

Photo



Dimensions



Système de contrôle:
AutoTest Centralisé

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<1.0W
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: 10 lm
Flux lumineux en mode permanent: - lm
Batterie: 3.2V-0.5Ah LFP

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

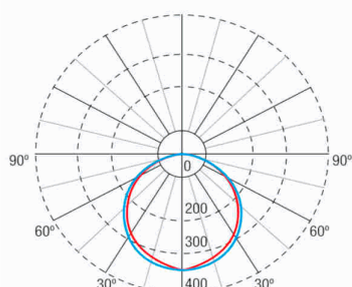


Certification: BAEH NF,
NF ENVIRONNEMENT



N° Licence LCIE: T 21019 / 764721

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

Le luminaire peut être connecté à un centre de contrôle (CWS8125W) + PC.

Lorsque le luminaire est installé sans centre 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.

Entrée de télécommande qui permet:

Communication avec programmeur PZD250 ou avec télécommande TMR300D +, à l'aide de deux fils polarisés.

Cela permet:

Veille et redémarrage avec et sans alimentation (PZD250/TMR300D +)

Tests de communication (PZD250)

Numérotation des luminaires (PZD250)

Reset de l'état du luminaire. (PZD250)

Communication avec unité de contrôle avec deux fils polarisés.

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