

LS FLAT mini KNX

Номер артикула **GTIN**
ED10429002 4015120429002



Технические характеристики

Общие сведения	
Категория устройства	Регулировка яркости
Объем поставки	Сенсор и штепсельный зажим
Интерфейс пользователя	обеспечения ETS
Возможно дистанционное управление	–
Соответствие	CE, EAC, RoHS, WEEE
Гарантия	5 года

КРЕПЛЕНИЕ	
Тип монтажа	Установка
Место монтажа	потолок
Монтажные размеры	Глубина монтажа: 45 мм, Ø 25 мм
Тип подключения	штепсельный зажим
Поперечное сечение подключаемого кабеля	0.60 – 0.80 мм ²

КОРПУС	
Примерные	Высота/глубина 48 мм, Ø 33 мм
Масса	56 g

Заводская настройка

Общие сведения	
Световой поток, остаточное свечение	100 %
Ориентирующее освещение в зависимости от яркости	–

Описание изделия

- незаметность благодаря плоской линзе 3 мм
- Встроенное регулирование освещения
- Сочетается с другими световыми датчиками для измерения большего количества условий или более сложных условий

Предлагает специальные функции, такие как:

- Поддержание постоянного уровня освещенности в зависимости от яркости дневного света, функция ориентирующего освещения, функция сумеречного выключателя

Материал	УФ-стабилизированный полиэтилен
Степень защиты	IP55
Допустимая температура окружающей среды	0 °C...+35 °C
Относительная влажность воздуха	5-93 % без конденсата
Цвет	опаловый матовый

Электрическая Исполнение	
Система управления	KNX
Класс защиты	III
Номинальное напряжение	29 - 31 V DC
Потребляемая мощность	0.3 W
Потребление тока	10 mA

Сенсорная техника	
Принят. Высота монтажа	3 m
макс. Высота монтажа	5 m
Измерение освещенности	Смешанный свет
Яркость	5 - 10000 lx

КАНАЛЫ (ОСВЕЩЕНИЕ / ОБК)	
Канал	C1
Время ожидания	5 min

LS FLAT mini KNX

Номер артикула **GTIN**
 ED10429002 4015120429002

Аксессуары

Обозначение изделия	Номер артикула	Описание изделия	GTIN
Адаптер			
COMPACT MINI SPOTLIGHT ADAPTER 51/25	EP10426391	Адаптер для серии COMPACT MINI (8 и 12 м) для установки датчиков движения и присутствия в точечных светильниках (при использовании осветительных средств типа QR-CBC51 Ø 51 мм) с пружинным стопорным кольцом	4015120426391

Чертеж с размерами

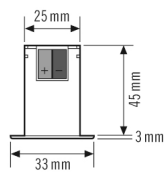
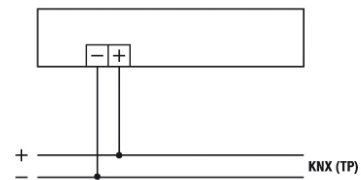


Схема подключения



Стандартная эксплуатация