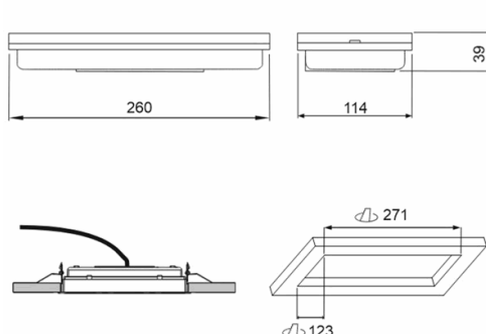


Photo



Dimensions



Système de contrôle: AutoTest

Luminaire: Luminaire Autonome

Normes: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, EN-62034

Certification: CE, ENEC



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: 150 lm

Flux lumineux en mode permanent: - lm

Batterie: 3.2V-1.5Ah LFP

Classe: II

Mode: NP

Facteur de puissance: - %

Luminaire de Signalisation: -

Température LED: 4000°K

Autonomie: 3 h

Télécommande: Oui

Temps de charge: 12 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate

Diffuseur: Polycarbonate Transparent

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

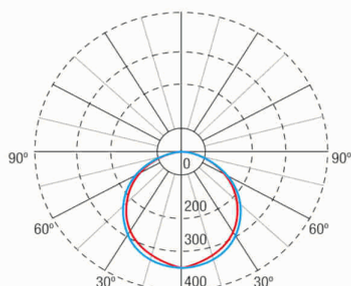
Enveloppe ATEX:

IP/IK: IP44/IK07

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,58KG

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio



2,0 m	9,14 m	6,72 m
2,5 m	9,84 m	7,61 m
3,0 m	10,34 m	8,34 m
3,5 m	10,27 m	8,95 m

Caractéristiques d'installation

Les luminaires permanents ont un pont sélecteur pour une fonction permanente / non permanente.

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:

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.

Données générales sur l'enveloppe

Accesorios

AMD0041



CADRE ENCASTREMENT PLAFOND
POUR XENA FLAT

ABX4071



ACC BANDE ENCASTR XENA FLAT
BLANC SANS SERIGR.

AED0071



ACC SEMIENCASTR DIANA FLAT
BLANC MUR

APE0065



ACC ENVELOP. IP65 DIANA FLAT
BLANC

APE144



ACC BOITE IP44 DIANA FLAT BLANCA

AIF001



ACC INCLINACION 47° FLAT BLANC

AMU8001



CADRE UNIVERSEL POUR XENA FLAT

AKF001



ACC PROT. IK10 FLAT BLANC

AGV120



ACC GRILLE PROTEC.FLAT/VENUS