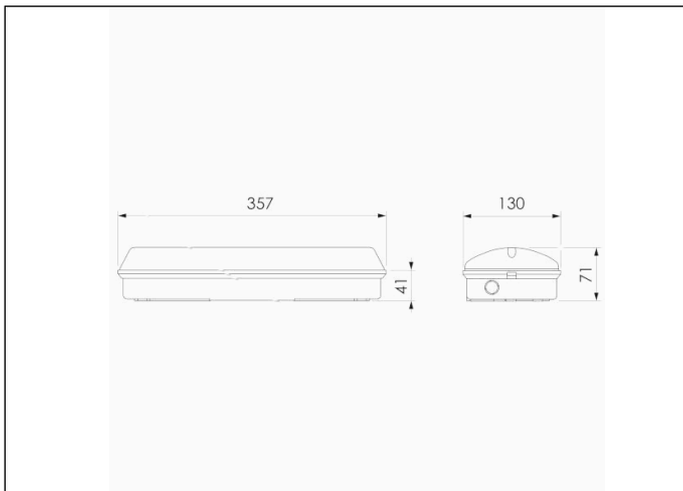


Photo



Dimensions



Système de contrôle: SmartZ

Luminaire: Luminaire Autonome

Normes: EN-60598-1,
EN-60598-2-22, EN-62034,
ETSI EN 303 446-1 V1.2.1

Certification: CE

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<2.7W

Consommation mode permanent: - W

Consommation mode non permanent: 2,7 W

Température de fonctionnement: -20°C - +25°C

Lampe de secours: 4 x LED 0.5W

Flux lumineux en mode secours: 100 lm

Flux lumineux en mode permanent: - lm

Batterie: 3.2V-3.0Ah LFP

Classe: II

Mode: NP

Facteur de puissance: - %

Luminaire de Signalisation: -

Température LED: 4000°K

Autonomie: 8 h

Télécommande: Non

Temps de charge: 24 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate

Diffuseur: Polycarbonate mat

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

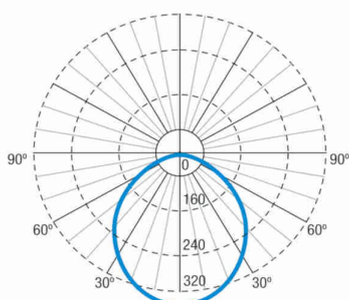
Enveloppe ATEX:

IP/IK: IP65/IK10

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,81KG

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio



2,0 m	6,72 m	6,72 m
2,5 m	7,25 m	7,25 m
3,0 m	7,63 m	7,63 m
3,5 m	7,86 m	7,86 m

Caractéristiques d'installation

Les luminaires permanents ont trois bornes de connexion réseau pour activer / désactiver la fonction permanente.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Possibilité de connexion:

Câblage avec tube de surface

Il dispose de 3 entrées pré-marquées pour les presse-étoupes PG-11 (non inclus), pour un montage avec un 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 2.4GHz.

Données générales sur l'enveloppe

Accesorios

BRC210



ACC BRIDA FIJACION SUP ARIAN

BRC045

ACC BRIDA FIJACION SUP ARIAN

AGA230



ACC GRILLE PROTECTION ARIAN

ADBA008



ACC DIF. BANDE ARIAN BLANC SANS
SERIGR.

APV616



ACC PICTO. DIANA FLAT HOMME +
FLECHE GAUCHEUIERDA

APV617



ACC PICTO. DIANA FLAT HOMME +
FLECHE DROITE

APV618

ACC PICTO. DIANA FLAT HOMME +
FLECHE HAUT

APV619



ACC PICTO. DIANA FLAT HOMME +
FLECHE BAS