

S. OUTDOOR

LUT3252LAP Fiche technique

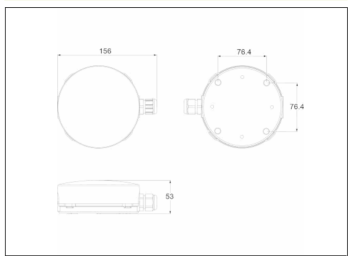


Baronstraat 122 - 8870 IZEGEM Tel. 051 / 800 210 belux@zemper.com

www.zemper.be

Photo





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

Certification: CE, 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: -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

62386

Facteur de puissance: - %Luminaire de Signalisation: -Température LED: 4000°K

Autonomie: 1 h Télécommande: Oui Temps de charge: 24 h

Caractéristiques mécaniques

Enveloppe: Polycarbonate Diffuseur: Lentille Hall / Mur

Compatible pour montage sur surfaces inflammables: Oui

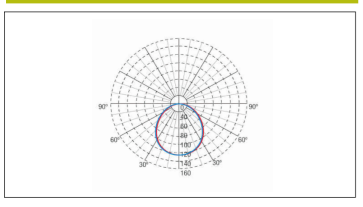
IP/IK: IP65/IK10

Finition: Blanc RAL9003

Poids: 0,45KG

Enveloppe ATEX:

Courbe photométrique



Interdistances

Hauteur d'installatio		
2,0 m	8,58 m	8,57 m
2,5 m	9,48 m	9,47 m
3,0 m	10,22 m	10,22 m
3,5 m	10,86 m	10,85 m



LUT3252LAP



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 réseau. 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
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