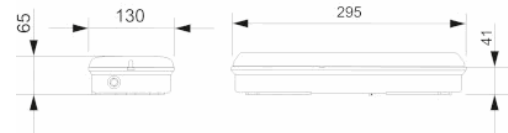


### Photo



### 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:** 1.0 W  
**Température de fonctionnement:** 0-40°C  
**Lampe de secours:** 12 x LED 0.5W  
**Flux lumineux en mode secours:** 390 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:** 1 h  
**Télécommande:** Oui  
**Temps de charge:** 12 h

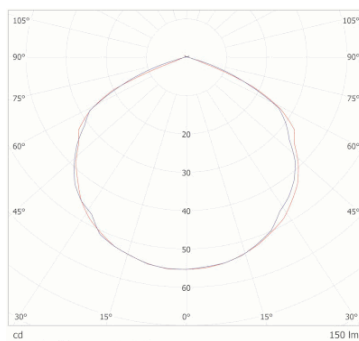
### Caractéristiques mécaniques

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

**IP/IK:** IP66/IK10  
**Finition:** Transparent  
**Poids:** 0,59KG

**Enveloppe ATEX:**

### Courbe photométrique



### Interdistances

**Hauteur d'installatio**

2,0 m	9,83 m	9,54 m
2,5 m	11,21 m	11,19 m
3,0 m	12,42 m	12,57 m
3,5 m	13,50 m	13,61 m

### Caractéristiques d'installation

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

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Possibilité de connexion:

Câblage du tube de surface

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 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

### Accessoires

#### AGV120



GRILLE DE PROTECTION - DIANA -  
VENUS - AM - INSTALLATION  
PLAFOND ET MURAL

#### APF600



ACC. PICTO. DIANA/XENA IP66  
UNIVERSEL HOMME + FLÈCHE