

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

Entrée de télécommande qui permet:

- Mettre en veille sans alimentation.
- Redémarrez 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



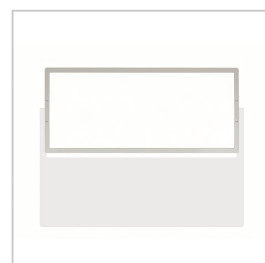
AKD010

ACCESSOIRE XENA FLAT IK10



KAPE0065

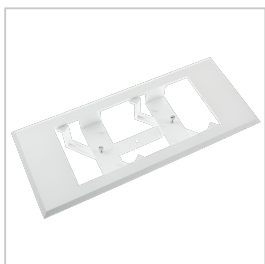
KIT ETANCHEITE XENA FLAT ENVELOPPE IP65 / IK10



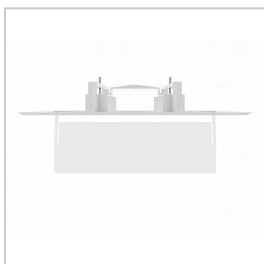
90095NMF

PORTE ETIQUETTE XENA FLAT SAILLIE PLAFOND BLANC

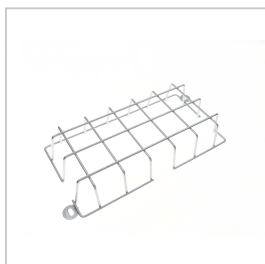
XENA FLAT LXF-3400EDW



AMU8001
 ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA
 CADRE UNIVERSEL

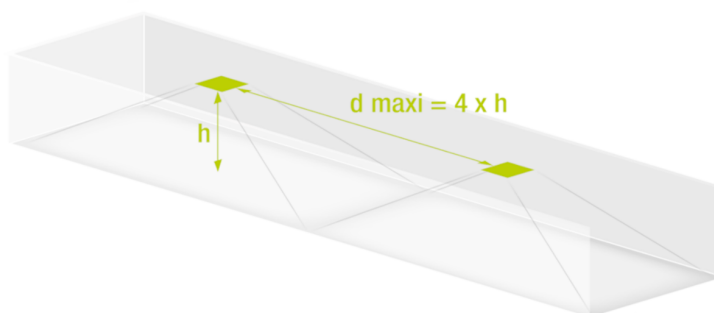


AMU8004
 ACCESSOIRE XENA FLAT / DIANA
 CADRE UNIV. + PORTE ETIQUETTE



AGV-60-NM
 GRILLE DE PROTECTION XENA FLAT
 IK10

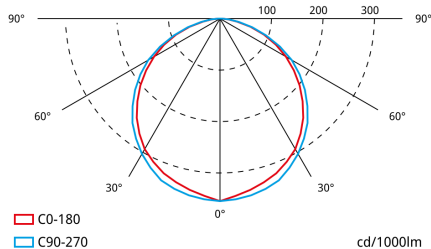
Tableau d'espacements



h = hauteur
 d = distance

Chaque local doit être éclairé par au moins 2 BAES Ambiance.
 Flux lumineux minimum de 5 lumens / m² 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)

