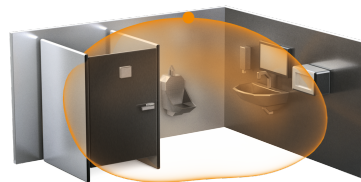
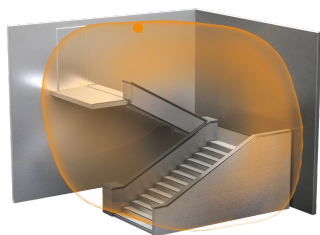


## Высокочастотный датчик движения Steinel HF 3360 SQUARE DALI AP



### Характеристики

Артикул:	<b>011604</b>
Функции	<b>контроль помещений внутри зданий независимо от температуры; идеален для лестниц, лифтовых холлов, санузлов, душевых кабинок, морозильных камер, прихожих, подсобных помещений, офисов</b>
Класс защиты	<b>II</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote</b>
Цвет	<b>белый</b>
Сенсорика	<b>5,8 Гц высокой частоты; мощность сигнала:</b>
Тип сенсора	<b>высокочастотный</b>
Степень защиты	<b>IP 54</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотного регулятора на датчике, или плавная электронная регулировка с помощью пульта RC8 или Smart Remote</b>
Дальность действия	<b>Ø 1-12 м.</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-4 м</b>
Температурный диапазон	<b>-25°C до +50°C</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 140°, сквозь стекло, дерево и тонкие стены</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-1000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote</b>
Размеры (ВхШхГ)	<b>52 x 95 x 95 мм</b>
Интерфейс	<b>DALI</b>

Напряжение	<b>220-240 В, 50 Гц /60 Гц</b>
Задержка включения	<b>от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (около 2 сек.); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)</b>
Установка	<b>внутренний, накладной, потолочный, настенный</b>
Материал	<b>пластик, устойчивый к УФ-излучению</b>
Нагрузка	<b>Управляемые 30 ЭПРА DALI</b>
DALI	<b>2-полюсная управляющая линия DALI / broadcast</b>
Базовая яркость (дежурный режим)	<b>Вкл./Выкл., 10 - 30 мин., всю ночь, 10 - 50%, с помощью пульта RC8 или универсального пульта Smart Remote, управление DALI</b>
Режим обучения	<b>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. (Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике или с помощью пульта RC8, Smart Remote)</b>
Уровень базовой яркости (дежурный режим)	<b>Полная яркость: от 50% - 100% плавная электронная регулировка с помощью пульта RC5 DALI или Smart Remote, управление DALI</b>