

## Кронштейн для датчика ME6 EBDHS-DBB-WBRKT

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.



**Габаритные характеристики**

A	Длина	150 мм
B	Ширина	90 мм
C	Высота	100 мм
	Вес	0,4 кг

**Параметры**

1	Артикул	4911005920
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	-
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	-
17	Материал	-
18	Тип поверхности	-
19	Цвет корпуса	-
20	Степень защиты (IP)	-
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	-
28	Дополнительный вход управления	-