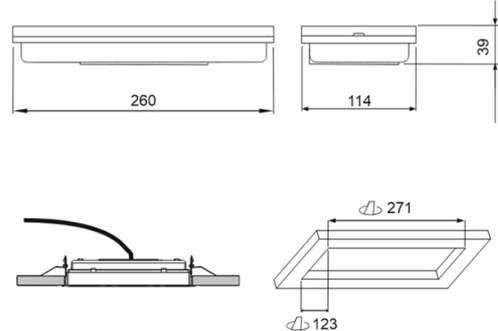


### Photo



### Dimensions



**Système de contrôle:** AutoTest

**Luminaire:** Luminaire Autonome

**Normes:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, EN-62034,  
CDC400

**Certification:** CE

### Caractéristiques électriques

**Alimentation secteur:** 230V 50Hz<1.5W  
**Consommation mode permanent:** - W  
**Consommation mode non permanent:** 1,5 W  
**Température de fonctionnement:** 0-40°C  
**Lampe de secours:** 12 x LED 1W  
**Flux lumineux en mode secours:** 795 lm  
**Flux lumineux en mode permanent:** 400 lm  
**Batterie:** 6.4V-1.5Ah LFP

**Classe:** II  
**Mode:** NP  
**Facteur de puissance:** - %  
**Luminaire de Signalisation:** -  
**Température LED:** 4000°K  
**Autonomie:** 1 h  
**Télécommande:** Oui  
**Temps de charge:** 12 h

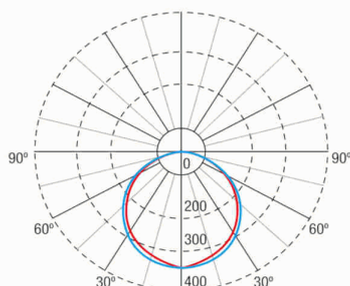
### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Polycarbonate  
**Diffuseur:** Polycarbonate Transparent  
**Compatible pour montage sur surfaces inflammables:** Oui

**IP/IK:** IP44/IK07  
**Finition:** Blanc RAL9003  
**Poids:** 0,46KG

**Enveloppe ATEX:**

### Courbe photométrique



### Interdistances

**Hauteur d'installatio**



2,0 m	12,75 m	8,77 m
2,5 m	15,94 m	10,96 m
3,0 m	17,63 m	12,25 m
3,5 m	19,02 m	13,35 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