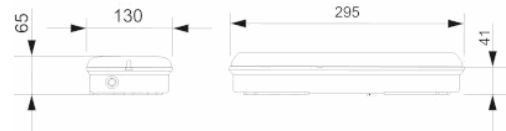


Photo



Dimensions



Système de contrôle: DALI

Luminaire: Luminaire Autonome

Normes: EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, EN 61347-2-7, EN 61347-2-13, EN 62386

Certification: CE, ENEC



Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz < 7.5W
Consommation mode permanent: 7.5 W
Consommation mode non permanent: 2.0 W
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: 12 x LED 0.5W
Flux lumineux en mode secours: 800 lm
Flux lumineux en mode permanent: 400 lm
Batterie: 6.4V-1.5Ah LFP

Classe: II

Mode: -

Facteur de puissance: - %

Luminaire de Signalisation: -

Température LED: 4000°K

Autonomie: 1 h

Télécommande: Oui

Temps de charge: 18 h

Caractéristiques mécaniques

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

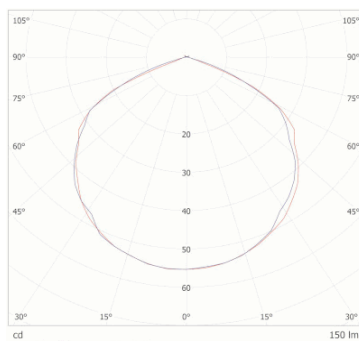
IP/IK: IP66/IK10

Finition: Transparent

Poids: 1,00KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio



2,0 m 9,90 m 9,57 m

2,5 m 12,37 m 11,97 m

3,0 m 14,27 m 13,99 m

3,5 m 15,60 m 15,60 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

Bus disponible pour la communication DALI.

Le luminaire possède une LED d'état qui indique:

LED verte: OK

LED jaune clignotante: charge de la batterie ou échec de connexion de la batterie.

LED éteinte: Échec de fonctionnement d'urgence ou panne de secteur ou LED défectueuse ou unité défectueuse.

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