

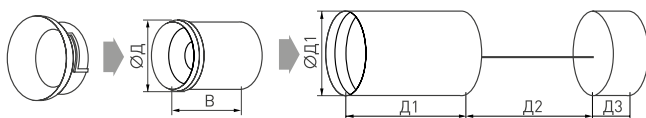
СВЕТИЛЬНИКИ SP-POLO-HANG

ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен 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.
- Два варианта цвета корпуса: белый и черный. Три варианта цвета декоративной вставки: белый, черный и золотистый.



ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	024235, 024236, 024237 024238, 024441, 024443
Напряжение питания сети	АС 220-240 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Выходное напряжение драйвера	DC 30-43 В
Степень пылевлагозащиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды	-25... +45 °С
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Гарантийный срок	36 мес.



Таблица совместимости модулей серии.

Корпус	Корпус белый SP-POLO-HANG-R85 арт. 024236	Корпус черный SP-POLO-HANG-R85 арт. 024235	Корпус белый SP-POLO-HANG-LONG300-R85 арт. 024237	Корпус черный SP-POLO-HANG-LONG300-R85 арт. 024238	Корпус белый SP-POLO-HANG-LONG450-R65 арт. 024441	Корпус черный SP-POLO-HANG-LONG450-R65 арт. 024443
Декоративная вставка	Вставка SP-POLO-R85 Белая			Вставка SP-POLO-R65 Белая		
	Вставка SP-POLO-R85 Золотистая			Вставка SP-POLO-R65 Золотистая		
	Вставка SP-POLO-R85 Черная			Вставка SP-POLO-R65 Черная		
Светодиодный модуль	Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W White Белый 5000 К			Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W White Белый 5000 К		
	Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W Day Дневной белый 4000 К			Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Day Дневной белый 4000 К		
	Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W Warm Теплый белый 3000 К			Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Warm Теплый белый 3000 К		

Технические характеристики корпусов.

Модель	SP-POLO-HANG-LONG 450-R65	SP-POLO-HANG-R85	SP-POLO-HANG-LONG 300-R85
Мощность	8 Вт	15 Вт	
Макс. ток, потребляемый от сети AC 230 В	0.065 А	0.13 А	
Выходной ток драйвера	200 мА	350 мА	
Габаритные размеры, ØД1×Д1×Д2×Д3	Ø65x450x1500x30 мм	Ø85x155x1000x54 мм	Ø85x300x1500x54 мм
Вес	0.83 кг	0.7 кг	0.57 кг

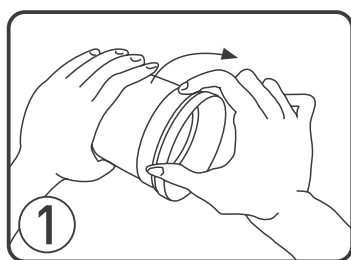
Технические характеристики светодиодных модулей (приобретаются отдельно).

Модель	SP-POLO-R65-8W	SP-POLO-R85-15W
Напряжение питания	DC 36 В	DC 37 В
Ток питания	200 мА	350 мА
Угол освещения	40°	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Световой поток	570 лм	1100 лм
Срок службы*	30 000 ч	
Габаритные размеры, ØД×В (пункт 2.5)	Ø52x60 мм	Ø74x80 мм
Вес	0.1 кг	0.29 кг

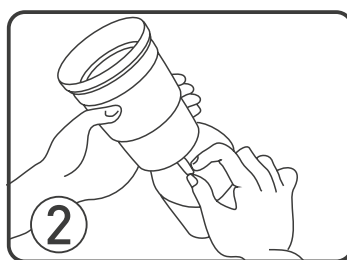
* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

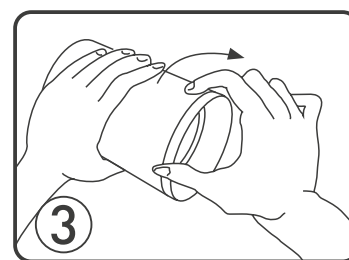
- Соберите светильник в последовательности, показанной на рисунке 1.
- Установите светильник, как показано на рисунке 2.
- Включите электропитание и проверьте работу светильника.



1
Накрутите декоративную вставку на светодиодный модуль.

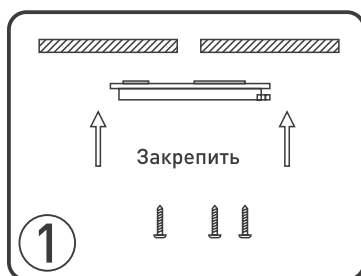


2
Подключите разъем от драйвера в корпусе светильника к светодиодному модулю.

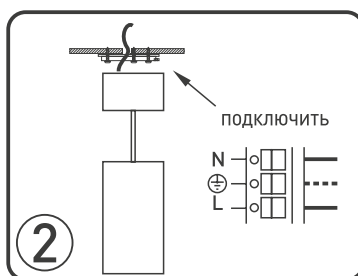


3
Вставьте светодиодный модуль с декоративной вставкой в корпус светильника и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке до упора.

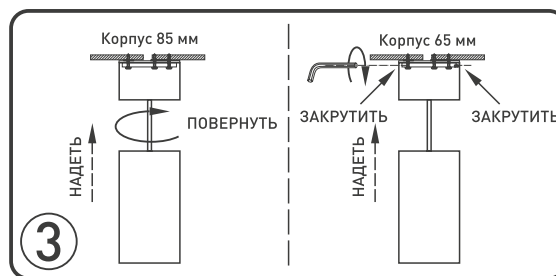
Рисунок 1. Сборка светильника.



1
Закрепите монтажное основание светильника в месте установки при помощи шурупов. Питающий кабель должен проходить через отверстие в середине закрепляемого основания.



2
Подключите обесточенный питающий кабель от сети 230 В к клеммной колодке светильника, соблюдая цветовую маркировку проводов: коричневый — фаза, синий — ноль, желто-зеленый — заземление.



3
Наденьте корпус еительника на закрепленное монтажное основание и поверните светильник до полной фиксации. Убедитесь, что соединение выполнено надежно

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

Рисунок 2. Установка светильника.