

Светодиодные светильники с оптикоакустическим датчиком

Светильники предназначены для освещения мест общественного пользования (лестничные пролеты, малоосвещённые коридоры, подвалы, чердачные помещения)

Осветительное устройство автоматически включается при воздействии звука, выше определенной частоты, а значит, свет не загорается, пока объекта (например, человека) нет вблизи светильника.

Световой датчик позволяет решить проблему включения-выключения датчика в светлое время суток, поскольку устройство автоматически выключается при попадании на него света выше заданного порога.



ОПТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК

При освещенности более 30 люкс светильник отключен
Длительность свечения не менее 40с



АККУСТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК

Порог звукового срабатывания 40 дБ

- Климатическое исполнение, категория размещения (по ГОСТ 15150-69): УХЛ2
- Диапазон рабочих температур и относительная влажность: (-40...+50)°C, 80%
- Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP30, IP50
- Класс защиты от поражения электрическим током: II
- Пригодны для установки на поверхности из нормально - воспламеняемого материала
- Способ крепления (рабочее положение) на стену, на потолок
- Срок службы не менее 8 лет
- Параметры питающей сети ~220В, 50 Гц
- Потребляемая мощность: 7 Вт
- Цветовая температура: 6500 К
- Световой поток, не менее: 840 Лм
- Индекс цветопередачи > 80
- Корпус поликарбонат
- Срок службы 30000 часов

"ЖКХ-LED" Спецсвет 03-007-401
(170x100, 7Вт, 840Лм, 6500К) IP30 с датч. ИУ
Светильник светодиодный Элетех 1030450338



"ЖКХ-LED" Спецсвет 03-007-401
(ф133, 7Вт, 840Лм, 6500К) IP50 с датч. ИУ
Светильник светодиодный Элетех 1030450337



Используя светодиодные светильники СЕНСОРА И СЕНСОРИ с датчиками, работники ЖКХ достигают не только **восьмикратной экономии** средств, в сравнении с затратами на эксплуатацию других основных видов ламп, но и обеспечивают качественное и бесперебойное освещение придомовой территории.

Таким образом, решая задачу энергосбережения, светильники совместили в себе качество, экономность и низкую цену.

Консультации по техническим вопросам:

news@eletech.ru

www.eletech.ru