

## СВЕТИЛЬНИКИ POLO-HANG

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначены для локального интерьерного освещения, реализации дизайнерских решений в освещении.

### ОСОБЕННОСТИ

- Модульная серия. Светодиодный модуль и декоративная вставка для сборки светильника приобретаются отдельно.
- Светильники представляют собой подвесные цилиндры, которые производятся в 3 вариантах высоты, что позволяет подобрать светильник, подходящий для помещений как с низкими, так и с высокими потолками.
- Драйвер для подключения к сети переменного тока 230 В встроен в корпус.
- Три варианта цвета корпуса: белый, черный и серебристый. Три варианта цвета декоративной вставки: белый, черный и золотистый.

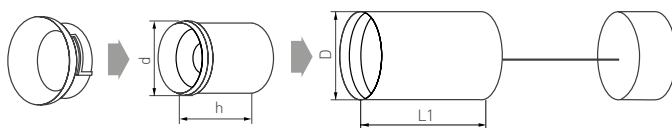


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

### ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	<b>АС 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Степень защиты	<b>IP20</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-25... +40 °С</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>II</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.



## МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Размеры корпуса, D×L1	Размеры чаши подвеса	Длина подвеса	Цвет корпуса
024235(1)	Корпус SP-POLO-HANG-R85	15 Вт	Ø85×155 мм	Ø85×54 мм	1000 мм	черный
024236	Корпус SP-POLO-HANG-R85					белый
024236(1)	Корпус SP-POLO-HANG-R85					белый
020884	Цилиндр подвесной SP-POLO-R85P Black (1-3)					черный
020885	Цилиндр подвесной SP-POLO-R85P Silver (1-3)					серебристый
020883	Цилиндр подвесной SP-POLO-R85P White (1-3)					белый
024238(1)	Корпус SP-POLO-HANG-LONG300-R85	15 Вт	Ø85×300 мм	Ø85×54 мм	1500 мм	черный
024237	Корпус SP-POLO-HANG-LONG300-R85					белый
024237(1)	Корпус SP-POLO-HANG-LONG300-R85					белый
024443	Корпус SP-POLO-HANG-LONG450-R65	8 Вт	Ø65×450 мм	Ø65×30 мм	1500 мм	черный
024441	Корпус SP-POLO-HANG-LONG450-R65					белый

## СОВМЕСТИМЫЕ МОДУЛИ СЕРИИ

Декоративные вставки (приобретаются отдельно)

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Модель совместимого корпуса
022650	Вставка SP-POLO-R65 (WH, 3-3)	белый	Корпус SP-POLO-HANG-LONG450-R65
024245	Вставка SP-POLO-R65 (GD, 3-3)	золотистый	
024244	Вставка SP-POLO-R65 (BK, 3-3)	черный	
020880	Вставка SP-POLO-R85 (WH, 3-3)	белый	Корпус SP-POLO-HANG-R85
020882	Вставка SP-POLO-R85 (GD, 3-3)	золотистый	Цилиндр подвесной SP-POLO-R85P
020881	Вставка SP-POLO-R85 (BK, 3-3)	черный	Корпус SP-POLO-HANG-LONG300-R85

Светодиодные модули (приобретаются отдельно)

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Модель совместимого корпуса
024240	Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W White (40 deg, 2-3, 200mA)	белый, 5000 К	Корпус SP-POLO-HANG-LONG450-R65
024239	Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Day (40 deg, 2-3, 200mA)	дневной, 4000 К	
022633	Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Warm (40 deg, 2-3, 200mA)	теплый, 3000 К	
024248	Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W White (40 deg, 2-3, 350mA)	белый, 5000 К	Корпус SP-POLO-HANG-R85
024249	Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W Day (40 deg, 2-3, 350mA)	дневной, 4000 К	Цилиндр подвесной SP-POLO-R85P
024250	Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W Warm (40 deg, 2-3, 350mA)	теплый, 3000 К	Корпус SP-POLO-HANG-LONG300-R85

