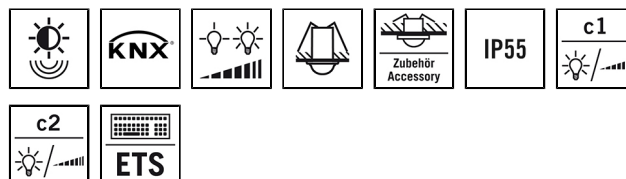


LS FLAT mini KNX

E-No. ED10429002
Code GTIN 4015120429002



Données techniques

GÉNÉRALITÉS	
Garantie	5 ans
Catégorie d'appareils	Réglage du niveau de luminosité
Éléments inclus	Capteur et bornier
Interface utilisateur	Logiciel ETS
Télécommandable	–
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
FIXATION	
Type de montage	Inséré
Type 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

Réglage d'usine

GÉNÉRALITÉS	
Intensité de l'incandescence	100 %
Balisage dépendant de la luminosité	–

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

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 – 31 V DC
Consommation	0.3 W
Consommation	10 mA

CAPTEURS	
Hauteur de montage recommandée	3 m
Hauteur de montage max.	5 m
Système photométrique	Luminosité mixte
Valeur de luminosité	5 – 10000 lx

CANAUX (ÉCLAIRAGE / HVAC)	
Canal	C1
Temporisation	5 min

LS FLAT mini KNX

E-No.	Code GTIN
ED10429002	4015120429002

Accessoires

Nom du produit	E-No.	Description du produit	Code GTIN
Adaptateurs			
COMPACT MINI SPOTLIGHT ADAPTER 51/25	EP10426391	Adaptateur de spot pour détecteur mini Ø 8/12 m	4015120426391

Dimensions

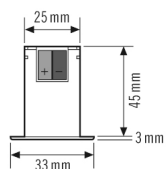
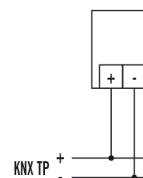


Schéma électrique



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