

Датчик

Датчик света и присутствия людей для встройки в потолки и светильники. Датчик света и присутствия DALI2 с настройкой области распознавания людей, для встройки в светильники или потолок и подключения к блокам управления DALI2 и DALIeco; область распознавания людей настраивается от 40 до 90° через встроенный оптический затвор; подключение напрямую к DALI; монтажная высота от 2 до 5м. Совместимость с контроллером LC-OM DALI PRO CONT-4RTC или LC-OM DALIeco xx.

параметры

| | |
|---------------------------|---------------|
| номер заказа | 84501044200 |
| код EAN | 4020863460021 |
| номер таможенного тарифа | 85176200 |
| Знак прохождения контроля | IP 20, CE |

электротехника

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Управляющий сигнал | DALI2 (деталь 303, 304) |
|--------------------|-------------------------|

Механика

| | |
|---------------------|--------------------|
| цвет корпуса | серый |
| размеры (LxWxH/DxH) | 48mm x 15mm x 17mm |
| вес (нетто) | 0.04kg |
| Вид монтажа | встройка корпуса |

размеры

| | | |
|---|-------|--------|
| L | 48 mm | Длина |
| В | 15 mm | Ширина |
| Н | 17 mm | Высота |

DEEP-LINK

<https://www.regiolux.de/ru/article/84501044200>



LC SYSTEM

параметры

| | |
|------------------------------|--|
| Regiolux Классификация | netlife easy |
| Управляющий сигнал | DALI |
| Номерной балласт (макс) | 32 |
| коммуникация | Bluetooth |
| Сенсорная техника | PIR - passive infrared |
| Монтажная высота (мере/макс) | 2m в 5m |
| Название приложения | Osram BT Config; Osram BT Control |
| указание | Дополнительно можно подключить макс. 4 датчиков или кнопочных адаптеров DALI |
| Расширение системы | easy01S |
| приложение | офис, помещения для переговоров, коридоры, классные комнаты, побочные помещения |
| Функция | Распознавание движения, коридорная функция, присутствия людей, регулирование в зависимости от дневного света, Tunable White (только для светильников DT8), ручное диммирование |

Область обнаружения

| | | | |
|---------------------------|------|------|----|
| Монтажная высота | 2,5m | 3,5m | 5m |
| Ø макс. посадки[S] | 3,3m | 5m | - |
| Ø макс. радиальный[R] | 5,3m | 7m | 7m |
| Ø макс. тангенциальный[T] | - | - | - |

