

## XENA FLAT LXF-3400LDW

Taric 9405114090



8 436595713728



### 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

### Spécifications Mécaniques et Esthétiques

	Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité AMBIANCE
	Système de contrôle: SATI Adressable Wireless
	AutoTest: Oui
	Bus de données: Oui
	Type: Non permanent
	Alimentation: 230V~ 50Hz 1.5 Wmax
	Consommation en mode non permanent: 1.5 W
	Flux assigné: 380 lm
	Autonomie: 1 h Batterie: 3.2V-1.8Ah LiFePO <sub>4</sub>
	Temps de charge: 12 h
	Télécommande: Oui

	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-3400LDW

### 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

Ce luminaire est compatible avec le système intelligent de gestion de l'éclairage de secours SmartZ®, conçu pour faciliter la maintenance et le contrôle de l'installation.

Le système permet une surveillance en temps réel, générant des alertes automatiques en cas de défaut potentiel et éliminant la nécessité d'inspections manuelles individuelles. De plus, il permet l'intégration avec d'autres systèmes, qu'ils soient câblés ou sans fil. La communication se fait par deux fils avec polarité, connectés à une Centrale de Contrôle CWS, permettant son intégration dans l'écosystème SMARTZ.

En cas de non-connexion à la Centrale CWS, le luminaire fonctionnera en mode Autotest, exécutant automatiquement les tests détaillés ci-dessous.

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         |   |

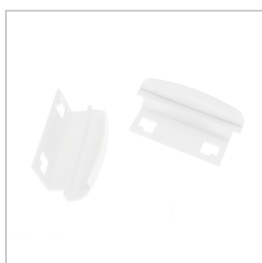
### Accessoires



AMD0041  
CADRE ENCASTREMENT XENA FLAT  
PLAFOND BLANC



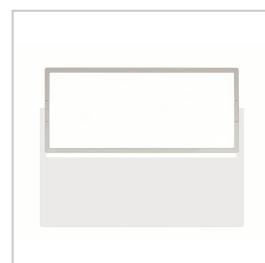
KEYY  
KIT ENVELOPPE CYLINDRIQUE XENA  
SECURINOX



AKD010  
ACCESSOIRE XENA FLAT  
IK10

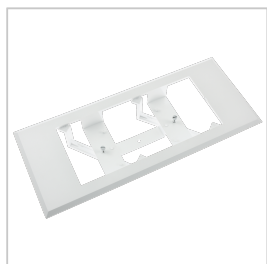


KAPE0065  
KIT ETANCHEITE XENA FLAT  
ENVELOPPE IP65 / IK10



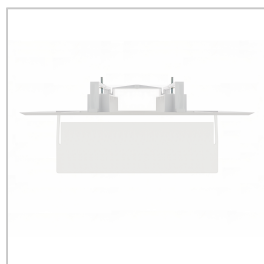
90095NMF  
PORTE ETIQUETTE XENA FLAT  
SAILLIE PLAFOND BLANC

## XENA FLAT LXF-3400LDW



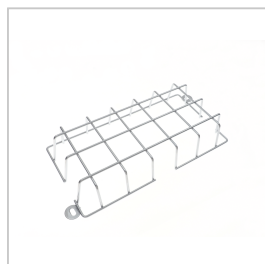
AMU8001

ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA  
CADRE UNIVERSEL



AMU8004

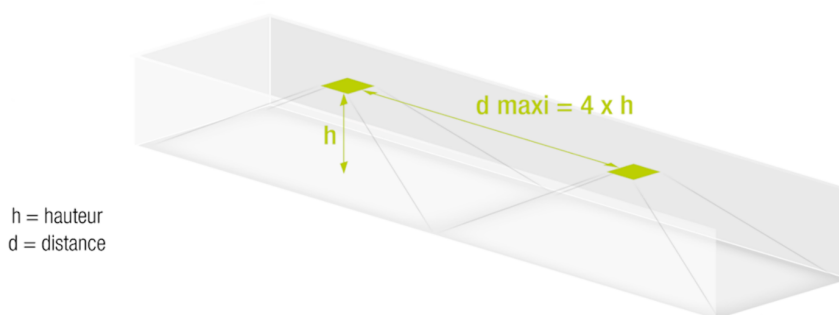
ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA  
CADRE UNIV. + PORTE ETIQUETTE



AGV-60-NM

GRILLE DE PROTECTION XENA FLAT  
IK10

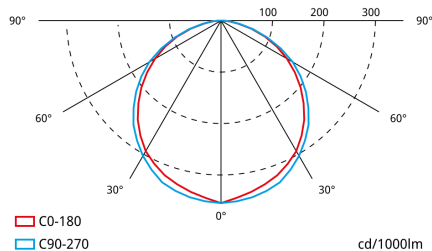
### Tableau d'espacements



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-3400LDW

### Poids (kg)



Poids du produit:  
0.54 kg

Poids du produit emballé:  
0.59 kg

Poids de la boîte de 18 unités:  
10.93 kg



### Dimensions (mm)

