



steinel



Характеристики

Артикул:	057411
Цвет	белый
	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.
Класс защиты	II
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 devices)
Тип сенсора	2 x фотодиода
Размеры (В x Ш x Г)	95 x 95 x 42 мм
Рекомендуемая высота установки	2-4 м
Температурный диапазон	от -25° до + 55°
Установка	накладной, потолочный
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

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

Степень защиты, IP

IP 54