

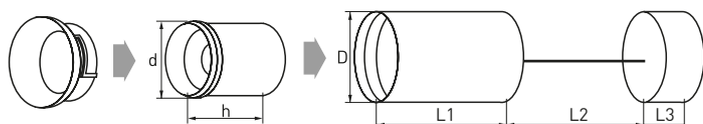
СВЕТИЛЬНИКИ POLO-HANG

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 представлены 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, 50/60 Гц
Выходное напряжение драйвера	DC 30-43 В
Степень защиты	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 чёрный SP-POLO-HANG-R85 арт. 024235	Корпус белый SP-POLO-HANG-LONG300-R85 арт. 024237	Корпус чёрный SP-POLO-HANG-LONG300-R85 арт. 024238	Корпус белый SP-POLO-HANG-LONG450-R65 арт. 024441	Корпус чёрный SP-POLO-HANG-LONG450-R65 арт. 024443
Декоративная вставка	020880 Вставка SP-POLO-R85 (WH, 3-3) Белая			022650 Вставка SP-POLO-R65 (WH, 3-3) Белая		
	020882 Вставка SP-POLO-R85 (GD, 3-3) Золотистая			024245 Вставка SP-POLO-R65 (GD, 3-3) Золотистая		
	020881 Вставка SP-POLO-R85 (BK, 3-3) Чёрная			024244 Вставка SP-POLO-R65 (BK, 3-3) Чёрная		
Светодиодный модуль	024248 Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W White (40 deg, 2-3, 350mA) Белый 5000 K			024240 Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W White (40 deg, 2-3, 200mA) Белый 5000 K		
	024249 Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W Day (40 deg, 2-3, 350mA) Дневной белый 4000 K			024239 Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Day (40 deg, 2-3, 200mA) Дневной белый 4000 K		
	024250 Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W Warm (40 deg, 2-3, 350mA) Тёплый белый 3000 K			022633 Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Warm (40 deg, 2-3, 200mA) Тёплый белый 3000 K		

Технические характеристики светодиодных модулей (приобретаются отдельно)

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, D×L1×L2×L3	Ø65×450×1500×30 мм	Ø85×155×1000×54 мм	Ø85×300×1500×54 мм
Вес корпуса	0.83 кг	0.7 кг	0.57 кг

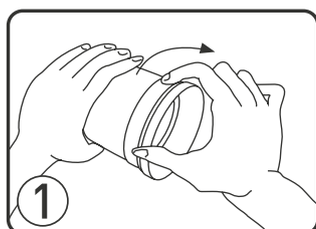
Технические характеристики светодиодных модулей (приобретаются отдельно)

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, d×h (пункт 2.5)	Ø52×60 мм	Ø74×80 мм
Вес	0.1 кг	0.29 кг

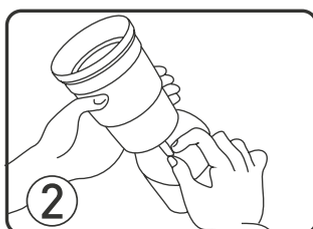
* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

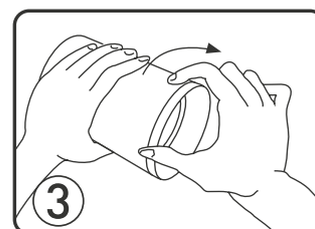
- Соберите светильник в последовательности, показанной на рисунке 1.
- Установите светильник, как показано на рисунке 2.
- Включите электропитание и проверьте работу светильника.



1
Накрутите
декоративную вставку
на светодиодный модуль.

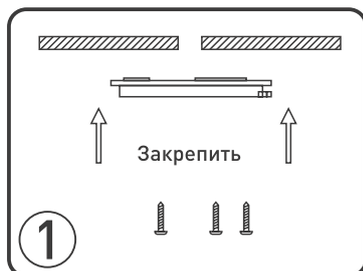


2
Подключите разъем
от драйвера в корпусе светильника
к светодиодному модулю.

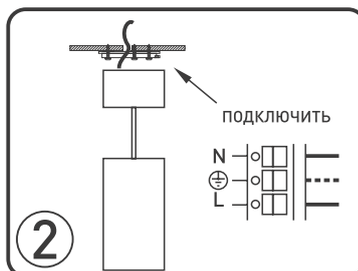


3
Вставьте светодиодный модуль
с декоративной вставкой в корпус
светильника и зафиксируйте,
повернув по часовой стрелке до упора.

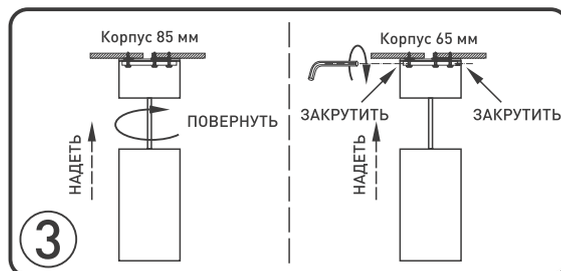
Рисунок 1. Сборка светильника.



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
светильника 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.