

Photo



Dimensions



Système de contrôle: SAT1
AutoTest

Normes: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, NFC 71-805,
NFC 71-820, NF 413

Luminaire: Luminaire
Autonome

Certification: CE, BAEH NF,
NF ENVIRONNEMENT

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<1.2W
Consommation mode permanent: 1 W
Consommation mode non permanent: 1 W
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: 4 x LED 0.085W
Flux lumineux en mode secours: 8 lm
Flux lumineux en mode permanent: - lm
Batterie: 3.6V-0.8Ah Ni-Cd

Classe: II
Mode: NP
Facteur de puissance: 1 %
Luminaire de signalisation: 2 x LEDS Blanches
Température LED: 4000°K
Autonomie: 5 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

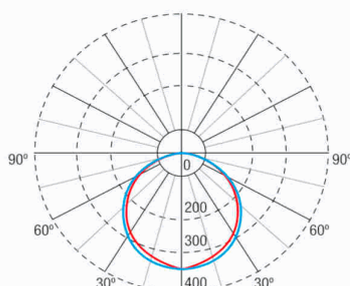
Certification



Certification: BAEH NF,
NF ENVIRONNEMENT

N° Licence LCIE: T 15122 / 762813

Courbe photométrique



Interdistances

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 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:

- Mettre en veille sans alimentation.

- Redémarrez en état d'urgence sans alimentation.

- Allumer en état d'urgence (moins de 24 h de charge)

- Test de durée manuel et à distance (plus de 24 heures de charge).

- Programmation de la date et de l'heure des 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

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