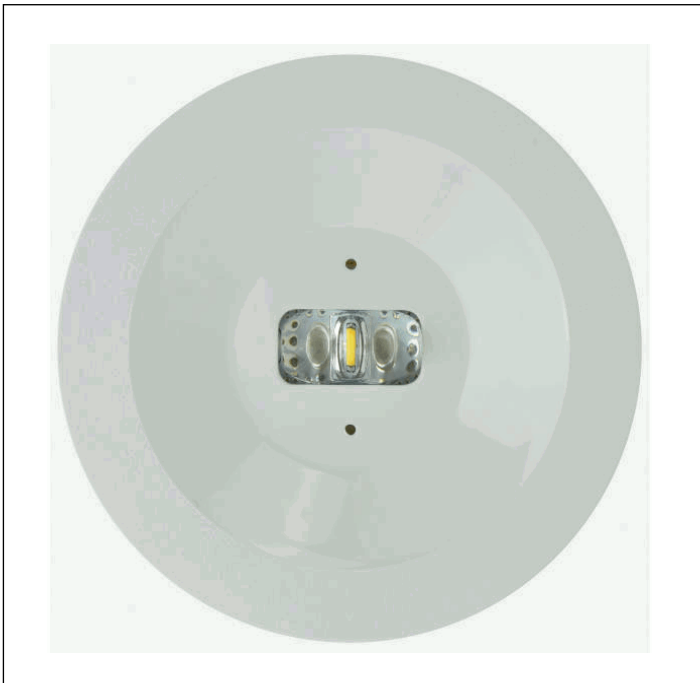
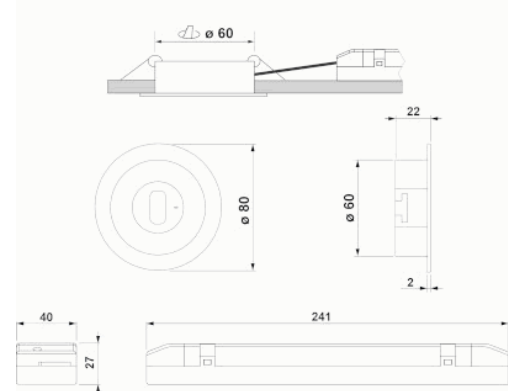


Photo



Dimensions



Système de contrôle: DALI

Luminaire: Luminaire Autonome

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

Certification: CE, ENEC, CIVIL DEFENSE



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

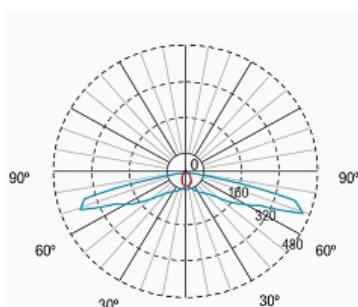
Caractéristiques mécaniques

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

Enveloppe ATEX:

IP/IK: IP42/IK04
Finition: Blanc RAL9003
Poids: 0,37KG

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

Bus disponible pour la communication DALI.

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



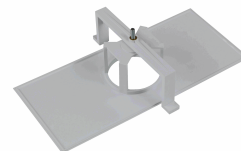
KIT DE DRAPEAU INTÉGRÉ SPAZIO
SANS IMPRESSION D'ÉCRAN

ABR1741



SET. DRAPEAU EMPOT SPAZIO R
MAN DROIT / GAUCHE

AMU8002



CADRE UNIVERSELLE SPAZIO
UNIVERSAL BLANCO