

XENA FLAT

Code: LXF-3400ED+

Système de contrôle: ZD+ - Système adressable centralisé
EVOLUX

Ce produit NF Environnement conjugue qualité et environnement, économie d'énergie et de maintenance.



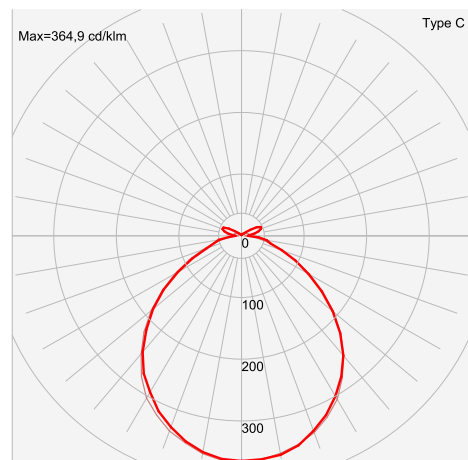
DESCRIPTION DU BLOC

Type:	Autonome
Autonomie:	1 h
Flux lumineux:	450 lm
Lampe de secours:	12 X LEDs 0.5W
Batterie Ni-Cd:	4.8 V - 1.6 A/h
Consommation(W):	1.5
Poids(kg):	0.580

Caractéristiques techniques:

- Alimentation secteur: 230V 50Hz
- Classe: II
- Selon les normes EN-60598-1, EN-60598-2-22, NFC 71-801, NFC 71-820, NF 413.
- Installation sur patère débrochable.
- Elle dispose du système d'installation ZRM (pat) sans outils, ni vis.
- Installation possible:
 - Saillie plafond ou mural
 - Encastrable au plafond
- Batterie de Ni-Cd de haute température, protégée contre les surtensions de décharge.
- Led de veille haute brillance.
- Enveloppe en plastique
- Vasque en plastique
- Apte pour être installé sur des surfaces inflammables.
- Résistance au fil incandescent (850°C).
- Cadre décoratif d'encastrement disponible (plafond) disponible en blanc.
- Option IP44 (spécial garages) grâce au kit adaptateur (KAPE-144).
- Option IP65 grâce au kit adaptateur (KAPE-065).
- Option de montage avec banderole
- Système de charge des batteries intelligent qui permet la charge en 12 heures pour obtenir l'autonomie nominal 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 (TPT8125W/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

Courbe photométrique



Certification IP: 42
Certification IK: 04



LCIE N° T 17090



07

DIMENSIONS

