

Датчик присутствия инфракрасный ME6 EBDHS-PRM-LT30

Датчик присутствия, движения для высоких потолков

Описание

Универсальные компактные инфракрасные датчики присутствия разработаны для помещений с высокими потолками, зона действия до 40 метров, обеспечивает автоматический контроль за освещением, отоплением и вентиляцией. Никаких внешних блоков управления не требуется, так как устройство является автономным. Простое подключение соединения сокращает время установки. Дополнительный инфракрасный пульт дистанционного управления позволяет оптимизировать настройки и работу датчиков.

Установка

Датчики могут быть встроены в подвесной потолок. Дополнительные аксессуары (коробки) позволяют смонтировать датчики на опорную поверхность потолка. Базовые настройки датчиков возможно выполнить с пульта 4911005190 Пульт ДУ ME6 UHS5. Для настройки всех параметров датчиков используйте 4911005910 Пульт ДУ ME6 UNLCDHS. Пульты и коробки заказываются отдельно.

Конструкция

Корпус датчиков выполнен из поликарбоната и пластика.

Оптическая часть

линза Френеля

Package

Датчик в сборе. Линзовые маски.

Изображение:



A	Диаметр	76 мм
C	Высота	69 мм
	Вес	0,1 кг

Параметры

1	Артикул	4911007740
2	Модификация	-
3	Тип	-
4	Постоянный контроль освещённости	-
5	Максимальная высота установки	-
6	Оптимальная высота установки	-
7	Макс. дальность действия в сторону	-
8	Макс. дальность действия фронтально	-
9	Диаметр зоны детектирования на уровне пола	-
10	Дистанционное управление	Да
11	Регулировка порога срабатывания по чувствительности	-
12	Регулировка порога срабатывания по освещённости	-
13	Функция диммирования	-
14	Наличие второго канала	-
15	Функция диммирования с механизмом диммера	-
16	Способ монтажа	Встраиваемый
17	Материал	-
18	Тип поверхности	-
19	Цвет корпуса	Серый
20	Степень защиты (IP)	IP40
21	Тип напряжения	-
22	Напряжение питания	0 В
23	Мин. время задержки на отключение	-
24	Макс. время задержки на отключение	-
25	Порог срабатывания по освещённости	-
26	Коммутационная мощность	-
27	Температурный режим	от +10 до +35 С
28	Дополнительный вход управления	-