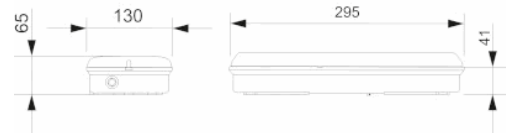


Photo



Dimensions



Système de contrôle: Standard

Luminaire: Luminaire Autonome

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

Certification: CE, ENEC



Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<1.2W
Consommation mode permanent: - W
Consommation mode non permanent: 1.2 W
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: 4 x LED 0.5W
Flux lumineux en mode secours: 225 lm
Flux lumineux en mode permanent: - lm
Batterie: 3.6V-0.8Ah Ni-Cd

Classe: II
Mode: NP
Facteur de puissance: - %
Luminaire de Signalisation: -
Température LED: 4000°K
Autonomie: 1 h
Télécommande: Non
Temps de charge: 24 h

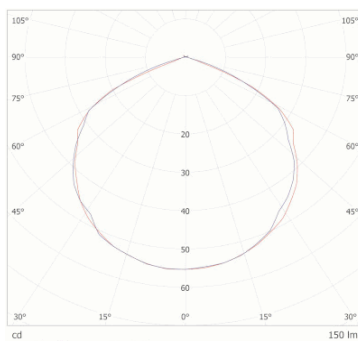
Caractéristiques mécaniques

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

IP/IK: IP66/IK10
Finition: Transparent
Poids: 0,42KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio



2,0 m	8,63 m	8,70 m
2,5 m	9,76 m	9,84 m
3,0 m	10,72 m	10,76 m
3,5 m	11,36 m	11,47 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

Il dispose d'un voyant d'état, qui indique:

État du circuit de charge de la batterie.

Vert allumé = charge de la batterie OK

Éteint = Charge de la batterie NG

Il a des boutons intégrés, qui permettent:

Mettez-vous au repos en l'absence de réseau.

Redémarrez en état d'urgence en l'absence de réseau.

Test de l'état d'urgence test en présence de réseau.

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