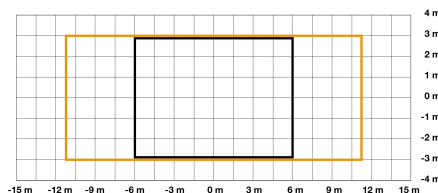


## Датчик движения Steinel IS 345 ROUND DALI-2 UP



### Характеристики

Артикул: **057305**

#### Функции

**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. Идеален для длинных, узких коридоров и проходов, на складах типа «мезанин» (аллеи (проходы) между стеллажами), парковок**

Цвет **белый**

Размеры (Ø x H) **Ø 124 x 78 мм**

Материал **Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза)**

Тип сенсора **инфракрасный**

Сенсорика **5 уровней обнаружения, 280 зон переключения**

Угол охвата датчика **прямоугольная площадь охвата: 360° по вертикали при угле раствора 145° по горизонтали (см. диаграмму дальности действия датчика) и защитой от подкрадывания**

Установка **встраиваемый, потолочный**

Рекомендуемая высота установки **2-5 м**

Дальность действия **макс. 11,5 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 23 м.) x 6 м (в ширину) (тангенциально), макс. 6 м. в длину, в каждую сторону (общая длина 12 м.) x 6 м (в ширину) (радиально); с температурной стабилизацией.**

Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания **с помощью заслонок (в комплекте)**

Потребляемая мощность, Вт	<b>6 мА / 3 адреса DALI</b>
Выход DALI	<b>Управляющий кабель DALI (подходит в качестве мультимастера для коммуникации с контроллером DALI/ сенсором 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>
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 20</b>
Интерфейс	<b>DALI-2</b>