

## XENA FLAT LXF-3017LDW

Taric 9405114090



8 43 66 1 2 1 8 6 4 1 2



GARANTIE

3 ANS

### Normes techniques

EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, NF-C71-805, NF-C71-820, NF-413, EN-300-220-1, EN-300-220-2

### Certifications



### Spécifications fonctionnelles



Bloc Autonome d'Éclairage d' HABITATION



Système de contrôle: SATI Adressable Wireless



AutoTest: Oui



Type: Non permanent



Alimentation: 230V~ 50Hz 1.0 Wmax



Consommation en mode non permanent: 1 W



Flux assigné: 10 lm



Autonomie: 5 h  
Batterie: 3.2V-0.5Ah LiFePO<sub>4</sub>



Temps de charge: 12 h



Télécommande: Oui

### Spécifications Mécaniques et Esthétiques



Isolation: Classe II



IP42



IK04



Source lumineuse: 4 x LED 0.5W



Température de couleur des LED: 4000 K



Composition base, réflecteur, patère: Polycarbonate



Couleur: Blanc RAL9003



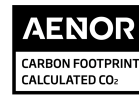
Diffuseur / Optique: Polycarbonate Transparent



Température de fonctionnement: 0 / 40 °C



Apte pour montage en surfaces inflammables: Oui



## XENA FLAT LXF-3017LDW

### Caractéristiques d'installation

Installation avec patère de fixation.

Possibilité d'installation:

- Saille Plafond / Mural.
- Encastré plafond. (Accessoire supplémentaire requis)
- Mur semi-encastré. (Accessoire supplémentaire requis)

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 Control Center via un système de communication sans fil à la fréquence de 868 MHz.

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
- Vert clignotant : test en cours
- Clignotement orange : défaut fonctionnel
- Les deux leds éteintes : absence d'alimentation ou panne totale du BAES

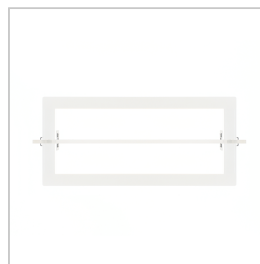
### Accessoires



AMD0041  
CADRE ENCASTREMENT XENA FLAT  
PLAFOND BLANC



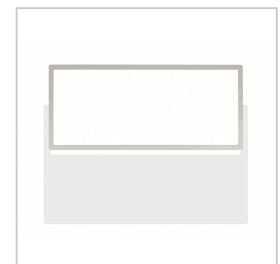
AKD010  
ACCESSOIRE XENA FLAT  
IK10



90091NMF  
PORTE ETIQUETTE XENA FLAT  
ENCASTRE PLAFOND BLANC

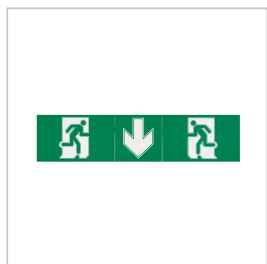


KAPE0065  
KIT ETANCHEITE XENA FLAT  
ENVELOPPE IP65 / IK10



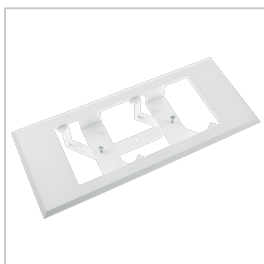
90095NMF  
PORTE ETIQUETTE XENA FLAT  
SAILLIE PLAFOND BLANC

## XENA FLAT LXF-3017LDW



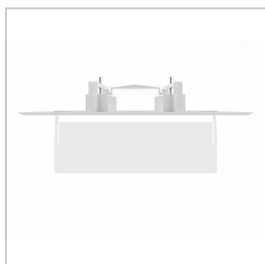
APV0000P

ETIQUETTE ADHESIVE XENA FLAT  
 MULTI-DIRECTION OPAQUE



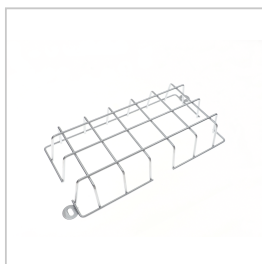
AMU8001

ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA  
 CADRE UNIVERSEL



AMU8004

ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA  
 CADRE UNIV. + PORTE ETIQUETTE



AGV-60-NM

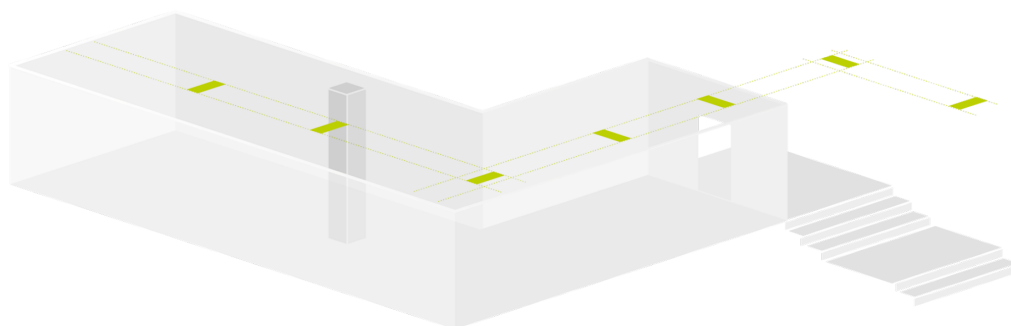
GRILLE DE PROTECTION XENA FLAT  
 IK10



KEYCY

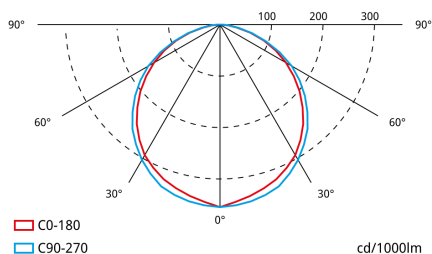
KIT ENVELOPPE CYLINDRIQUE XENA  
 SECURINOX

### Tableau d'espacements



Un BAEH doit être installé à chaque étage et palier d'un immeuble, dans les sas, les circulations et dégagements ainsi que les couloirs obscurs ou tout changement de direction

### Guide photométrique



## XENA FLAT LXF-3017LDW

### Poids (kg)



Poids du produit:  
0.51 kg

Poids du produit emballé:  
0.56 kg

Poids de la boîte de 18 unités:  
10.48 kg



### Dimensions (mm)

