

SPAZIO OUTDOOR

LUT3252LXP



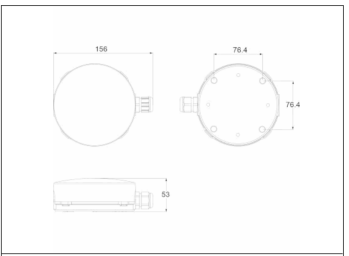
Baronstraat 122 - 8870 IZEGEM Tel. 051 / 800 210 belux@zemper.com

www.zemper.be

Photo



Dimensions



Système de contrôle: AutoTest

Luminaire: Luminaire

Autonome

Normes: EN-60598-1, EN-60598-2-22, EN-62034 Certification: CE

Caractéristiques électriques

Alimentation secteur: 230V 50Hz<2.8W
Consommation mode permanent: 2,8 W
Consommation mode non permanent: 0,9 W
Température de fonctionnement: -10°C / 40°C

Lampe de secours: 1 x LED 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: 24 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate **Diffuseur:** Lentille Hall / Mur

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

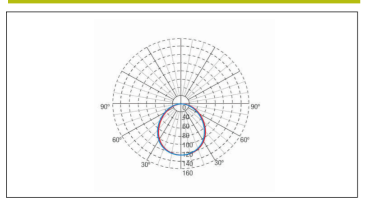
IP/IK: IP65/IK10

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,29KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio		
2,0 m	9,12 m	6,89 m
2,5 m	10,13 m	7,95 m
3,0 m	10,99 m	8,86 m
3,5 m	11,70 m	9,72 m



LUT3252LXP



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

www.zemper.be

Caractéristiques d'installation

Les luminaires non permanents ont 4 bornes (2xL + 2xN) pour la connexion au rése
--

Les luminaires permanents ont 5 bornes (2xL + 2xN + L1) pour activer / désactiver la fonction permanente.

Installation avec pré-plaque.

Possibilité d'installation en:

Surface au plafond ou au mur

Possibilité de connexion avec:

Câblage du tube de surface (max M20)

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 qui 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.

Le luminaire a un bouton intégré qui permet:

Test de simulation de panne d'alimentation.

Donnees generales sur l'enveloppe