

SPAZIO RAIL

LSP6175LAP3



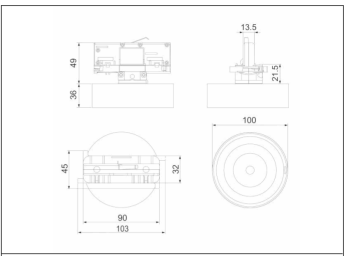
Baronstraat 122 - 8870 IZEGEM Tel. 051 / 800 210 belux@zemper.com

www.zemper.be

Photo



Dimensions



Système de contrôle: DALI

Luminaire: Luminaire

Autonome

Normes: EN-60598-1,

Certification: CE

EN-60598-2-22, EN-62034, EN 61347-2-7, EN 61347-2-13, EN

62386



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: 165 lm Flux lumineux en mode permanent: 100 lm

Batterie: 3.2V-1.8Ah LFP

Classe: || Mode: -

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 circulaire + Hall

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

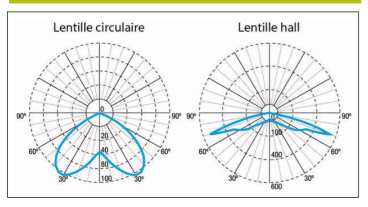
IP/IK: IP20/IK04

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,16KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio		
2,0 m	7,41 m	7,41 m
2,5 m	8,47 m	8,47 m
3,0 m	9,43 m	9,43 m
3,5 m	10,25 m	10,25 m



LSP6175LAP3



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
Bus disponible pour la communication DALI. 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
Donnees generales sur renveloppe