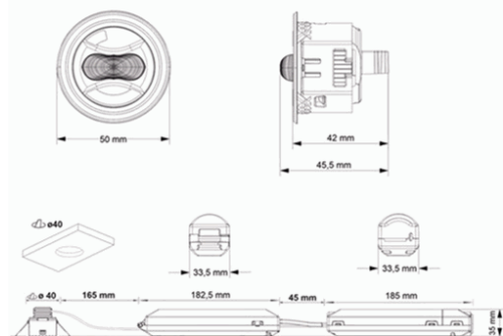


Photo



Dimensions



Système de contrôle: DALI2

Luminaire: Luminaire Autonome

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

Certification: CE, DALI2



Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<0.6W
Consommation mode permanent: - W
Consommation mode non permanent: 0,6 W
Température de fonctionnement: 0-40°C
Lampe de secours: 1 x LED 4W
Flux lumineux en mode secours: 370 lm
Flux lumineux en mode permanent: - lm
Batterie: 6.4V-4.0Ah LFP

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

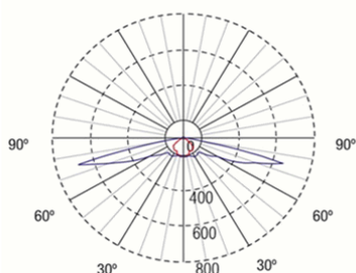
Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: -
Diffuseur: -
Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

IP/IK: IP44/IK04
Finition: Blanc RAL9003
Poids: 0,48KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio



2,0 m	8,44 m	20,00 m
2,5 m	9,62 m	23,43 m
3,0 m	10,62 m	26,51 m
3,5 m	11,50 m	29,32 m

Caractéristiques d'installation

Ensemble composé d'un focus + équipement électronique + batteries

Possibilité d'installation:

Plafond encastré

Spécial pour les points particuliers dans les couloirs

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

ZEMPER

Fiche technique
SPACE

LSLX3402LA3



Baronstraat 122 - 8870 IZEGEM
Tel. 051 / 800 210
belux@zemper.com
www.zemper.be

Accesorios

ACE0065

ACC. IP65 SPACE BLANC

Pour les luminaires d'une couleur autre que le blanc, vérifiez la disponibilité et la référence des accessoires en couleur