

## XENA FLAT LXF-3400EDW

Taric 9405114090



8 436 00 3825579



### Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, NF-C71-801, NF-C71-820, NF-413, EN-300-220-1, EN-300-220-2

### Certifications



### Spécifications fonctionnelles



Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité AMBIANCE



Système de contrôle: SATI Adressable Wireless



AutoTest: Oui



Type: Non permanent



Alimentation: 230V~ 50Hz 1.5 Wmax



Consommation en mode non permanent: 1,5 W



Flux assigné: 450 lm



Autonomie: 1 h  
Batterie: 4.8V-1.6Ah Ni-Cd



Temps de charge: 24 h



Télécommande: Oui

### Spécifications Mécaniques et Esthétiques



Possibilité d'installation: Saillie Plafond/Mural - Encastré plafond



Isolation: Classe II



IP42



IK04



Source lumineuse: 12 x LED 0.5W



Température de couleur des LED: 4000 K



Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate



Coleur: Blanc RAL9003



Diffuseur / Optique: Polycarbonate Transparent



Température de fonctionnement: 0 / 40 °C



Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



## XENA FLAT LXF-3400EDW

### Caractéristiques d'installation

Installation avec patère de fixation.

Possibilité d'installation:

- Saille Plafond / Mural
- Encastré plafond
- Mur semi-encastré

Possibilité de connexion:

- Câblage encastré
- Câblage avec tube de surface (max M20)



### Caractéristiques de fonctionnement

Le luminaire peut être connecté de manière autonome ou relié à un centre de contrôle. Lorsque le luminaire est installé sans centre de contrôle, il se met en mode autotest et effectue des tests périodiques et automatiques.

Communication sans fil qui permet:

- Communication avec l'unité de contrôle par communication sans fil avec un système de fréquence 868Mhz.

Entrée de télécommande qui permet:

- Mettre en veille sans alimentation.
- Redémarrer en état d'urgence sans alimentation
- Test d'état d'urgence avec alimentation

BAES contrôlé par microprocesseur qui effectue des tests périodiques et automatiques.



Test fonctionnel  
tous les **7 jours**.



Test d'autonomie  
tous les **365 jours**.

Le résultat des tests est  
affiché par les LEDs d'état.

Le BAES dispose de LEDs d'état qui indiquent:

- |  |                                      |  |  |  |   |
|--|--------------------------------------|--|--|--|---|
|  | Vert allumé : fonctionnement correct |  | Orange allumé : batterie ou autonomie incorrecte |  | Les deux leds éteintes : absence d'alimentation ou panne totale du BAES |
|  | Vert clignotant : test en cours      |  | Clignotement orange : défaut fonctionnel         |  |   |

### Accessoires



AMD0041  
CADRE ENCASTREMENT XENA FLAT  
PLAFOND BLANC



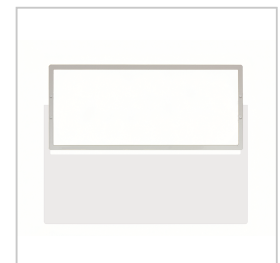
KEYC  
KIT ENVELOPPE CYLINDRIQUE XENA  
SECURINOX



AKD010  
ACCESSOIRE XENA FLAT  
IK10

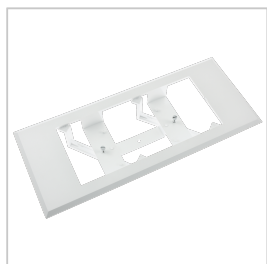


KAPE0065  
KIT ETANCHEITE XENA FLAT  
ENVELOPPE IP65 / IK10

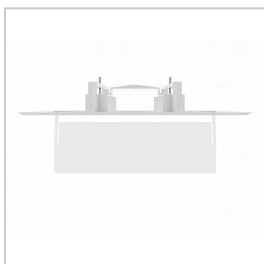


90095NMF  
PORTE ETIQUETTE XENA FLAT  
SAILLIE PLAFOND BLANC

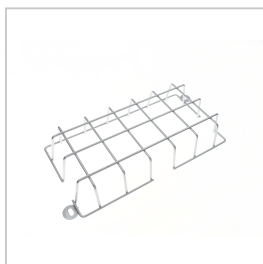
## XENA FLAT LXF-3400EDW



AMU8001  
 ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA  
 CADRE UNIVERSEL

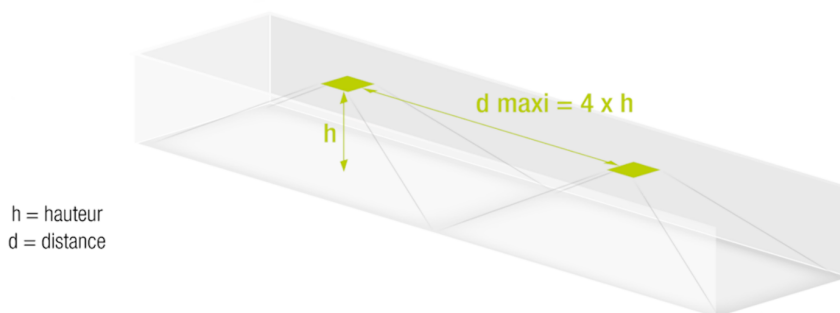


AMU8004  
 ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA  
 CADRE UNIV. + PORTE ETIQUETTE



AGV-60-NM  
 GRILLE DE PROTECTION XENA FLAT  
 IK10

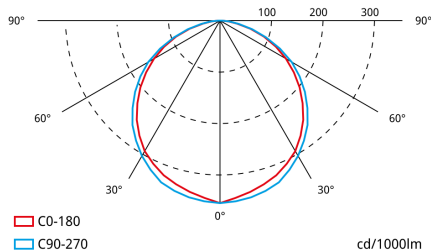
### Tableau d'espacements



h = hauteur  
 d = distance

Chaque local doit être éclairé par au moins 2 BAES Ambiance.  
 Flux lumineux minimum de 5 lumens / m<sup>2</sup> de surface de sol.  
 La distance entre 2 BAES Ambiance ne doit pas être supérieure à 4 fois la hauteur de pose.

### Guide photométrique



## XENA FLAT LXF-3400EDW

### Poids (kg)



Poids du produit:  
0.67 kg

Poids du produit emballé:  
0.72 kg

Poids de la boîte de 18 unités:  
13.27 kg



### Dimensions (mm)

