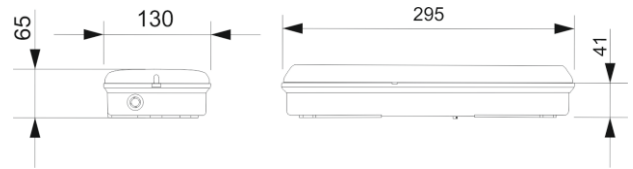


Photo



Dimensions



Système de contrôle: AutoTest
Centralisé Wireless

Normes: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, EN-62034,
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 non permanent: 1.5 W
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: 12 x LED 0.5W
Flux lumineux en mode secours: 500 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: IP66/IK10
Finition: Blanc RAL9003

Certification

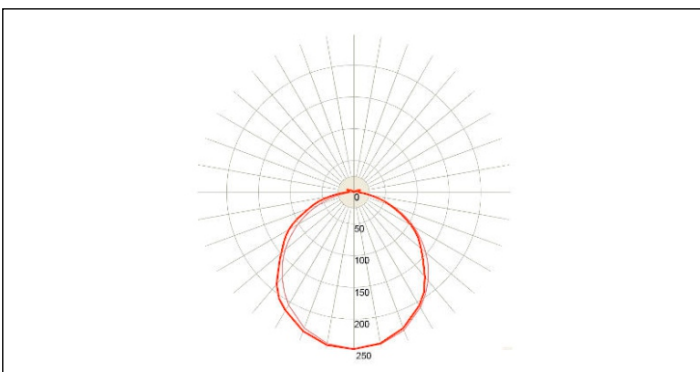


Certification: BAES SATI NF,
NF ENVIRONNEMENT



N° Licence LCIE: T 22043 / 778701

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

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Possibilité de connexion:

Câblage avec tube de surface (max M20)

Il dispose de 3 entrées pré-marquées pour les presse-étoupes PG-11 (non inclus), pour montage avec tube de surface.

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