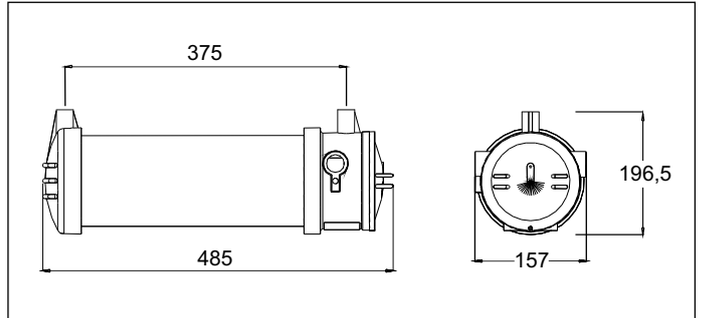


Photo



Dimensions (mm)



Système de contrôle: SATI AutoTest
Luminaire: Luminaire Autonome
Directive: 2014/34/EU
Normes: EN 60079-0, EN 60079-1, EN60079-31
Certification: CE, IECEx INE 21.0063X, INERIS 21ATEX0034X,
BAES SATI NF
Organisme Certifié: 0080

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<1.0W
Consommation mode permanent: - W
Consommation mode non permanent: 1W
Température de fonctionnement: 0-55°C
Lampe de secours: 12 x LED 0.5W
Flux lumineux en mode secours: 430 lm
Flux lumineux en mode permanent: - lm
Batterie: 3.2V-1.8Ah LFP

Classe: I
Mode: NP
Facteur de puissance: -
Luminaire de signalisation: 2 x LEDS BLANCHES
Autonomie: 1 h
Télécommande: Oui
Temps de charge: 12 h
Ensemble de modules LED:
Température de couleur 4000°K
CRI > 80
Durée de vie 50.000 heures

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Aluminium
Fabriqué en alliage d'aluminium de qualité marine sans cuivre.
Peinture polyuréthane jaune RAL-1003.
Joint torique antidéflagrant.
Diffuseur: Polycarbonate Transparent
Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui
Protection ATEX: Zone 1 / Zone 21
Ex db IIC T6 Gb
Ex tb IIIC T85°C Db
IP/IK: IP66/IK10
Finition: -
ATEX: Oui
Diffuseur tubulaire: Polycarbonate épaisseur 5 mm avec protégé contre les UV

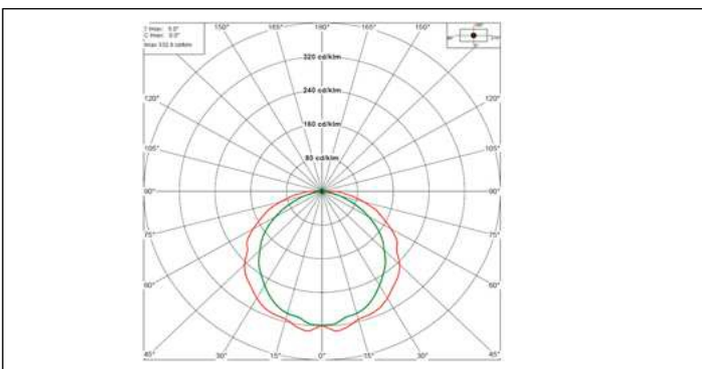
Certification



Certification: BAES SATI NF,

N° Licence LCIE: T 21070

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

Connexion électrique par connecteur 5 broches + T pour câble jusqu'à 2,5 mm².

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur avec brides de serrage.

Plafond suspendu, avec boulon à œil

Possibilité de connexion:

Câblage du tube de surface

Entrées 2 3/4 "NPT pour presse-étoupes (non inclus), dont une est fournie avec un bouchon

1 prise fournie

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:

Mettez-vous au repos en l'absence de réseau.

Redémarrez en état d'urgence en l'absence de réseau.

Allumage en état d'urgence (moins de 24 heures de charge).

Test d'autonomie manuel et à distance (plus de 24 heures de charge).

Programmation du jour et de l'heure pour effectuer les tests.

Réinitialisation de l'état du luminaire.

Communication d'état d'erreur à distance (avec télécommande TMU-100X +).

Accessoires

BRD001



BRIDE DE FIXATION

CAM-001



CHEVILLE

PSA001



PRESSE ÉTOUPE MÉTALLIQUE POUR
cable