

LYA3500LC



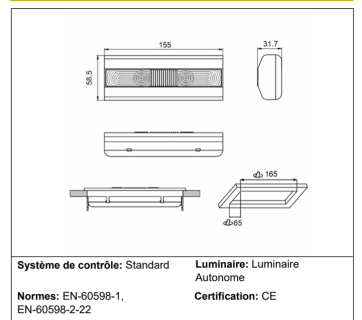
Baronstraat 122 - 8870 IZEGEM Tel. 051 / 800 210 belux@zemper.com

www.zemper.be

Photo



Dimensions



Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<2.2W Consommation mode permanent: - W Consommation mode non permanent: 2,2 W Température de fonctionnement: 0-40°C

Lampe de secours: 6xLED 0.5W Flux lumineux en mode secours: 550 lm Flux lumineux en mode permanent: - lm

Batterie: 6.4V-1.5Ah LFP

Classe: II Mode: NP

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

Autonomie: 1 h Télécommande: Non Temps de charge: 24 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate

Diffuseur: Lentille Ambiant + Directionnel

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

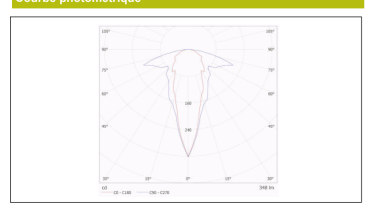
IP/IK: IP42/IK04

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,20KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio		
2,0 m	7,58 m	11,87 m
2,5 m	9,48 m	14,84 m
3,0 m	11,37 m	17,81 m
3,5 m	13,27 m	20,78 m



LYA3500LC



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

www.zemper.be

Caractéristiques d'installation

Les luminaires permanents ont 4 bornes (2xL + 2xN).

Les luminaires ont un pont sélecteur pour une fonction permanente / non permanente Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Plafond encastré

Possibilité de connexion:

Câblage encastré

Caractéristiques de fonctionnement

Le luminaire possède une LED d'état qui indique:

État du circuit de charge de la batterie.

Allumé = charge de la batterie OK.

Éteint = Mauvaise charge de la batterie.

Entrée de télécommande qui permet:

Mettre en veille sans alimentation.

Redémarrez en état d'urgence sans alimentation

Test d'état d'urgence avec alimentation

-						
D	onné	es aé	néral	es sur l	'enve	oppe



LYA3500LC



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

www.zemper.be

Accesorios

