode permanent: 150 lm

Batterie: 3.2V-1.5Ah LFP

Classe: || Mode: -

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 circulaire + Hall

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

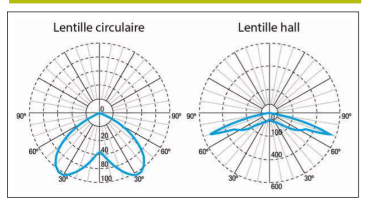
IP/IK: IP20/IK04

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,28KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio		
2,0 m	8,00 m	8,00 m
2,5 m	9,21 m	9,21 m
3,0 m	10,27 m	10,27 m
3,5 m	11,26 m	11,26 m



LSP6255LXP



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

www.zemper.be

Caractéristiques d'installation

Possibilité d'installation:

Rail électrifié:

Compatible avec les circuits ONETRACK UL 3. Compatible avec le rail EUROSTANDARD

Caractéristiques de fonctionnement

Charge en 24 h pour obtenir la durée nominale du luminaire.

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.

Le luminaire a un bouton intégré qui permet:

Test de simulation de panne d'alimentation.

Entrée de télécommande qui permet:

Mettre en veille sans alimentation.

Redémarrez en état d'urgence sans alimentation

Allumer en état d'urgence (plus de 24 h de charge)

Test de durée manuel et à distance. (plus de 24 heures de charge).

Programmation de la date et de l'heure des tests.

Donnees generales sur l'enveloppe				