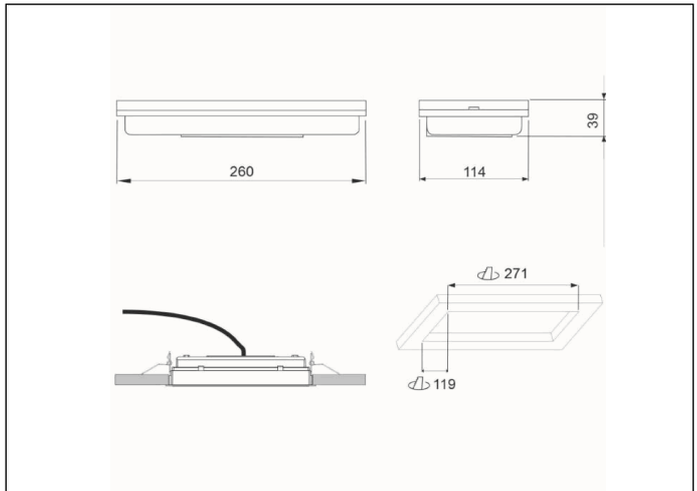


Photo



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<2.5W
Consommation mode permanent: 2,5 W
Consommation mode non permanent: 0,9 W
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: 4 x LED 0.5W
Flux lumineux en mode secours: 150 lm
Flux lumineux en mode permanent: 90 lm
Batterie: 3.2V-1.5Ah 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

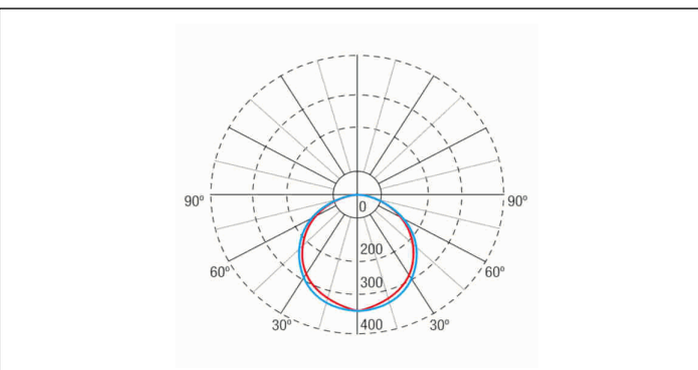
Enveloppe ATEX:

IP/IK: IP44/IK07

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,58KG

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio

2,0 m	7,83 m	7,65 m
2,5 m	8,56 m	8,33 m
3,0 m	9,09 m	8,86 m
3,5 m	9,50 m	9,26 m

Caractéristiques d'installation

Les luminaires permanents ont un pont sélecteur pour une fonction permanente / non permanente.

Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation:

Surface plafond / mur

Plafond encastré

Mur semi-encastré

Possibilité de connexion:

Câblage encastré

Câblage avec tube de surface (max M20)

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

AMD0041



CADRE ENCASTREMENT PLAFOND
POUR XENA FLAT

ABX4071



ACC BANDE ENCASTR XENA FLAT
BLANC SANS SERIGR.

AED0071



ACC SEMIENCASTR DIANA FLAT
BLANC MUR

AMU8001



CADRE UNIVERSEL POUR XENA FLAT

APT316



ACC PICTO. TOLEDO UNIVERSAL
HOMME + FLECHE

APV616



ACC PICTO. DIANA FLAT HOMME +
FLECHE GAUCHE/IERDA

APV617



ACC PICTO. DIANA FLAT HOMME +
FLECHE DROITE

APV618

ACC PICTO. DIANA FLAT HOMME +
FLECHE HAUT

APV619



ACC PICTO. DIANA FLAT HOMME +
FLECHE BAS