

Photo



Dimensions



Système de contrôle: SATI
AutoTest

Normes: EN-60598-1, EN-60598-2-22,
NF EN 62034, NFC 71-800, NFC 413,
NFC 71-805, NFC 71-820, UTE C 71-803.

Luminaire: Luminaire
Autonome BAES + BAEH

Certification: CE, 2 EN 1
SATI NF, NF
ENVIRONNEMENT

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<1.0W
Consommation mode permanent: - W
Consommation mode non permanent: 1 W
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: 4 x LED 0.5W
Flux lumineux en mode secours: 45lm / 10lm
Flux lumineux en mode permanent: - lm
Batterie: 2x(3.2V-0.5Ah LFP)
Visibilité +: Oui

Classe: II
Mode: NP
Facteur de puissance: - %
Luminaire de signalisation: 2 x LEDS Blanches
Température LED: 4000°K
Autonomie: 1h / 5h
Télécommande: Oui
Temps de charge: 12 h

Caractéristiques mécaniques

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

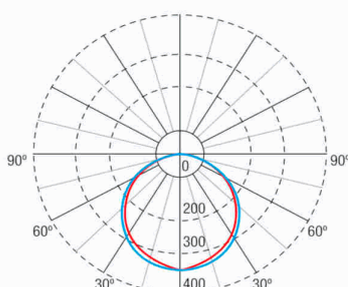
Certification



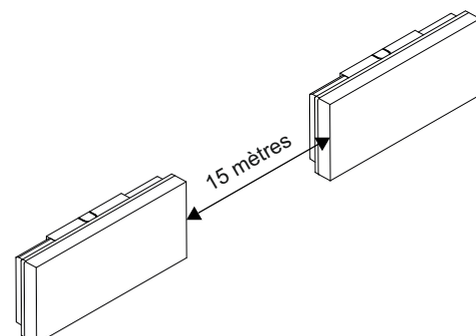
Certification: 2 EN 1 SATI NF,
NF ENVIRONNEMENT

N° Licence LCIE: T 21085 / 772351

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.

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