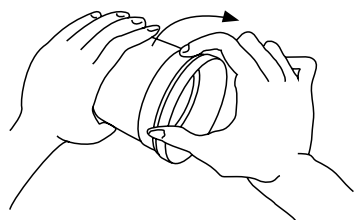
Технические характеристики светодиодных модулей

Модель светового модуля	SP-POLO-R65-8W	SP-POLO-R85-15W
Напряжение питания	<b>DC 36 В</b>	
Ток питания	<b>0.2 А</b>	<b>0.35 А</b>
Угол излучения	<b>40°</b>	
Индекс цветопередачи	<b>CRI&gt;80</b>	
Световой поток	<b>570 лм</b>	<b>1100 лм</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>	
Габаритные размеры, d×h	<b>Ø52×60 мм</b>	<b>Ø74×80 мм</b>
Вес	<b>0.1 кг</b>	<b>0.29 кг</b>

\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

## СБОРКА, УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

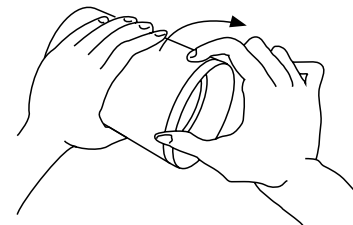
- Соберите и установите светильник, как показано на рис. 2.
- Включите электропитание и проверьте работоспособность светильника.



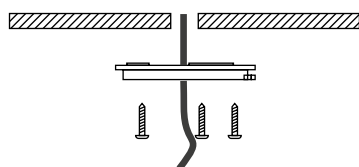
Накрутите декоративную вставку на светодиодный модуль.



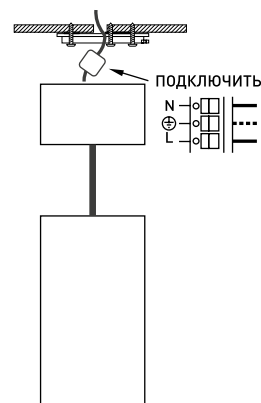
Подключите светодиодный модуль к разъему драйвера в корпусе светильника.



Поместите светодиодный модуль с декоративной вставкой в корпус светильника и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке до упора.

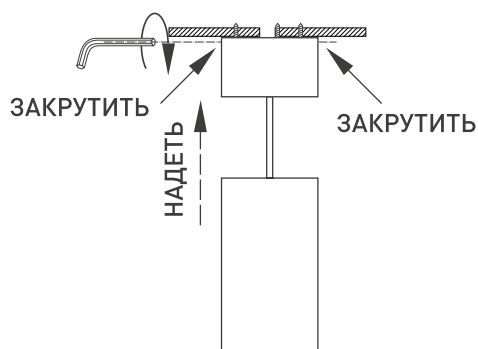


Закрепите монтажное основание светильника в месте установки при помощи шурупов. Питающий кабель должен проходить через отверстие в середине закрепляемого основания.



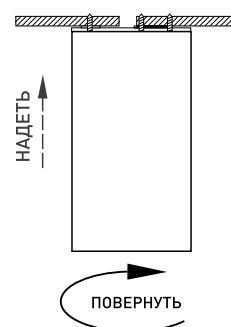
Подключите обесточенный питающий кабель от сети 220 В к клеммной колодке светильника, соблюдая цветовую маркировку проводов: коричневый — фаза, синий — ноль, желто-зеленый — заземление.

### Корпус 65 мм



Наденьте корпус светильника на закрепленное монтажное основание и зафиксируйте винтами. Убедитесь, что соединение выполнено надежно.

### Корпус 85 мм



Наденьте корпус светильника на закрепленное монтажное основание и поверните светильник до полной фиксации. Убедитесь, что соединение выполнено надежно.

Рис. 2. Сборка и установка светильника