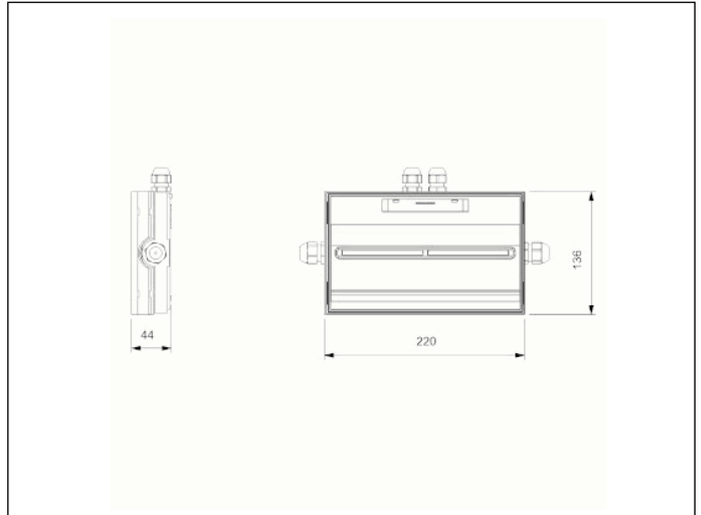


Photo



Dimensions



Système de contrôle: SATI
AutoTest Centralisé

Normes: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, NFC 71-801,
NFC 71-820, NF413

Luminaire: Luminaire
Autonome

Certification: CE, BAES
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: 12xLEDS 0.5W
Flux lumineux en mode secours: 400 lm
Flux lumineux en mode permanent: - lm
Batterie: 3.2V-1.8Ah LFP

Classe: II

Mode: NP

Facteur de puissance: - %

Luminaire de signalisation: 2 x LEDES Blanches

Température LED: 4000°K

Autonomie: 1 h

Télécommande: Oui

Temps de charge: 12 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate
Diffuseur: Polycarbonate Transparent
Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui
IP/IK: IP65/IK07
Finition: Blanc RAL9003

Certification

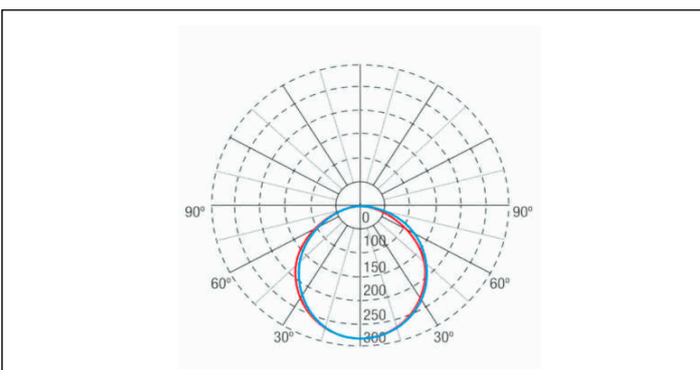


Certification: BAES SATI NF,
NF ENVIRONNEMENT



N° Licence LCIE: T 21021 / 764732

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 encastré

Possibilité de connexion:

Câblage encastré

Câblage du tube de surface

Il a deux entrées latérales pour les presse-étoupes M20 / PG11 / PG9 + 2 entrées supérieures pour les presse-étoupes PG7.

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

AMT0091



CADRE ENCASTREMENT PLAFOND /
MURAL - DIM : 232X142X65mm -
TOLEDO

AET0081



ACCESSOIRE ENCASTREMENT
MURAL (Plâtre , Ciment) DIM :
336X145X61MM
À associer avec un AMT0091