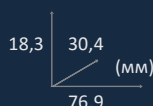


▶ датчик присутствия



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОСВЕЩЕНИЯ

Многочисленные отзывы наших потребителей о предыдущих моделях светильников ЖКХ позволили нам найти рациональное решение по управлению освещением в жилых и нежилых помещениях и создать датчики, проверяющие наличие звуков, а также уровень освещенности. Светильники ЖКХ, оборудованные датчиками обеспечивают экономию расхода электроэнергии в 14 раз.

Порог освещенности

- ▶ при использовании датчика отдельно, либо в составе светильника с прозрачным плафоном ~ 5 Люкс
- ▶ при использовании датчика в составе светильника с матовым плафоном ~ 10 Люкс

Принцип действия

- Датчик проверяет уровень освещенности и наличие звуков
- ▶ если темно и есть звуки, в то же мгновение включается освещение
 - ▶ если светло, то освещение не включается

Регулировка датчика

- В исходном состоянии регулировка находится в крайнем левом положении, что соответствует срабатыванию на тихие звуки. Для регулировки используйте подстроечное отверстие:
- ▶ по часовой стрелке – срабатывание на более громкие звуки
 - ▶ против часовой стрелки – срабатывание на более тихие звуки

Варианты подключаемых светильников

светодиодные
LED

люминесцентные

ЛОН

ДАТЧИК ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКИЙ СЗВО - 04

150 Вт

| | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Общая коммутируемая нагрузка | до 150 Вт |
| Звуковой порог активации | 60-70 дБ |
| Задержка выключения | ~ 45 секунд |
| Порог освещенности | 10 ± 20% люкс |
| Напряжение питающей сети | 220 В, 50-60 Гц |
| Климатическое исполнение УХЛ | Климатическое исполнение УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69, при этом высота над уровнем моря не должна превышать 2000 м. |
| Класс защиты от поражения электрическим током | Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 |
| Не создает радио- и электромагнитных помех | |

32 г
Вес50000 ч
Расчетное время работы на отказТип подключения:
проводот +5°C до +40°C
Условия храненияот -10°C до +40°C
Условия эксплуатации120 штук
в коробке
Вес коробки 4 кг

[БЕЗОПАСНОСТЬ]

Соответствует требованиям «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011
 Электромагнитная совместимость технических средств соответствует ТР ТС 020/2011.
 ТУ 3461-001-60940703-2010