



85341129



Датчик движения 1,1 м BERKER Q.1/Q.3, цвет: полярная белизна, бархат

Технические данные

Архитектура

вид монтажа

Для скрытого монтажа

Функции

- режим, управляемый процессором μ
- функция программирования яркости срабатывания - "Teach-Funktion" - при помощи кнопки
- с блокировкой клавиш
- Функция Party для включения на 2 часа
- с функцией памяти для моделирования эффекта присутствия

Органы управления и индикации

- с кнопкой автоматики включения/выключения

Мощность

- незначительное энергопотребление

Размеры

Относительная влажность воздуха (без конденсации)	0 ... 65 % (без конденсации)
Область охвата прямоугольной формы	$\approx 12 \times 16 \text{ m}$

Дальность действия

Фронтальная зона охвата	$\approx 12 \text{ m}$
Дальность действия сбоку	на $\approx 8 \text{ m}$

Датчик

Количество уровней обнаружения	3
Угол обнаружения, регулируемый	на кажд. сторону $\approx 45 \dots 90^\circ$

Материал

Цвет дизайнерской линии	цвет: полярная белизна
Цвет	цвет: полярная белизна
Материал	термопласт

Размеры

Высота от стены	34 mm
Номинальная высота монтажа	1,1 m

Управление освещением

Яркость срабатывания, регулируемая	$\approx 5 \dots 1000 \text{ lx}$, использ.в дневное время
------------------------------------	---

Совместимость со светодиодными лампами

- со светодиодным индикатором состояния и работы красный/зеленый/оранжевый
- светодиодный индикатор совместимости накладки/вставки

Настройки

Настраиваемый порог освещённости для срабатывания	да
Чувствительность срабатывания, регулируемая	10 ... 100 %
Возможна настройка чувствительности срабатывания	да
Время срабатывания	≈ 180 s
Предупреждение о выключении нагрузки - на 30 сек. яркость убавляется на 50%	30 s

Безопасность

Степень защиты	IP20
- С защитой от демонтажа	

Условия эксплуатации

Рабочая температура	-5 ... 45 °C
---------------------	--------------

Обозначение

Применение	Управление светом, Датчики движения
Основная дизайн-серия	BERKER Q.1/Q.3
Вторичная дизайн-серия	Berker Q.1, Berker Q.3, Датчики движения

Инструкции

- Постоянное воздействие прямых солнечных лучей на уровень обнаружения, обращенный вверх, может привести к выходу из строя датчика движения.
Исключительно для использования в помещении!