

Датчик света Steinel Light Sensor Dual SQUARE DALI-2 AP



Характеристики

Артикул: **057411**

Важно! Управление сенсором через сторонний контроллер, по протоколу DALI-2!!! С помощью шины DALI сенсор подключается к прибору управления. Сенсор использует кабель DALI для коммуникации и для подачи питания.

Функции

Адресный мультисенсор DALI. Измерение яркости прямой и рассеянного света, непрерывный контроль освещенности. Измерение яркости прямой и рассеянного света, непрерывный контроль освещенности. Сенсор света измеряет двумя различными линзами - направленной и диффузной - освещенность окружающей среды. В зависимости от требований посредством можно выбрать, какое значение освещенности будет передано в систему.

Цвет **белый**

Размеры (ВхШхГ) **95 x 95 x 42 мм**

Установка **накладной, потолочный**

Материал **Пластик, устойчивый к УФ-излучению**

Тип сенсора **2 x фотодиода**

Рекомендуемая высота установки **2-4 м**

Потребляемая мощность **6 мА / 3 адреса DALI**

Напряжение **по шине DALI / 10 - 22,5 V DC (DALI не является SELV - используйте инструкции по работе с низким напряжением)**

Нагрузка **Выход DALI: 2-полюсная управляющая линия DALI**

Выход DALI **Управляющий кабель DALI (подходит в качестве мультимастера для коммуникации с контроллером DALI/ сенсором DALI)**

Настройки

Ввод в эксплуатацию осуществляется согласно действующему стандарту DALI-2. Доступны все функции и команды из стандарта DALI IEC 62386 часть 101, часть 103, часть 303 и часть 304. Определенные сенсором значения движений и яркости может запросить контроллер приложения DALI. Дополнительно возможна автоматическая или основывающаяся на времени циклическая отправка по графику

Установка сумеречного порога **2-1000 лк, ∞ / дневной свет**

Температурный диапазон **от -25° до + 55°**

Класс защиты **II**

Вид защиты **IP 54**

Интерфейс **DALI-2**
