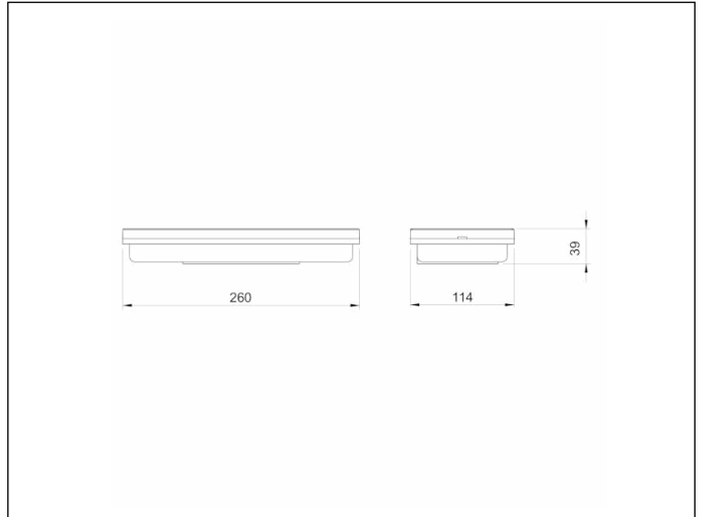


Photo



Dimensions



Système de contrôle: SATI
AutoTest

Normes: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, NFC 71-800,
NFC 71-820, NF 413.

Luminaire: Luminaire
Autonome

Certification: CE, BAES
SATI NF

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<35mA
Consommation mode permanent: 2.4 W
Consommation mode non permanent: -
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: 8 x LED 0.085W
Flux lumineux en mode secours: 45 lm
Flux lumineux en mode permanent: - lm
Batterie: 3.6V-0.3Ah Ni-Cd

Classe: II
Mode: P
Facteur de puissance: 1 %
Luminaire de signalisation: 2 x LEDS Blanches
Température LED: 4000°K
Autonomie: 1 h
Télécommande: Oui
Temps de charge: 24 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate
Diffuseur: Polycarbonate Transparent
Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui
IP/IK: IP42/IK04
Finition: Blanc RAL9003

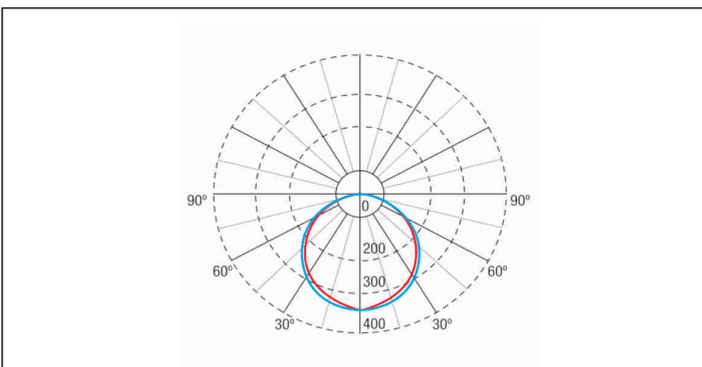
Certification



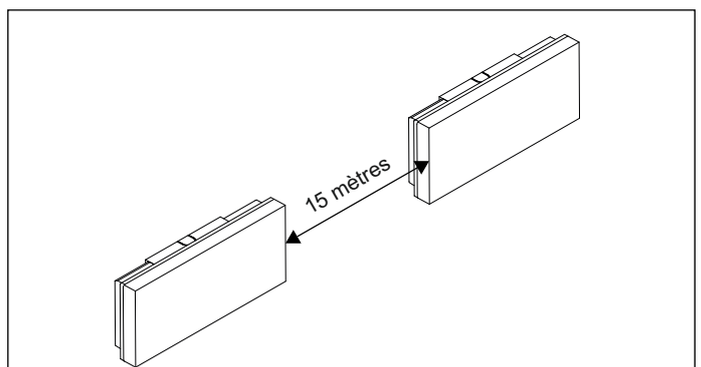
Certification: BAES SATI NF,

N° Licence LCIE: T 18018 / 762816

Courbe photométrique



Interdistances



Caractéristiques d'installation

Les luminaires permanents ont un pont sélecteur pour une fonction permanente / non permanente.

Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation:

- Surface plafond / mur

- Plafond encastré

- Mur semi-encastré

Possibilité de connexion:

- Câblage encastré

- Câblage avec tube de surface (max M20)

Caractéristiques de fonctionnement

Le luminaire dispose de LED d'état, qui indiquent:

- État du circuit de charge de la batterie.

- État de la batterie (durée)

- Fonction d'état d'urgence.

- Test d'état

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

- Test fonctionnel tous les 7 jours.

- Test de durée tous les 365 jours.

Le résultat du test est affiché dans les voyants d'état.

Entrée de télécommande qui permet:

- Mettez-vous au repos en l'absence de réseau.

- Redémarrez en état d'urgence en l'absence de réseau.

- Allumage en état d'urgence (moins de 24 heures de charge).

- Test d'autonomie manuel et à distance (plus de 24 heures de charge).

- Programmation du jour et de l'heure pour effectuer les tests.

- Réinitialisation de l'état du luminaire.

- Communication d'état d'erreur à distance (avec télécommande TMU-100X +).

Accessoires

AMD0041



CADRE D'ENCASTREMENT PLAFOND
BLANC XENA FLAT

90091NMF



PORTE ÉTIQUETTE AVEC CADRE
D'ENCASTREMENT XENA FLAT

KAPE0065



KIT ETANCHE IP65 POUR XENA FLAT

AMU8001



CADRE UNIVERSELLE XENA/DIANA
AMBIANCE (365X132MM)

AKD010



ACCESSOIRE IK10 POUR XENA FLAT

AGV120



GRILLE DE PROTECTION IK10

90095NMF



PORTE ÉTIQUETTE SAILLIE PLAFOND
XENA FLAT

APV000



ÉTIQUETTE ADHÉSIVE MULTI-DIRECTION