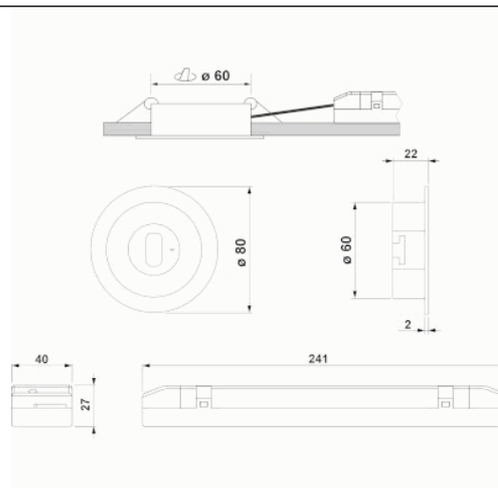


### Photo



### 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:** 1 x LED 3W  
**Flux lumineux en mode secours:** 165 lm  
**Flux lumineux en mode permanent:** 100 lm  
**Batterie:** 3.2V-1.8Ah LFP

**Classe:** II  
**Mode:** NP/P  
**Facteur de puissance:** - %  
**Luminaire de Signalisation:** -  
**Température LED:** 4000°K  
**Autonomie:** 3 h  
**Télécommande:** Non  
**Temps de charge:** 12 h

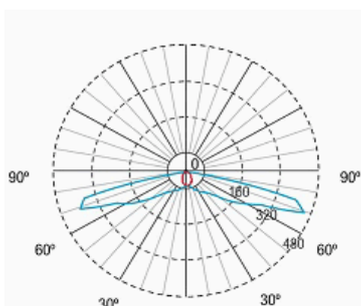
### Caractéristiques mécaniques

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

**IP/IK:** IP42/IK04  
**Finition:** Blanc RAL9003  
**Poids:** 0,22KG

**Enveloppe ATEX:**

### Courbe photométrique



### Interdistances

**Hauteur  
d'installatio**



2,0 m	5,91 m	17,48 m
2,5 m	6,19 m	20,17 m
3,0 m	6,37 m	22,57 m
3,5 m	6,51 m	23,91 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

#### ABX0041



KIT DE DRAPEAU INTÉGRÉ SPAZIO  
SANS IMPRESSION D'ÉCRAN

#### AMU8002



ACC CADRE ENCASTR SPAZIO  
BLANC UNIVERSAL