

## **LUMINA EVX**

Code: LLS-3045EDP+

Système de contrôle: ZD+ - Système adressable centralisé

**EVOLUX** 

## **DESCRIPTION DU BLOC**

Type: Permanent

Autonomie: 1 h Flux lumineux: 45 lm

Lampe de secours: 33 x LED 0.085W Batterie Ni-Mh: 4.8 V - 1,1 A/h

Consommation(W): <4.50

Poids(kg):

## Caractéristiques techniques:

- Alimentation secteur: 230V 50Hz
- Classe: I
- Selon les normes EN-60598-1, EN-60598-2-22, NFC 71-800, UTE C 71-806, NFC 71-820.
- Installation possible:
  - Plafond suspendu
- Batterie de Ni-Mh de haute température, protégée contre les surtensions de décharge.
- Enveloppe d'aluminium
- Banderole polycarbonate
- Apte pour être installé sur des surfaces inflammables.
- Résitance au fil incandescent (850°C).
- Système de charge des batteries intelligent qui permet la charge en 12 heures pour obtenir l'autonomie nominale du bloc.
- Le bloc dispose de deux leds indicateurs:
  - État de la batterie (Charge et autonomie).
  - État de la lampe de secours.
  - État de veille
  - Situation de l'état de test.
- Bloc contrôlé par microprocesseur
- Possibilité de connecter le bloc à une centrale de contrôle (TPT8250/TPT2250) + PC.
- Lorsque le bloc est utilisé sans centrale de contrôle, il réalise des tests périodiques et automatiques (test de lampe de secours tous les 7 jours, test d'autonomie tous les 70 jours). Le résultat des tests est indiqué par les leds indicateurs d'état.
- L'entrée de la télécommande permet :
- La mise au repos ou allumage du bloc en absence de secteur, au moyen de la télécommande TMR-300.
  - La communication avec la centrale de contrôle au moyen de câbles avec polarité

Certification IP: 40 Certification IK: 04



LCIE Nº T 13028 / 634013

## DIMENSIONS





