

Потолочные датчики присутствия - 1-канальные  
**PD2N-M-1C-LED**



белый матовый,  
похожий RAL9010  
Ссылка 94055

### Информация о продукте

- Дистанционно управляемый потолочный датчик присутствия с круговой зоной обнаружения
- Встроенный светодиод с функцией ночника и ориентирующего освещения
- Один канал для управления освещением
- Все настройки и параметрычитываются с помощью двунаправленного приложения B.E.G. для смартфона
- Возможно расширение диапазона обнаружения до 5 дополнительных датчиков PD2N-M-1C-LED
- Может использоваться как в качестве master устройства, так и в качестве slave устройства
- **Примеры применения:**  
Flure/Korridore, Вестибюли, Treppenhäuser, kleine Büros

### Технические данные

<b>Напряжение:</b>	110 – 240 V AC 50 / 60 Hz
<b>Размеры:</b>	Ø 84 x 85 mm
<b>Световой поток /</b> <b>интенсивность:</b>	LED-плата прочно установлена Световой поток светильника: 90 lm
<b>Потребляемая</b> <b>мощность:</b>	примерно 0,3 W / примерно 2 W с LED
<b>Зона обнаружения:</b>	горизонтальный 360° (Потолочный монтаж)

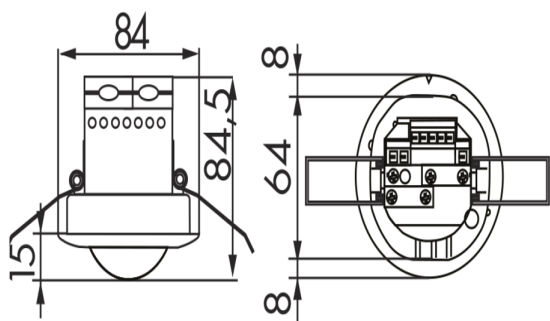
<b>Диапазон:</b>	макс. Ø 10 м перпендикулярно макс. Ø 6 м фронтально макс. Ø 4 м работа за столом
<b>Зона наблюдения (перпендикулярное движение):</b>	78 m <sup>2</sup> / 2,5 м монтажная высота
<b>Высота монтажа мин. / Макс. / Рекомендуется:</b>	2 м / 5 м / 2,5 м
<b>Степень / класс защиты:</b>	IP20 / Класс II
<b>Температура окружающей среды:</b>	-20 °C до +40 °C
<b>Корпус:</b>	Поликарбонат
<b>Режим работы:</b>	Полуавтоматический режим, Slave режим, Автоматический режим, Автоматический режим с коридорной функцией
<b>Сканал 1 (управление освещением безпотенциальный контакт(сухой))</b>	
<b>Мощность переключения:</b>	2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0,5 300 W LED макс. пусковой ток Ip (20 ms) = 165 A макс. пусковой ток Ip (200 μs) = 800 A
<b>Тип контакта:</b>	1x &микро;-контакт, безпотенциальный(сухой) NO контакт с вольфрамовым контактом
<b>Время нзадержки:</b>	10 сек. - 18 h
<b>Ориентирующие освещение:</b>	20 - 100 % / OFF / 10 s - 18 h
<b>Ночной свет:</b>	20 - 100 % / 10 сек. - 18 h / ∞
<b>Порог включения:</b>	10 - 2000 Люкс

## Паспорт устройства

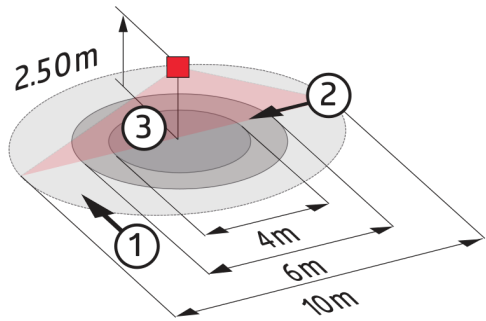
Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
PD2N-M-1C-LED-FC	белый матовый, похожий RAL9010	94055	4007529940554

## Аксессуар

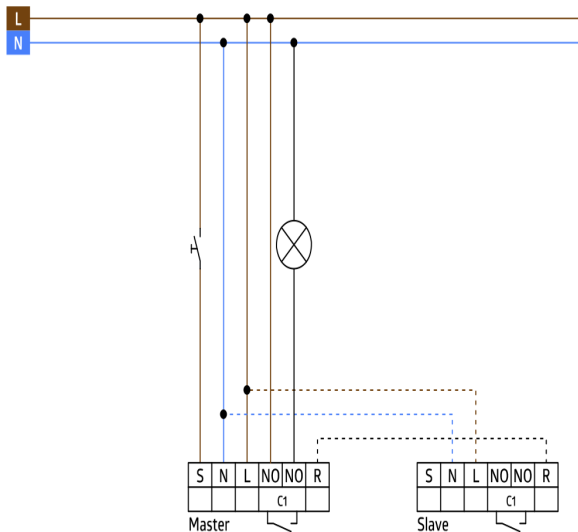
Наименование	Цвет	Артикул	EAN номер
BLE-ИК-Адаптер	черный	93067	4007529930678
IR-PD-Mini	-	92159	4007529921591
RC-компенсатор	белый	10880	4007529108800
Мини-RC-компенсатор	черный	10882	4007529108824



## Размеры 94055



## Диапазон обнаружения



## Схема подключения