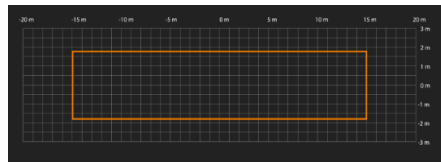
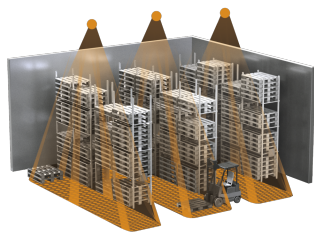


Датчик движения для склада Steinel IS 345 MX Highbay SQUARE DALI AP



Характеристики

Артикул:	010591
Функции	для складов с высокими потолками - аллеи (проходы) между стеллажами
Класс защиты	II
Постоянное включение на 4 часа	да, с помощью пульта RC5 DALI, Smart Remote
Цвет	белый
Материал	Пластик, устойчивый к УФ-излучению (корпус), HDPE (линза).
Тип сенсора	пассивный инфракрасный
Температурный диапазон	от -25°C до +50°
Угол охвата датчика	прямоугольная площадь охвата: 180° по вертикали при угле раствора 45° по горизонтали в длину, в каждую сторону, и защитой от подкрадывания
Возможности регулировки, ограничение дистанции срабатывания	точная регулировка с помощью заслонок (в комплекте)
Установка	накладной, потолочный
Размеры (ВхШхГ)	65 x 95 x 95 мм
Сенсорика	5 уровней обнаружения, 280 зон переключения
Рекомендуемая высота установки	4-14 м
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
Степень защиты	IP54
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. 30 м (в длину) x 4 м (в ширину) тангенциально, при монтажной высоте 14 м; с температурной стабилизацией
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