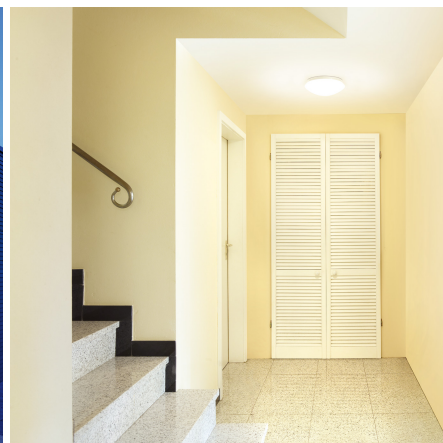
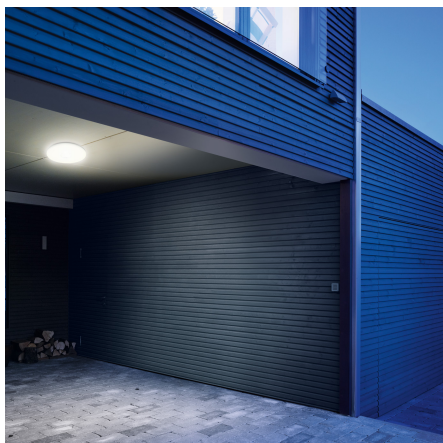


Уличный светильник Steinel DL Vario Quattro PRO LED WW PMMA silver



Характеристики

Артикул:	035433
Функции	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.
Цвет	серебристый
Размеры (Ø x H)	Ø 310 x 69 мм
Основание	пластик устойчивый к ультрафиолету
Плафон	пластик - белый, матовый, устойчивый к ультрафиолету; IK 07
Установка	потолочный, настенный
Рекомендуемая высота установки	2-6 м
Тип сенсора	инфракрасный
Мощность	14 Вт
Потребляемая мощность, Вт	0,45 Вт
Тип ламп	LED
Охлаждение светодиодов	пассивный термоконтроль
Световая отдача	1430 лм
Световая эффективность	95 лм/Вт
Цветовая температура	3000 К
Цветопередача	Ra ≥ 80

Базовая яркость (дежурный режим)	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
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью выключателя
Срок работы диодов (ламп)	50 000 часов
Мягкий пуск	да
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц
Дополнительно подключаемая нагрузка	500 Вт нагрузка лампы накаливания; 4 ЭПРА: 58 Вт / 88 мФ; макс. 10 светильников DL Vario Quattro PRO LED; макс. 500 Вт, $\cos \varphi = 0,5$, индуктивная нагрузка при 230 В AC
Реле (функция)	переключение внешних потребителей (например: светильники или вентиляторы). ВКЛ.: внешние потребители работают; ВЫКЛ.: внешние потребители не работают. Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике
Угол охвата датчика	360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания
Сенсорика	PIR, 4 пиросенсора
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	механическая регулировка дальности действия с точностью до метра с помощью поворотных регуляторов на светильнике в 4-х различных направлениях, независимо друг от друга
Дальность действия	макс. 32 x 32 м (1024 м²) тангенциально (см. в инструкции: Таблица «Регистрации дальности действия»). Радиус действия регулируется в 4 направлениях (по 90°)
Площадь зоны радиального движения	6 x 6 м (36 м²)
Площадь зоны тангенциального движения	16 x 16 м (256 м²)
Установка сумеречного порога	2-1000 лк; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике
Задержка включения	от 5 сек. до 30 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике
Температурный диапазон	от - 20° до + 35°
Вид защиты	IP 54
Класс защиты	II