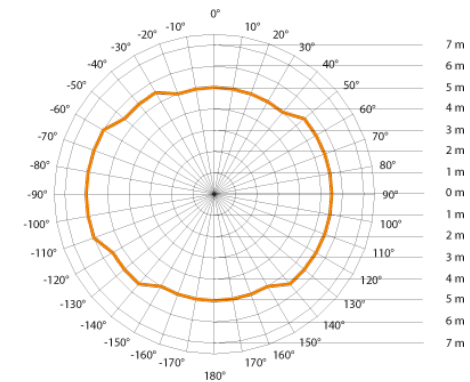
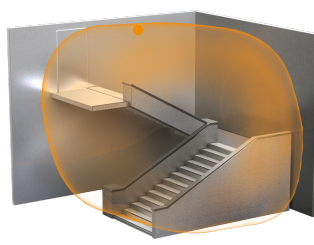




steinel



Характеристики

Артикул: **057343**

Цвет **белый**

Потребляемая мощность, Вт **9 mA (5 devices)**

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. Контроль помещений внутри зданий независимо от температуры; идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, душевых кабинок, морозильных камер, прихожих, подсобных помещений, офисов**

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)**

Тип сенсора **высокочастотный**

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания **механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике**

Дальность действия **Ø 1 - 12 м**

Рекомендуемая высота установки **2-5 м**

Сенсорика **5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:**

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

Угол охвата датчика **360° при угле раствора 140°, сквозь стекло, дерево и тонкие стены**

Установка **встраиваемый, 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)

Размеры (Ø x H)

Ø 124 x 64 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 20