



Sensotec LED без дистанционного управления



| Спецификация | Арт. № | Упаковочная единица | Система цен | EAN |
|--|----------|---------------------|-------------|---------------|
|  Кремовый глянцевый | 2378 01 | 1 | 02 | 4010337014522 |
|  Белый глянцевый | 2378 03 | 1 | 02 | 4010337014539 |
|  Белый матовый | 2378 27 | 1 | 02 | 4010337014553 |
|  Антрацитовый | 2378 28 | 1 | 02 | 4010337014560 |
|  Цвет «алюминий» | 2378 26 | 1 | 02 | 4010337014546 |
|  Черный матовый | 2378 005 | 1 | 02 | 4010337037729 |

При регистрации используется эффект Доплера наподобие измерению скорости в дорожном движении. Регистрация движения может осуществляться также через незранирующие материалы. Таким образом, можно, например, контролировать туалеты с помощью одного единственного Sensotec.

Характеристики

- Переключение без прикосновения предотвращает загрязнение. Тем самым исключается загрязнение вирусами и бактериями со стороны пользователя.

- Регистрация в ближней и дальней зоне зависит от площади отражения, скорости и вида объекта (человек, животное, предмет и т. д.).
- Металлические рамки влияют на зону обзора.
- Расширение зоны обзора за счет использования дополнительных устройств.
- Управление дополнительными устройствами с помощью клавишно-кнопочного выключателя.
- Требуется инфракрасное дистанционное управление для ввода в эксплуатацию и настройки различных функций.
- Возможны индивидуальное значение освещенности и время работы по инерции (функция обучения).
- Возможность настройки чувствительности дистанционной регистрации.
- Монтаж в глубокой приборной коробке.
- Отвечает положениям Директивы VDI / VDE 6008, лист 3.
- Sensotec LED – это активный датчик движения. Он независимо от температуры регистрирует движения в зоне обзора и в зависимости от освещенности окружающей среды включает светодиодный светильник для ориентации.
- Движение в ближней зоне включает, например, освещение помещения.
- Возможность настройки освещенности включения светодиодного светильника для ориентации.

Технические характеристики

| | |
|---|-------------------------------|
| Источник питания: | AC 230/240 В~ |
| Частота сети: | 50/60 Гц |
| Температура окружающего воздуха: | от 0°C до 50°C |
| Высота установки: | 1,10 м |
| Зона обзора вперед | |
| - Ближняя зона: | Ок. 5 см |
| - Дальняя зона: | Ок. 6 м |
| Дальность действия в каждую сторону | |
| - Дальняя зона: | Ок. 2 м |
| Яркость: | От 10 до 1000 лк |
| Время работы по инерции: | от 1 с до 60 мин |
| Подключение с помощью винтовых клемм | |
| - Одна жила: | от 1,5 до 2,5 мм ² |
| - Несколько жил с гильзой для оконцевания жил: | от 1,5 до 2,5 мм ² |
| Присоединенная мощность: | |
| - Лампы накаливания: | 400 Вт |
| - Высоковольтные галогенные лампы: | 400 Вт |
| - Трансформатор Tropic: | 400 Вт |
| - Светодиодные лампы: | 100 Вт |
| Глубина установки: | 33 мм |

Указания

- Для ввода в эксплуатацию и для настройки различных функций необходимо инфракрасное дистанционное управление.
-