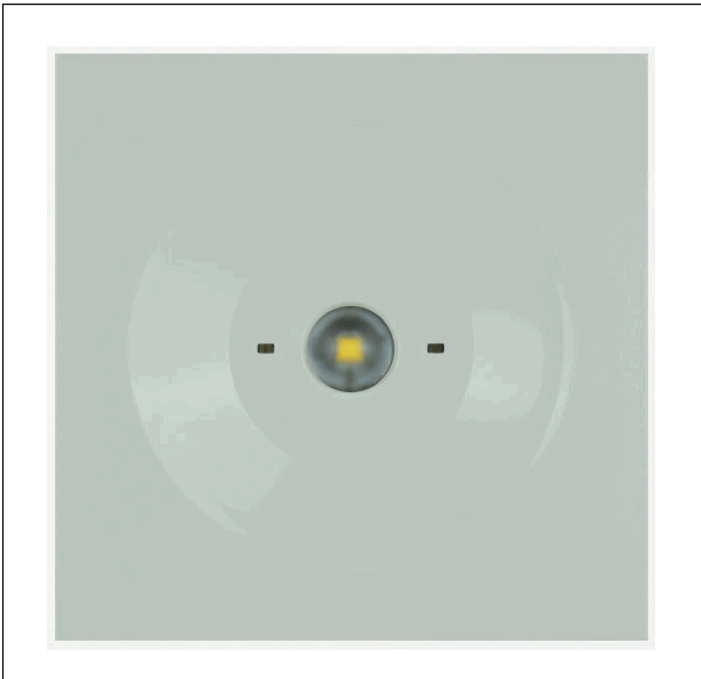
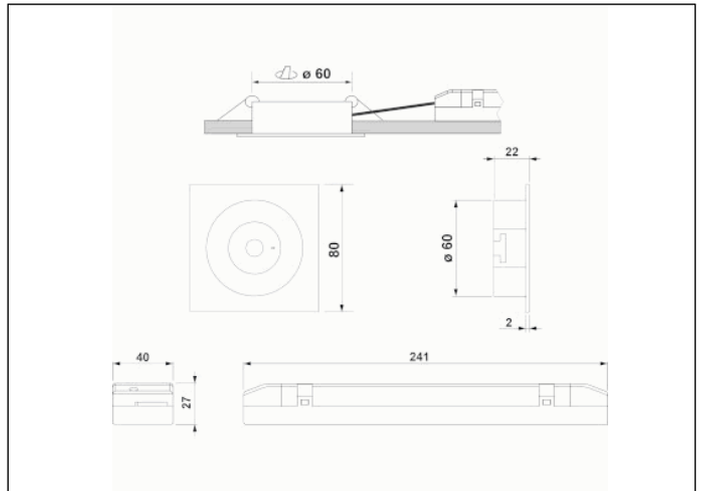


Photo



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<2.8W
Consommation mode permanent: 2,8 W
Consommation mode non permanent: 0,9 W
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: 1 x LED 3W
Flux lumineux en mode secours: 280 lm
Flux lumineux en mode permanent: 170 lm
Batterie: 3.2V-1.5Ah LFP

Classe: II
Mode: NP/P
Facteur de puissance: - %
Luminaire de Signalisation: -
Température LED: 4000°K
Autonomie: 1 h
Télécommande: Non
Temps de charge: 12 h

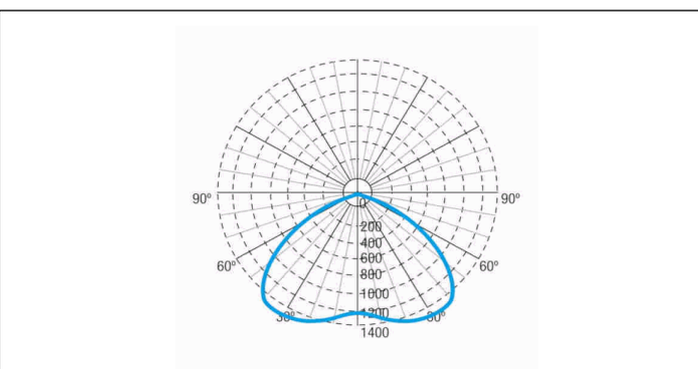
Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate
Diffuseur: Lentille Ambiance
Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

IP/IK: IP42/IK04
Finition: Blanc RAL9003
Poids: 0,31KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio

Hauteur d'installatio	Interdistance	Interdistance
2,0 m	9,43 m	9,43 m
2,5 m	10,46 m	10,46 m
3,0 m	11,33 m	11,33 m
3,5 m	12,06 m	12,06 m

Caractéristiques d'installation

Les luminaires permanents ont trois entrée de connexion réseau (L, L1, N) pour activer / désactiver la fonction permanente.

Ensemble composé d'un focus + équipement électronique avec batteries (luminaires autonomes), ou sans batteries (luminaires centralisés).

Possibilité d'installation:

Plafond encastré

Fixation au plafond par 2 ressorts.

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

AMU8003



ACC CADRE ENCASTR SPAZIO
BLANC UNIVERSAL GRAN HUECO

AMU8002



ACC CADRE ENCASTR SPAZIO
BLANC UNIVERSAL

ABX1741



ACC BANDE ENCASTR SPAZIO
SERIGR. FLECHE DROITE/G

ABX1841



ACC BANDE ENCASTR SPAZIO
SERIGR. FLECHE HAUT

ABX1941



ACC BANDE ENCASTR SPAZIO
SERIGR. FLECHE BAS