



85342229



**Инфракрасный датчик движения «Комфорт» 2,2 м BERKER Q.1/Q.3, цвет: полярная белизна, бархат**

Технические данные

**Архитектура**

вид монтажа Для скрытого монтажа

**Функции**

- режим, управляемый процессором  $\mu$
- 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
- режим кратковременной работы на время "иммунитета" (например, для лестничного освещения, для временного отключения электроэнергии)

**Органы управления и индикации**

- с кнопкой автоматики включения/выключения

**Мощность**

- незначительное энергопотребление

**Время срабатывания**

Время "иммунитета" ≈ 10 s

**Размеры**

Относительная влажность воздуха (без конденсации) 0 ... 65 % (без конденсации)

Область охвата прямоугольной формы ≈ 8 x 12 m

**Дальность действия**

Фронтальная зона охвата ≈ 8 m

Дальность действия сбоку на ≈ 6 m

**Датчик**

Количество уровней обнаружения 3

Угол обнаружения, регулируемый на кажд. сторону ≈ 45 ... 90 °

**Материал**

Цвет дизайнерской линии цвет: полярная белизна

Цвет цвет: полярная белизна

Материал термопласт

**Размеры**

Высота от стены 34 mm

Номинальная высота монтажа 2,2 m

**Управление освещением**

Яркость срабатывания, регулируемая ≈ 5 ... 1000 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
Кратковременный режим работы	200 ms
Время срабатывания	≈ 180 s
Время срабатывания, регулируемое	≈ 10 s ... 30 mn
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