

### Photo



### Dimensions



**Système de contrôle:** AutoTest

**Luminaire:** Luminaire Autonome

**Normes:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22, EN-62034

**Certification:** CE, ENEC



### Caractéristiques électriques

**Alimentation secteur:** 230V 50Hz<1.0W

**Consommation mode permanent:** - W

**Consommation mode non permanent:** 1.0 W

**Température de fonctionnement:** 0-40°C

**Lampe de secours:** 12 x LED 0.5W

**Flux lumineux en mode secours:** 390 lm

**Flux lumineux en mode permanent:** - lm

**Batterie:** 3.2V-1.5Ah LFP

**Classe:** II

**Mode:** NP

**Facteur de puissance:** - %

**Luminaire de Signalisation:** -

**Température LED:** 4000°K

**Autonomie:** 1 h

**Télécommande:** Oui

**Temps de charge:** 12 h

### Caractéristiques mécaniques

**Enveloppe:** Polycarbonate

**Diffuseur:** Polycarbonate Transfresnel

**Compatible pour montage sur surfaces inflammables:** Oui

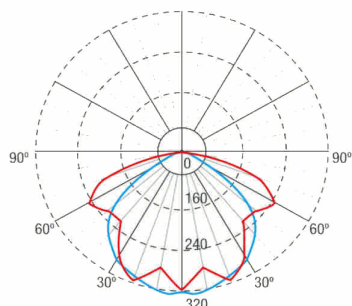
**Enveloppe ATEX:**

**IP/IK:** IP44/IK07

**Finition:** Blanc RAL9003

**Poids:** 0,59KG

### Courbe photométrique



### Interdistances

**Hauteur d'installatio**



2,0 m	12,02 m	8,33 m
2,5 m	13,39 m	9,43 m
3,0 m	14,36 m	10,38 m
3,5 m	15,19 m	11,35 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 qui 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.

Entrée de télécommande qui permet:

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

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

Allumage en état d'urgence (moins de 24 heures de charge).

Test d'autonomie manuel et à distance. (plus de 24 heures de charge).

Programmation du jour et de l'heure pour effectuer les tests.

Réinitialisation de l'état du luminaire.

### Données générales sur l'enveloppe

### Accessoires

**AMD0051**



ACC. EMP. DIANA FLAT TECHO  
BLANCO

**90091NMF**



PORTE ETIQUETTE ENCASTRE  
XENA/DIANA - PICTO NON INCLUS

**APE0065**



ACC. ENVOL. IP66 DIANA FLAT  
BLANCO

**APE144**



ACC. CAJA IP44 DIANA FLAT BLANCA

**AED0071**



( AED 0071 ) BOITIER SEMI-  
ENCASTREMENT MURAL - DIANA

**AMU8001**



CADRE UNIVERSELLE XENA/DIANA  
AMBIANCE (365X132MM)

**AIF001**



ACCESSOIRE INCLINAISON 45°  
DIANA/XENA FLAT

**AKF001**



ACC. PROT. IK10 FLAT DIANA/XENA  
FLAT

**AGV120**



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