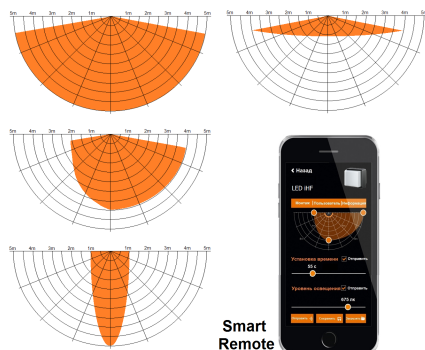




Примеры регулировки зон обнаружения движений в трех направлениях



## Характеристики

Артикул:	<b>078645</b>
Мощность	<b>9 Вт</b>
Класс защиты	<b>I</b>
Напряжение	<b>220-240 В, 50/60 Гц</b>
Тип ламп	<b>LED</b>
Задержка включения	<b>от 5 сек. до 60 мин. с помощью приложения Smart Remote / STEINEL Connect</b>
цветопередача	<b>Ra = 82</b>
Цветовая температура, К	<b>3000 К</b>
Тип сенсора	<b>iHF (интеллектуальная высокочастотная технология)</b>
Вид защиты	<b>IP 44</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>плавная электронная регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью приложения Smart Remote / STEINEL Connect (в 3-х различных направлениях, независимо друг от друга). При установке - расстояние между светильниками должно быть как минимум 5 м.</b>
Дальность действия	<b>1 - 5 м (35 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны радиального движения	<b>r = 5 м (35 м<sup>2</sup>)</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью приложения Smart Remote / STEINEL Connect</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>134 x 134 x 87 мм</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. (С помощью приложения Smart Remote)</b>

Рекомендуемая высота установки	<b>2-3 м</b>
Сенсорика	<b>5,8 ГГц высокой частоты; мощность сигнала:</b>
Температурный диапазон	<b>от - 20° до + 40°</b>
Угол охвата датчика	<b>160° при угле раствора 160°; сквозь стекло, дерево и тонкие стены</b>
Установка	<b>настенный</b>
Цвет	<b>Антрацит</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-2000 лк.; с помощью приложения Smart Remote / STEINEL Connect</b>
Базовая яркость (дежурный режим)	<b>10%, 4 режима - 0 мин. = Плавное включение света / нет базовой яркости (ВЫКЛ.), начиная с установленного значения сумеречного порога; 10 мин. = плавное включение света + базовая яркость 10 мин.; 30 мин.= плавное включение света + базовая яркость 30 мин.; луна = плавное включение света + базовая яркость всю ночь. Плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote / STEINEL Connect</b>
Основание	<b>алюминий</b>
Мягкий пуск	<b>да</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>0,67 Вт</b>
Плафон	<b>пластик - белый, матовый, устойчивый к ультрафиолету</b>
Световая отдача	<b>655 лм</b>
Световая эффективность	<b>73 лм/Вт</b>
Срок работы диодов (ламп)	<b>&gt; 60000 ч</b>
Охлаждение светодиодов	<b>пассивный термоконтроль</b>
Уровень базовой яркости (дежурный режим)	<b>от 10% - 100% плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote / STEINEL Connect</b>
Основная яркость	<b>10% - 100% плавная электронная регулировка с помощью приложения Smart Remote / STEINEL Connect</b>
Объединение в группы по Bluetooth	<b>Master/Slave. Объединить светильники в сеть посредством приложения Smart Remote и целенаправленно отключить сенсор посредством функции Sensor-Off на отдельных светильниках. За счет объединения в сеть при движении включаются также те светильники, сенсор которых деактивирован.</b>
Настройки	<b>с помощью приложения Smart Remote / STEINEL Connect на телефон/планшет через сервисы Google Play или App Store</b>
Версия светильника	<b>с датчиком движения и Bluetooth</b>