

LS FLAT mini KNX

Référence

405 460 006

Code GTIN

4015120429002



Description du produit

- Lentille plate de 3 mm, donc très discret
- Régulation de l'éclairage intégré
- Combinable avec d'autres capteurs de lumière pour la mesure dans les situations vastes ou complexes

Fonctions particulières:

- Régulation constante de luminosité dépendante de la lumière ambiante, fonction d'éclairage de balisage, fonction interrupteur crépusculaire



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Réglage du niveau de luminosité
Contenu de livraison	Capteur et bornier
Interface utilisateur	Logiciel ETS
Télécommandable	-
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Garantie	5 ans

FIXATION

Type de montage	Inséré
Lieu de montage	Au plafond
Dimensions d'installation	Profondeur: 45 mm, Ø 25 mm
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	0,6 - 0,8 mm ²

BOÎTIER

Dimensions	Hauteur/profondeur 48 mm, Ø 33 mm
Poids	56 g

Matériau	PE résistant aux UV
Indice de protection	IP55
Température ambiante admissible	0 °C...+35 °C
Taux d'humidité relative	5 - 93 %, sans condensation
Couleur	opale mat

RACCORDEMENT

Système de commande	KNX
Classe de protection	III
Tension nominale	29 - 31V DC
Puissance nominale	0,3 W
Consommation de courant	10 mA

CAPTEURS

Hauteur de montage recommandée	3 m
Hauteur de montage max.	5 m
Système photométrique	Luminosité mixte
Consigne de luminosité	5 - 10000 lx

Réglages d'usine

GÉNÉRALITÉS

Intensité de l'incandescence	100 %
Balisage dépendant de la luminosité	-

CANAUX (ÉCLAIRAGE / CVC)

Canal	C1
Temporisation	5 min

LS FLAT mini KNX

Référence	Code GTIN
405 460 006	4015120429002

Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Adaptateurs			
COMPACT MINI SPOTLIGHT ADAPTER 51/25	535 998 043	Adaptateur de spot pour détecteur mini Ø 8/12 m	4015120426391

Dimensions

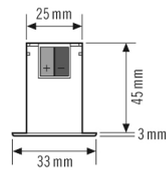
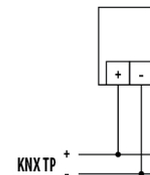


Schéma électrique



Raccordement standard

Description détaillée du produit

- Lentille plate de 3 mm, donc très discret
- Programmation simple par logiciel ETS
- Régulation de l'éclairage intégré
- Combinable avec d'autres capteurs de lumière pour la mesure dans les situations vastes ou complexes