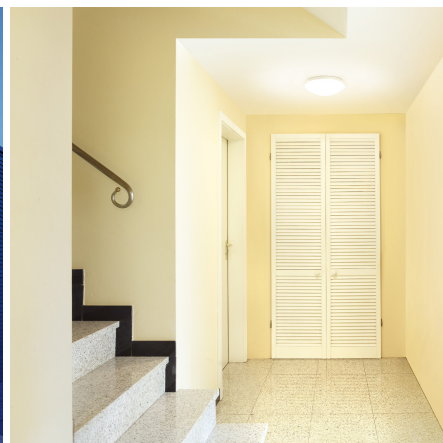


**Уличный светильник Steinel DL Vario Quattro PRO LED WW PMMA anthracite**



**Характеристики**

Артикул:	<b>057596</b>
Функции	<b>Сенсорный светильник для потолочного монтажа внутри помещений и на улице оснащенный четырьмя пиросенсорами. Масштабируемая зона обнаружения движений сенсорным светильником с помощью четырех установочных регуляторов, по четырем осям, независимо друг от друга.</b>
Цвет	<b>антрацит</b>
Размеры (Ø x H)	<b>Ø 310 x 69 мм</b>
Основание	<b>пластик устойчивый к ультрафиолету</b>
Плафон	<b>пластик - белый, матовый, устойчивый к ультрафиолету; IK 07</b>
Установка	<b>потолочный, настенный</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>2-6 м</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Мощность	<b>14 Вт</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>0,45 Вт</b>
Тип ламп	<b>LED</b>
Охлаждение светодиодов	<b>пассивный термоконтроль</b>
Световая отдача	<b>1430 лм</b>
Световая эффективность	<b>95 лм/Вт</b>
Цветовая температура	<b>3000 К</b>
Цветопередача	<b>Ra ≥ 80</b>

Базовая яркость (дежурный режим)	<b>15% мощность освещения (заводская установка), начиная с установленного значения сумеречного порога + 4 положения - ВЫКЛ. = Плавное включение света / нет базовой яркости; 10 = плавное включение света + базовая яркость 10 мин.; 30 = плавное включение света + базовая яркость 30 мин.; луна = плавное включение света + базовая яркость всю ночь. Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике</b>
Постоянное включение на 4 часа	<b>да, с помощью выключателя</b>
Срок работы диодов (ламп)	<b>50 000 часов</b>
Мягкий пуск	<b>да</b>
Напряжение	<b>220-240 В, 50/60 Гц</b>
Дополнительно подключаемая нагрузка	<b>500 Вт нагрузка лампы накаливания; 4 ЭПРА: 58 Вт / 88 мФ; макс. 10 светильников DL Vario Quattro PRO LED; макс. 500 Вт, <math>\cos \varphi = 0,5</math>, индуктивная нагрузка при 230 В AC</b>
Реле (функция)	<b>переключение внешних потребителей (например: светильники или вентиляторы). ВКЛ.: внешние потребители работают; ВЫКЛ.: внешние потребители не работают. Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике</b>
Угол охвата датчика	<b>360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания</b>
Сенсорика	<b>PIR, 4 пиросенсора</b>
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	<b>механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотных регуляторов на светильнике в 4-х различных направлениях, независимо друг от друга</b>
Дальность действия	<b>макс. 32 x 32 м (1024 м<sup>2</sup>) тангенциально (см. в инструкции: Таблица «Регистрации дальности действия»). Радиус действия регулируется в 4 направлениях (по 90°)</b>
Площадь зоны радиального движения	<b>6 x 6 м (36 м<sup>2</sup>)</b>
Площадь зоны тангенциального движения	<b>16 x 16 м (256 м<sup>2</sup>)</b>
Установка сумеречного порога	<b>2-1000 лк; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике</b>
Задержка включения	<b>от 5 сек. до 30 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике</b>
Температурный диапазон	<b>от - 20° до + 35°</b>
Вид защиты	<b>IP 54</b>
Класс защиты	<b>II</b>