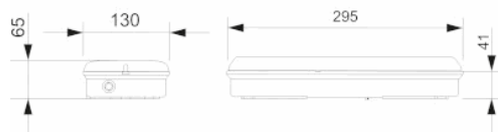


Photo



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<3.8W

Consommation mode permanent: 3.8 W

Consommation mode non permanent: 0.9 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: 235 lm

Batterie: 3.2V-1.5Ah LFP

Classe: II

Mode: NP/P

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

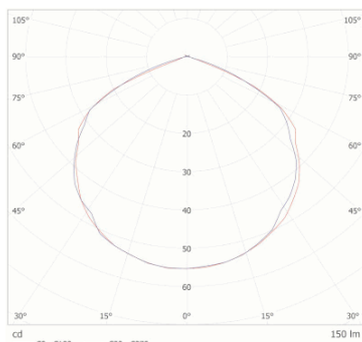
Enveloppe ATEX:

IP/IK: IP66/IK10

Finition: Transparent

Poids: 0,59KG

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