

## LSPC2700LXP3



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

www.zemper.be

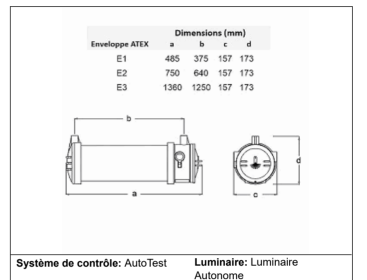
Certification: CE, IECEx INE

INERIS21ATEX0012X

21.0022X,

#### Photo





### 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: 890 lm Flux lumineux en mode permanent: 5100 lm

Batterie: 3.2V-9.0Ah LFP

Mode: NP/P

EN-62034

Facteur de puissance: - %

Luminaire de Signalisation: 220-240Vac<38.5W

Température LED: 4000°K

Normes: EN-60598-1, EN

60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31,EN-60598-2-22,

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

### Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Aluminium

Diffuseur: Polycarbonate Transparent

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

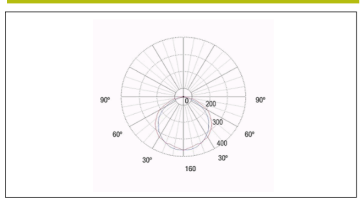
T85°C Db

Enveloppe ATEX: E2

IP/IK: IP66/IK10 Finition: Transparent

ATEX: Oui Poids: 6,30KG

### Courbe photométrique



### Interdistances

Hauteur d'installatio		
2,0 m	11,01 m	9,65 m
2,5 m	13,76 m	12,06 m
3,0 m	15,59 m	13,79 m
3,5 m	16,60 m	14,95 m



### LSPC2700LXP3



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

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.

Entrée de télécommande qui permet:

Mettez-vous au repos en l'absence de réseau.

Redémarrez en état d'urgence en l'absence de réseau.

Allumage en état d'urgence (moins de 24 heures de charge).

Test d'autonomie manuel et à distance. (plus de 24 heures de charge).

Programmation du jour et de l'heure pour effectuer les tests.

Réinitialisation de l'état du luminaire.

### 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



# LSPC2700LXP3

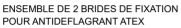


Baronstraat 122 - 8870 IZEGEM Tel. 051 / 800 210 belux@zemper.com

www.zemper.be

#### Accesorios







BOULON POUR FIXATION SUSPENDUE POUR ANTIDEFLAGRANT ATEX



