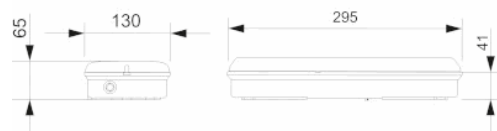


Photo



Dimensions



Système de contrôle: AutoTest
Centralisé Wireless
Normes: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, EN-62034

Luminaire: Luminaire
Autonome
Certification: CE

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<3.7W
Consommation mode permanent: 3.7 W
Consommation mode non permanent: 1.2 W
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: 12 x LED 0.5W
Flux lumineux en mode secours: 300 lm
Flux lumineux en mode permanent: 180 lm
Batterie: 3.2V-3.0Ah LFP

Classe: II
Mode: -
Facteur de puissance: - %
Luminaire de Signalisation: -
Température LED: 4000°K
Autonomie: 3 h
Télécommande: Non
Temps de charge: 12 h

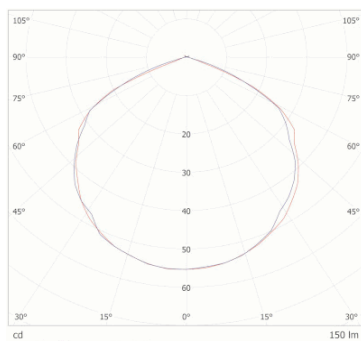
Caractéristiques mécaniques

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

Enveloppe ATEX:

IP/IK: IP66/IK10
Finition: Transparent
Poids: 0,56KG

Courbe photométrique



Interdistances

**Hauteur
d'installatio**

2,0 m	9,18 m	9,10 m
2,5 m	10,41 m	10,54 m
3,0 m	11,50 m	11,58 m
3,5 m	12,44 m	12,49 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

Le luminaire peut être connecté à une unité de contrôle.

Lorsque le luminaire est installé sans unité de contrôle, il 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.

Communication sans fil qui permet:

Communication avec Control Center via un système de communication sans fil à une fréquence de 868 MHz.

Données générales sur l'enveloppe

Accesorios

AGV120



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

APF600



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