



steinel



Характеристики

Артикул:

057428

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.

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.

Класс защиты

III

Номинальное напряжение, В

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

Потребляемый ток

6 mA / 3 адреса DALI

Тип сенсора

2 x фотодиода

Рекомендуемая высота установки

2-4 м

Температурный диапазон

от -25° до + 55°

Установка

накладной, потолочный

Цвет

белый

Материал

Пластик, устойчивый к УФ-излучению

Нагрузка

Выход DALI: 2-полюсная управляющая линия DALI

Установка сумеречного порога

2-1000 лк, ∞ / дневной свет

Интерфейс

DALI-2

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

Выход DALI

Размеры (Ø x H)

Ø 126 x 42 мм

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

Степень защиты, IP

IP 54