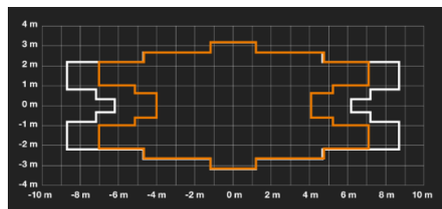


Датчик движения Steinel IS 345 SQUARE DALI AP



Характеристики

Артикул:	010584
Функции	идеален для длинных, узких коридоров и проходов, на складах типа «мезанин» (аллеи (проходы) между стеллажами)
Класс защиты	II
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote
Цвет	белый
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Материал	пластик устойчивый к УФ-лучам (корпус), HDPE (линза)
Степень защиты	IP 54
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	с помощью заслонок (в комплекте)
Температурный диапазон	от - 25° до + 50°
Установка	накладной, потолочный
Рекомендуемая высота установки	2 - 5 м
Сенсорика	5 уровней обнаружения, 280 зон переключения
Угол охвата датчика	прямоугольная площадь охвата: 180° по вертикали при угле раствора 45° по горизонтали в длину, в каждую сторону, и защитой от подкрадывания
Размеры (ВхШхГ)	65 x 95 x 95 мм
Интерфейс	DALI
Напряжение	220-240 В, 50 Гц /60 Гц

Установка сумеречного порога	2-1000 лк, ∞ / дневной свет + режим обучения; механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote
Задержка включения	от 5 сек. до 15 мин. + импульсный режим (около 2 сек.); механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике, или с помощью пульта RC8, Smart Remote
Комплектующие, дополнительно	заслонки (в комплекте); пульты д/у RC5, RC8, Smart Remote (приобретаются отдельно)
Нагрузка	Управляемые 30 ЭПРА DALI
DALI	2-полюсная управляющая линия DALI / broadcast
Базовая яркость (дежурный режим)	Вкл./Выкл., 10 - 30 мин., всю ночь, 10 - 50%, с помощью пульта RC8 или универсального пульта Smart Remote, управление DALI
Дальность действия	макс. 23 м (в длину) x 6 м (в ширину) тангенциально, макс. 18 м (в длину) x 6 м (в ширину) радиально; с температурной стабилизацией. На открытых территориях, например, на парковках - до 60 м (в длину) x 6 м (в ширину) тангенциально, при монтажной высоте 4 метра.
Режим обучения	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. (Механическая регулировка с помощью поворотного регулятора на датчике или с помощью пульта RC8, Smart Remote)
Уровень базовой яркости (дежурный режим)): Полная яркость: от 50% - 100% плавная электронная регулировка с помощью пульта RC5 DALI или Smart Remote, управление DALI