

Потолочные датчики присутствия - 1-канальные PICO-N-M-1C



белый матовый,
похожий RAL9010
Ссылка 93159

Информация о продукте

- Мини-датчик присутствия без дополнительного блока питания, подходит для влажных помещений
- Один канал для управления освещением
- Возможно ручное переключение с помощью кнопки
- **Простое управление с помощью пульта дистанционного управления (обязательно)**
- Версия master устройство
- Возможно расширение зоны обнаружения slave устройствами
- Крепление с помощью зажимного кольца (в комплекте) для светильников или с помощью пружинных зажимов для подвесных потолков
- Заводские настройки 10 минут и 500 Люкс
- **Примеры применения:**
Вестибюли, Flure/Korridore, Toiletten, Abstell-/Technikräume, kleine Büros, Großraumbüros, Konferenzräume

Технические данные

Напряжение:	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
Размеры:	Ø 33 x 60 mm
Потребляемая мощность:	примерно 0,35 W
Зона обнаружения:	горизонтальный 360° (Потолочный монтаж)

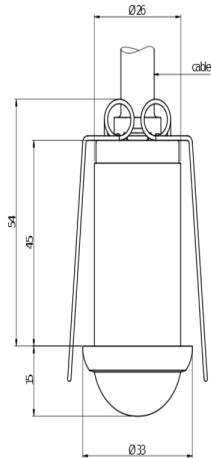
Диапазон:	макс. Ø 10 м перпендикулярно макс. Ø 6 м фронтально макс. Ø 4 м работа за столом
Зона наблюдения (перпендикулярное движение):	78 м ² / 2,5 м монтажная высота
Высота монтажа мин. / Макс. / Рекомендуется:	2 м / 5 м / 2,5 м
Степень / класс защиты:	IP65 / Класс II
Температура окружающей среды:	-25 °C до +50 °C
Корпус:	Поликарбонат, устойчивый к ультрафиолетовому излучению
Длина кабеля:	140 см
	Канал 1 (Управление освещением)
Мощность переключения:	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0,5 300 W LED
Тип контакта:	1x & микро;-контакт, NO контакт
Время нзадержки:	15 сек. - 30 min, Импульс
Порог включения:	10 - 2000 Люкс Измерение смешанного света

Паспорт устройства

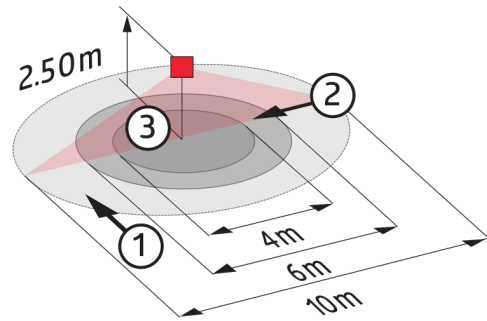
Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
PICO-N-M-1C-FC	белый матовый, похожий RAL9010	93159	4007529931590

Аксессуар

Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
BLE-ИК-Адаптер	черный	93067	4007529930678
IR-PD-1C	-	92520	4007529925209
IR-PD-1C-E	-	92077	4007529920778
IR-PD-Mini	-	92159	4007529921591
RC-компенсатор	белый	10880	4007529108800
Мини-RC-компенсатор	черный	10882	4007529108824



Размеры 93159



Диапазон обнаружения

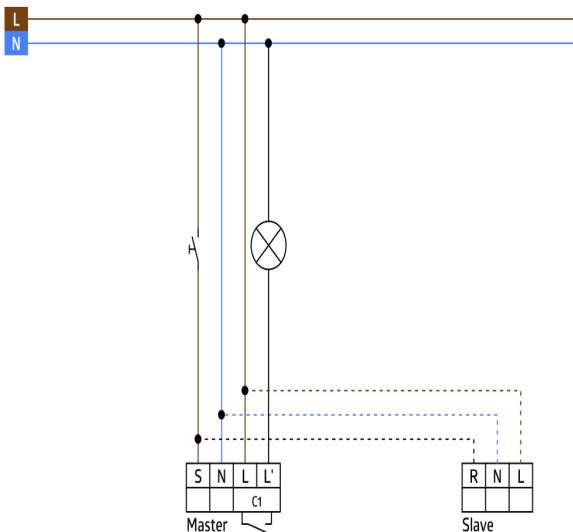


Схема подключения