

LUMINA EVX

Code: LLE-3045EXP

Système de contrôle: ZX- Système Sati 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:
 - Encastré au plafond
- 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.
- Résistance 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 qui réalise des tests périodiques et automatiques (test de la lampe de secours tous les 7 jours, test d'autonomie tous les 70 jours). Les leds indicateurs montrent le résultat des tests.
- L'entrée de la télécommande permet:
 - Test manuel de la lampe et de l'autonomie.
 - La mise au repos et l'allumage sans présence secteur.
 - La programmation de l'heure des tests automatiques.
 - Le reset de l'état et des erreurs du bloc.

Certification IP: 40
Certification IK: 04



AEAS / BAES
 PERFORMANCE SATI

LCIE N° T 13026 / 634013

DIMENSIONS

