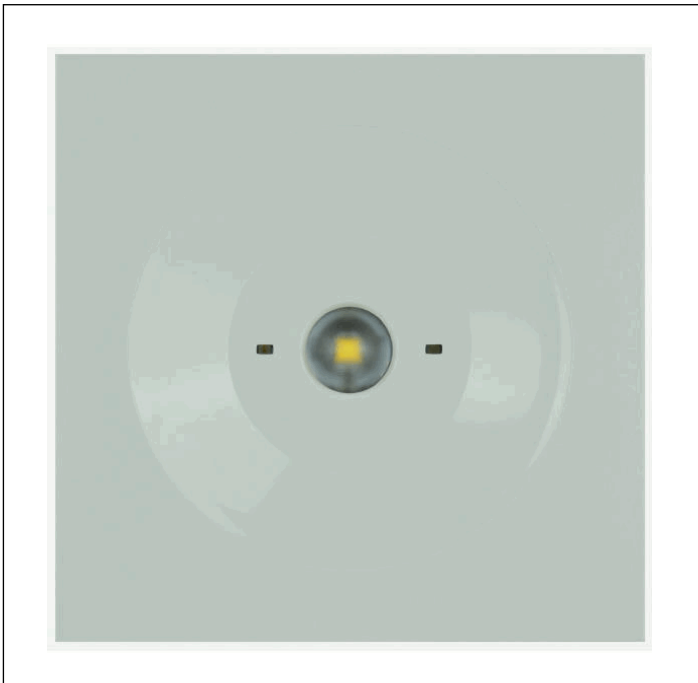
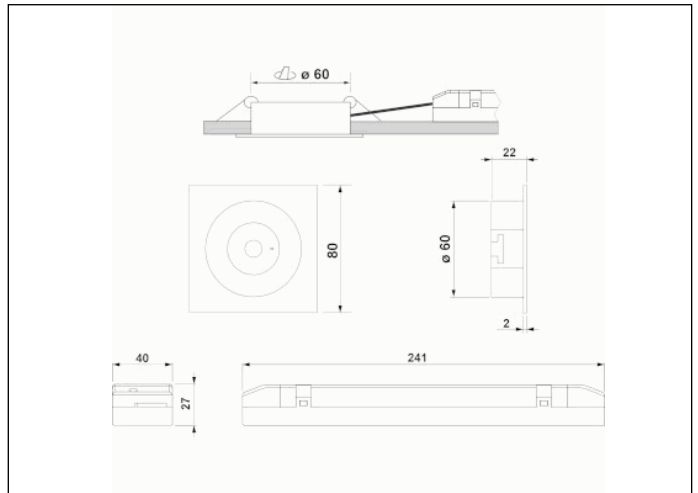


Photo



Dimensions



Système de contrôle: DALI2

Luminaire: Luminaire Autonome

Normes: EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034, EN 61347-2-7, EN 61347-2-13, EN 62386

Certification: CE, ENEC, DALI2



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: 1XLEDS 3W
Flux lumineux en mode secours: 250 lm
Flux lumineux en mode permanent: 150 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

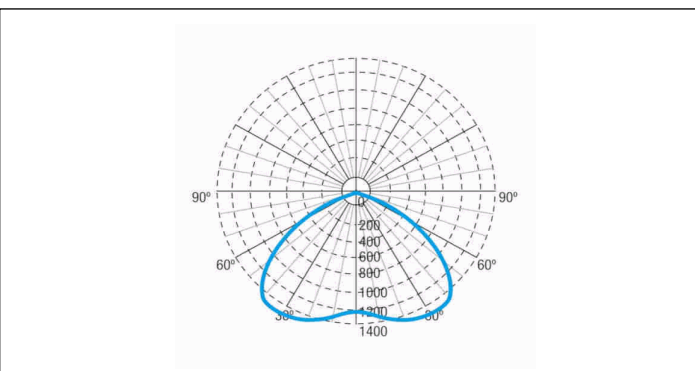
Caractéristiques mécaniques

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

IP/IK: IP42/IK04
Finition: Blanc RAL9003
Poids: 0,75KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio



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

Bus disponible pour la communication DALI2.

Le luminaire possède une LED d'état qui indique:

LED verte: OK

LED jaune clignotante: charge de la batterie ou échec de connexion de la batterie.

LED éteinte: Échec de fonctionnement d'urgence ou panne de secteur ou LED défectueuse ou unité défectueuse.

Données générales sur l'enveloppe

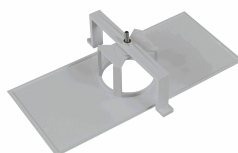
Accesorios

ABX0041



KIT DE DRAPEAU INTÉGRÉ SPAZIO
SANS IMPRESSION D'ÉCRAN

AMU8002



ACC. CADRE INTÉ. SPAZIO BLANC
UNIVERSEL