

Fiche technique T-LED

LTS5400LDPW



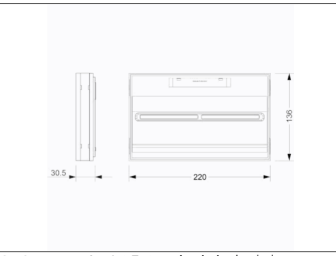
Baronstraat 122 - 8870 IZEGEM Tel. 051 / 800 210 belux@zemper.com

www.zemper.be

Photo



Dimensions



Système de contrôle: AutoTest

Centralisé Wireless

Normes: EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034 Luminaire: Luminaire

Autonome

Certification: CE

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<3.6W
Consommation mode permanent: 3.6 W
Consommation mode non permanent: 0.9 W
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: 12 x LEDS 0.5W
Flux lumineux en mode secours: 350 lm

Flux lumineux en mode permanent: 210 lm

Batterie: 3.2V-1.5Ah LFP

Classe: II Mode: NP/P

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:** Polycarbonate Opale

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

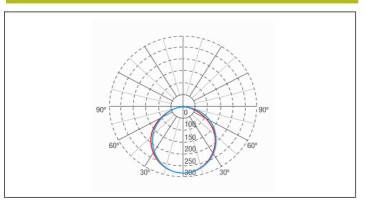
IP/IK: IP42/IK04

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 1,00KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio		
2,0 m	9,80 m	9,72 m
2,5 m	10,85 m	10,78 m
3,0 m	11,74 m	11,71 m
3,5 m	12,51 m	12,50 m



LTS5400LDPW



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

www.zemper.be

Caractéristiques d'installation

Les	luminaires permanent	s ont trois	bornes de	e connexion r	réseau pour	activer i	/ désactiver la	a fonction	permanente
Insta	allation avec pré-plaqu	ie.							

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Plafond encastré

Mur encastré

Possibilité de connexion:

Câblage encastré

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

Le luminaire peut être connecté à une unité de contrôle.

Lorsque le luminaire est installé sans unité de contrôle, il 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.

Communication sans fil qui permet:

Communication avec Control Center via un système de communication sans fil à une fréquence de 868 MHz.

Donnees generales sur l'enveloppe		



LTS5400LDPW



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

www.zemper.be

Accesorios

T-LED







