



## Характеристики

Артикул:	<b>057329</b>
Цвет	<b>белый</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>9 мА (5 devices)</b>
Функции	<p><b>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.</b></p> <p><b>Адресный мультисенсор DALI. Контроль помещений внутри зданий независимо от температуры; идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, душевых кабинок, морозильных камер, прихожих, подсобных помещений, офисов</b></p>
Класс защиты	<b>II</b>
Номинальное напряжение, В	<b>по шине DALI / 10 - 22,5 V DC (DALI не является SELV - используйте инструкции по работе с низким напряжением)</b>
Тип сенсора	<b>высокочастотный</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике</b>
Дальность действия	<b>Ø 1 - 12 м</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-5 м</b>
Сенсорика	<b>5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала:</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 55°</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 140°, сквозь стекло, дерево и тонкие стены</b>
Установка	<b>накладной, потолочный</b>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению</b>

Нагрузка	<b>Выход DALI: 2-полюсная управляющая линия DALI</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-1000 лк, ∞ / дневной свет</b>
Интерфейс	<b>DALI-2</b>
Выход DALI	<b>Управляющий кабель DALI (подходит в качестве мультимастера для коммуникации с контроллером DALI/ сенсором DALI)</b>
Размеры (Ø x H)	<b>Ø 126 x 52 мм</b>
Настройки	<b>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</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 54</b>