

Датчик присутствия инфракрасный PD 180i/R

Автономные интеллектуальные датчики управления освещением ESYLUX



Описание

Широкий ассортимент автономных интеллектуальных датчиков движения, присутствия, фотореле ESYLUX позволяют решать различные задачи автоматизации и управлению освещением: управление светильниками по 1-10V, DALI, KNX, Вкл-Выкл, управлению вспомогательными нагрузками (например вентиляцией и кондиционированием) в зависимости от присутствия человека в помещении, реализовывать комбинированное управление светильниками от датчиков, настенных выключателей с возвратной клавишей и дистанционных пультов управления, применять специальные датчики для высоких потолков на складах и многое другое.

Установка

Стандартное исполнение в виде устройства для скрытого монтажа. Дополнительные аксессуары позволяют смонтировать датчики на опорную поверхность или в подвесной потолок.

Конструкция

Корпус датчиков выполнен из УФ-устойчивого поликарбоната.

Оптическая часть

Линза Френеля.

Package

Датчик в сборе.



Габаритные характеристики

A	Длина	49 мм
B	Ширина	70 мм
C	Высота	70 мм
D	Длина (установочная)	70 мм
E	Ширина (установочная)	49 мм
	Вес	0,1 кг

Параметры

1	Артикул	4911000310
2	Зона покрытия	16 м
3	Угол обзора	180
4	Монтажная высота	1,1-2,2 м
5	Время задержки	-
6	Уровень освещенности	5-2000 лм
7	Степень защиты (IP)	IP20
8	Электромагнитная совместимость (TR TC 020/2011)	Да
9	Климатическое исполнение	УХЛ4
10	Напряжение питания	230 В
11	Цвет корпуса	Серый
12	Класс защиты от поражения током	II
13	Гарантия	36 мес.