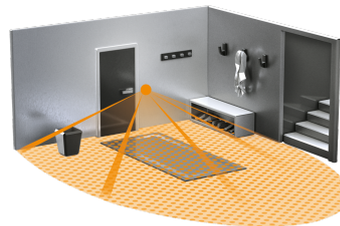
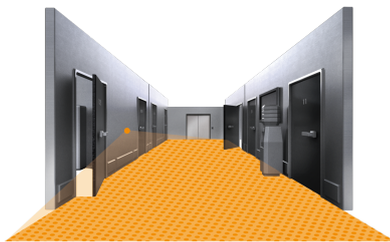


## Датчик движения Steinel IR 2180 UP ECO white



### Характеристики

Артикул:	<b>065003</b>
Функции	<b>Идеален для прихожих, лестниц, санузлов, небольших коридоров, подсобных помещений. Сенсорный переключатель рассчитан на монтаж как с 2, так и 3 проводами подключения.</b>
Степень защиты	<b>IP 20</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Цвет	<b>белый</b>
Материал	<b>Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).</b>
Тип сенсора	<b>пассивный инфракрасный</b>
Дальность действия	<b>тангенциальная зона: r = макс. 8 м (452 м<sup>2</sup>), радиальная зона: r = 2 м (113 м<sup>2</sup>)</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>81 x 81 x 57 мм</b>
Температурный диапазон	<b>от 0° до + 40°</b>
Угол охвата датчика	<b>180° при угле раствора 90°</b>
Установка	<b>внутренний, настенный, встраиваемый</b>
Интерфейс	<b>COM1</b>
Напряжение	<b>220 - 240 В, 50 / 60 Гц.</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>1,1 - 2,2 м</b>

Нагрузка	<p>Нагрузка ламп накаливания/галогенных ламп: 200 Вт;          Люминисцентные лампы ЭПРА: 150 Вт; Люминисцентные лампы, некомпенсированные: 150 ВА; Люминисцентные лампы, прод. компенсация: 150 ВА; Низковольтные галогенные лампы: 200 ВА; СИД 8 Вт - 160 Вт; емкостная нагрузка: 132 мкФ. Минимальная подключаемая мощность с N-проводом: 1 Вт; без N-провода: 4 Вт. Соблюдать индивидуальные точки включения ЭПРА! При большой разрывной мощности следует предварительно включить реле или контактор. Диодная нагрузка не является эквивалентной активной нагрузке!!!</p>
Параллельное включение	<p>Возможно параллельное включение нескольких сенсорных выключателей. Максимальная подключаемая мощность за счет этого не увеличивается. К каждому сенсорному переключателю должен быть подключен нулевой провод (N).</p>
Режим обучения	<p>Teach in. Установка сумеречного порога посредством кнопки запоминания/режима обучения. При необходимых условиях освещения, при которых сенсор в будущем должен реагировать на движения. Сохраняется текущее значение сумеречного порога (кнопка удерживается нажатой 5 секунд, происходит обучение яркости)</p>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<p>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8 или Smart Remote</p>
Задержка включения	<p>от 5 сек. до 30 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике</p>
Установка сумеречного порога	<p>10-1000 лк, ∞ / дневной свет; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике</p>
Кнопочный выключатель для функции освещения	<p>Состояние Свет ВКЛ.: нажать 1 раз - Свет выключается. Если больше не будет зарегистрировано ни одного движения, то по истечении времени остаточного включения сенсор переходит в обычный сенсорный режим. Состояние Свет ВЫКЛ.: нажать 1 раз - Свет включается, даже если имеется достаточная освещенность. Свет остается включен до тех пор, пока сенсорный выключатель не выключит его из-за отсутствия движений или достаточной яркости окружающего света.</p>
Комплектующие, дополнительно	<p>заслонки (в комплекте)</p>