

LSVC2700LAP

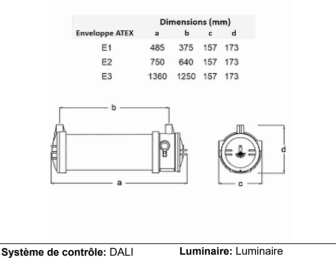


Baronstraat 122 - 8870 IZEGEM Tel. 051 / 800 210 belux@zemper.com

www.zemper.be

Photo





Système de contrôle: DALI

Autonome

Normes: EN 60079-0 / EN 60079-1 / EN 60079-31

Certification: CE, IECEx INE

21.0022X,

INERIS21ATEX00

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 220-240V 50-60Hz<38.5W Consommation mode permanent: 45,0 W Consommation mode non permanent: - W

Température de fonctionnement: 0°C<=Ta<=+50°C

Lampe de secours: LEDS

Flux lumineux en mode secours: 870 lm Flux lumineux en mode permanent: 5350 lm

Batterie: 3.2V-9.0Ah LFP

Classe: I Mode: NP/P

Facteur de puissance: - %

Luminaire de Signalisation: 220-240Vac<38.5W

Température LED: 4000°K

Autonomie: 3 h Télécommande: Oui Temps de charge: 12 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Aluminium Diffuseur: Verre

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui Zona 1/Zona 21/Ex db IIC T6 Gb/Ex tb IIIC

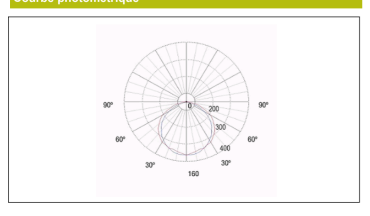
Protection ATEX: T85°C Db

Enveloppe ATEX: E2

IP/IK: IP66/IK10 Finition: Transparent

ATEX: Oui Poids: 6,30KG

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio		
2,0 m	10,80 m	9,62 m
2,5 m	13,50 m	12,01 m
3,0 m	15,43 m	13,82 m
3,5 m	16,50 m	14,98 m



LSVC2700LAP



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

www.zemper.be

Caractéristiques d'installation

Connexion électrique par connecteur 5 broches + T pour câble jusqu'à 2,5 mm2.

Les luminaires permanents ont la possibilité de se connecter pour activer / désactiver la fonction permanente.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur avec brides de serrage.

Plafond suspendu, avec boulon à œil

Possibilité de connexion:

Câblage du tube de surface

Entrées 2 3/4 "NPT pour presse-étoupes (non inclus), dont une est fournie avec un bouchon

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

Diffuseur tubulaires:

Verre borosilicate, E1 (7mm épaisseur) E2/E3 (9mm épaisseur)

Polycarbonate, Protection UV. (3mm épaisseur)

Fonderie et connexions:

Injection d'aluminium

Fabriqué en alliage d'aluminium de qualité marine sans cuivre

Peinture polyuréthane jaune RAL-1003

Joint torique antidéflagrant

Entrées 2 3/4 "NPT pour presse-étoupes (non inclus)

1 prise fournie

Connexion électrique par connecteur 5 broches + T pour câble jusqu'à 2,5mm2

Compatible pour montage sur surfaces inflammables



LSVC2700LAP



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

www.zemper.be

Accesorios







