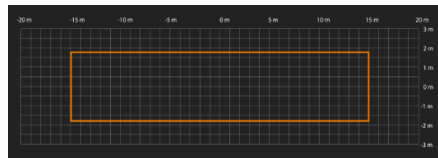
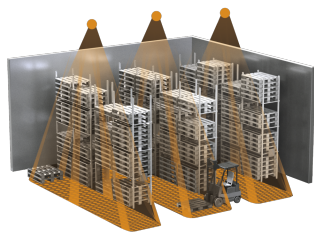


## Датчик движения для склада Steinel IS 345 MX Highbay SQUARE DALI-2 AP



### Характеристики

Артикул:	<b>057398</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. Идеален для складов с высокими потолками - аллеи (проходы) между стеллажами</b></p>
Цвет	<b>белый</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>95 x 95 x 65 мм</b>
Установка	<b>накладной, потолочный</b>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Сенсорика	<b>5 уровней обнаружения, 120 зон переключения</b>
Угол охвата датчика	<b>прямоугольная площадь охвата: 360° по вертикали при угле раствора 145° по горизонтали (см. диаграмму дальности действия датчика) и защитой от подкрадывания</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>6-14 м</b>
Дальность действия	<b>макс. 15 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 30 м.) x 4 м (в ширину) тангенциально, при монтажной высоте 14 м; с температурной стабилизацией</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>с помощью заслонок (в комплекте)</b>
Потребляемая мощность	<b>6 мА / 3 адреса DALI</b>

Напряжение	<b>по шине DALI / 10 - 22,5 V DC (DALI не является SELV - используйте инструкции по работе с низким напряжением)</b>
Нагрузка	<b>Выход DALI: 2-полюсная управляющая линия DALI</b>
Выход DALI	<b>Управляющий кабель DALI (подходит в качестве мультимастера для коммуникации с контроллером DALI/ сенсором DALI)</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>
Установка сумеречного порога	<b>2-1000 лк, ∞ / дневной свет</b>
Температурный диапазон	<b>от -25° до + 55°</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Вид защиты	<b>IP 54</b>
Интерфейс	<b>DALI-2</b>