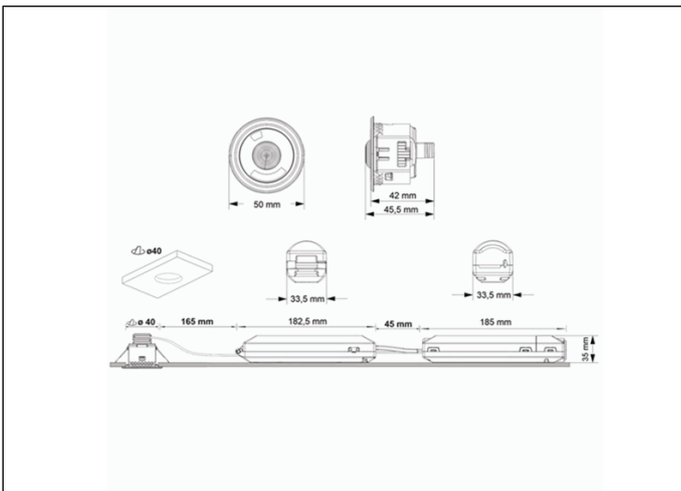


Photo



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, 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 3W

Flux lumineux en mode secours: 320 lm

Flux lumineux en mode permanent: - lm

Batterie: 6.4V-1.5Ah LFP

Classe: II

Mode: NP

Facteur de puissance: - %

Luminaire de Signalisation: -

Température LED: 4000°K

Autonomie: 1 h

Télécommande: Oui

Temps de charge: 12 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate

Diffuseur: Lentille Ambiance

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

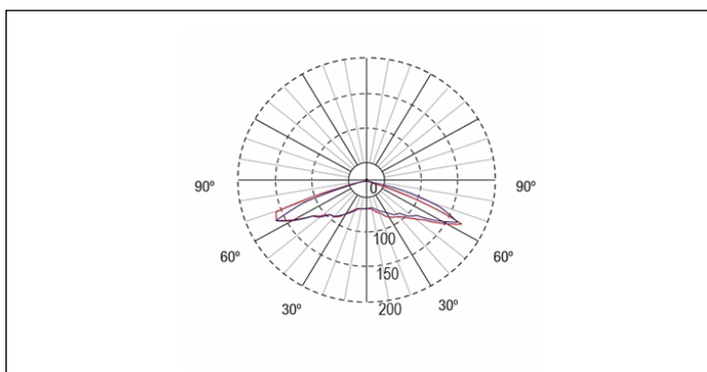
Enveloppe ATEX:

IP/IK: IP44/IK04

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,48KG

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio



2,0 m	11,00 m	11,18 m
2,5 m	12,88 m	12,98 m
3,0 m	14,56 m	14,62 m
3,5 m	16,07 m	15,91 m

Caractéristiques d'installation

Ensemble composé d'un focus + équipement électronique + batteries

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

ZEMPER

Fiche technique
SPACE

LSLX3300LA



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

Accesorios

ACE0065

ACC. IP65 SPACE BLANC