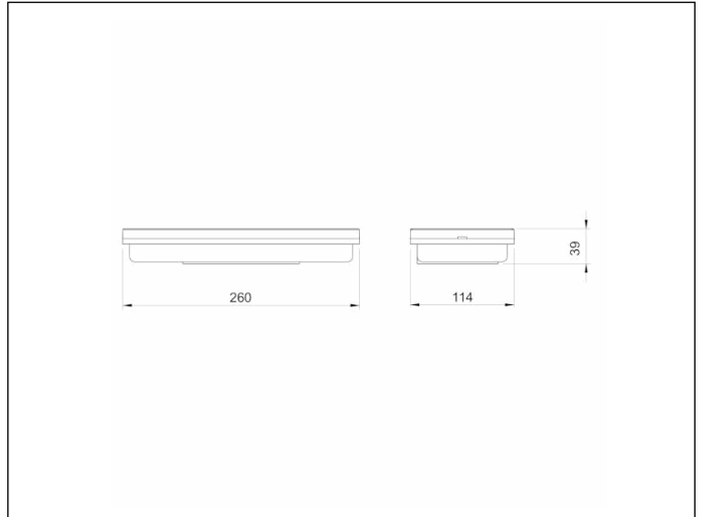


Photo



Dimensions



Système de contrôle: AutoTest
Centralisé Wireless

Normes: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, NFC 71-801,
NFC 71-820, NF 413.

Luminaire: Luminaire
Autonome

Certification: CE, BAES
SATI NF, NF
ENVIRONNEMENT

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<1.5W
Consommation mode permanent: - W
Consommation mode non permanent: 1.5 W
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: 12 x LED 0.5W
Flux lumineux en mode secours: 450 lm
Flux lumineux en mode permanent: - lm
Batterie: 4.8V-1.6Ah Ni-Cd

Classe: II
Mode: NP
Facteur de puissance: - %
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

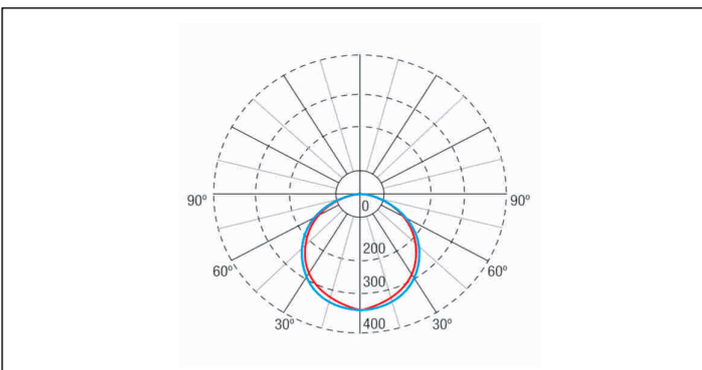


Certification: BAES SATI NF,
NF ENVIRONNEMENT



N° Licence LCIE: T 17089 / 762811

Courbe photométrique



Interdistances

Uniformément réparti sur la surface du local.
Basé sur un flux lumineux minimal de 5 lumens/m² pendant la durée
de fonctionnement

Caractéristiques d'installation

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

Le luminaire peut être connecté à une unité de contrôle.

Lorsque le luminaire est installé sans unité de contrôle, il 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.

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

Accessoires

AMD0041



CADRE D'ENCASTREMENT PLAFOND
BLANC XENA FLAT

ABX4071



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