

LTS-3050ED+



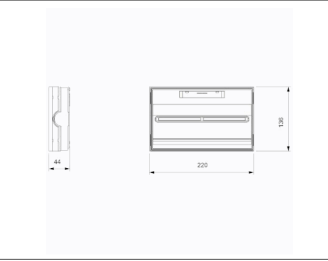
ZEMPER France ZA des Berthilliers 189, chemin des Frozières 71850 Charmay-les-Mâcon Téléphone: 03 85 34 66 20 Fax: commercial@zemperfrance.com www.zemper.fr

Photo

TOLEDO



Dimensions



Système de contrôle: SATI AutoTest Centralisé

Normes: EN-60598-1, EN-60598-2-22, NFC 71-800,

NFC 71-820, NF 413

Luminaire: Luminaire

Autonome

Certification: CE, BAES

SATI NF, NF

ENVIRONNEMENT

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<1.2W
Consommation mode permanent: 1 W
Consommation mode non permanent: 1 W
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: 6 x LED 0.085W
Flux lumineux en mode secours: 45 lm
Flux lumineux en mode permanent: - lm

Batterie: 3.6V-0.3Ah Ni-Cd

Visibilité +: Oui

Classe: II Mode: NP

Facteur de puissance: 1 %

Luminaire de signalisation: 2 x LEDS Blanches

Température LED: 4000°K

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

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate

Diffuseur: Polycarbonate Transparent

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

IP/IK: IP44/IK07

Finition: Blanc RAL9003

Certification



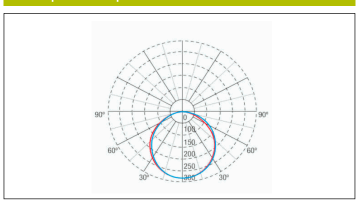




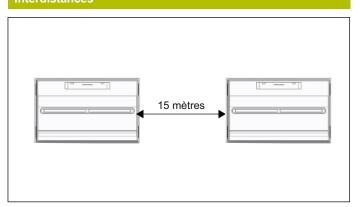


Nº Licence LCIE: T 21009 / 759896

Courbe photométrique



Interdistances





LTS-3050ED+



ZA des Berthilliers 189, chemin des Frozières 71850 Charnay-les-Mâcon Téléphone: 03 85 34 66 20

commercial@zemperfrance.com www.zemper.fr

Caractéristiques d'installation

Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Plafond encastré

Mur encastré

Possibilité de connexion:

Câblage encastré

Câblage du tube de surface

Il possède deux entrées latérales pré-marquées pour les presse-étoupes M20 / PG11 / PG9 + 2 entrées supérieures pour les presse-étoupes PG7.

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 un centre de contrôle (CWS8125W) + PC.

Lorsque le luminaire est installé sans centre 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.

Entrée de télécommande qui permet:

Communication avec programmateur PZD250 ou avec télécommande TMR300D +, à l'aide de deux fils polarisés.

Cela permet:

Veille et redémarrage avec et sans alimentation (PZD250/TMR300D +)

Tests de communication (PZD250)

Numérotation des luminaires (PZD250)

Reset de l'état du luminaire. (PZD250)

Communication avec unité de contrôle avec deux fils polarisés.

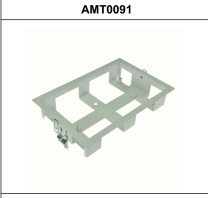


LTS-3050ED+



ZEMPER France ZA des Berthilliers 189, chemin des Frozières 71850 Charmay-les-Mâcon Téléphone: 03 85 34 66 20 Fax: commercial@zemperfrance.com www.zemper.fr

Accessoires



CADRE ENCASTREMENT PLAFOND / MURAL - DIM : 232X142X65mm - TOLEDO

