



Характеристики

Артикул:	035495
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.
Индекс цветопередачи, CRI	Ra ≥ 80
Класс защиты	II
Тип ламп	LED
Задержка включения	от 5 сек. до 30 мин.; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике
Номинальное напряжение, В	220-240 В, 50/60 Гц
Цветовая температура, К	4000 K
Тип сенсора	инфракрасный
Номинальная мощность, Вт	14 Вт
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)
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью выключателя

Рекомендуемая высота установки

2-6 м

Сенсорика

PIR, 4 пиросенсора

Температурный диапазон

от - 20° до + 35°

Угол охвата датчика

360° при угле раствора 180° и защитой от подкрадывания

Установка

потолочный, настенный

Цвет

серебристый

Установка сумеречного порога

2-1000 лк; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на светильнике

Базовая яркость (дежурный режим)

**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**

Основание

пластик устойчивый к ультрафиолету

Мягкий пуск

да

Потребляемая мощность, Вт

0,45 Вт

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

Плафон

пластик - белый, матовый, устойчивый к ультрафиолету; IK 07

Световая отдача

1430 лм

Световая эффективность

98 лм/Вт

Срок работы диодов (ламп)

50 000 часов

Охлаждение светодиодов

пассивный термоконтроль

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 φ = 0,5, индуктивная нагрузка при 230 В AC

Размеры (Ø x H)

Ø 310 x 69 мм

Степень защиты, IP

IP 54