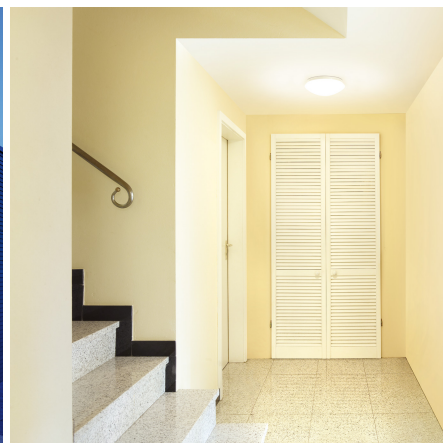


**Уличный светильник Steinel DL Vario Quattro PRO LED NW PMMA silver**



**Характеристики**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Артикул:                       | <b>035495</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>серебристый</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>98 лм/Вт</b>   |
| Цветовая температура           | <b>4000 К</b>   |
| Цветопередача                  | <b>Ra ≥ 80</b>  |

|   |   |
|---|---|
| Базовая яркость (дежурный режим)                            | <b>15%, 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, cos φ = 0,5, 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>   |