

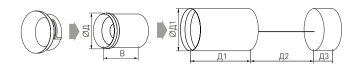
# СВЕТИЛЬНИКИ SP-POLO-HANG

## 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

024235, 024236, 024237 024238, 024441, 024443
AC 220-240 B
50/60 Гц
DC 30-43 B
IP20
-25 +45 °C
II
36 мес.





#### Таблица совместимости модулей серии.

Корпус	Корпус белый SP- POLO-HANG-R85 арт. 024236	Корпус черный SP-POLO-HANG-R85 арт. 024235	Kopпус белый SP-POLO-HANG- LONG300-R85 арт. 024237	Kopпус черный SP-POLO-HANG- LONG300-R85 арт. 024238	Корпус белый SP-POLO-HANG- LONG450-R65 арт. 024441	Kopпус черный SP-POLO-HANG- LONG450-R65 арт. 024443
	Вставка SP-P0L0-R85 Белая				Вставка SP-P0L0-R65 Белая	
Декоративная вставка	Вставка SP-P0L0-R85 Золотистая				Вставка SP-POLO-R65 Золотистая	
	Вставка SP-P0L0-R85 Черная				Вставка SP-P0L0-R6	55 Черная
Светодиодный модуль	Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W White Белый 5000 K				Модуль светодиодны SP-POLO-R65-8W Wh Белый 5000 K	
	Модуль светодиодный SP-POLO-R85-15W Day Дневной белый 4000 K				Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Day Дневной белый 4000 К	
	Модуль светодиодный SP-P0L0-R85-15W Warm Теплый белый 3000 K				Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Warm Теплый белый 3000 K	

#### Технические характеристики корпусов.

Модель	SP-POLO-HANG-LONG 450-R65	SP-POLO-HANG-R85 SP-POLO-HANG-LONG 300-R	
Мощность	8 Вт	15 Вт	
Макс. ток, потребляемый от сети AC 230 B	0.065 A	0.13 A	
Выходной ток драйвера	200 MA	350 MA	
Габаритные размеры, ØД1×Д1×Д2×Д3	1×Д1×Д2×Д3 <b>Ø65х450×1500×30 мм</b>		Ø85x300×1500×54 мм
Bec	0.83 кг	0.7 κΓ	0.57 кг

### Технические характеристики светодиодных модулей (приобретаются отдельно).

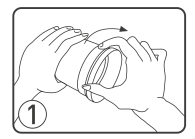
Модель	SP-P0L0-R65-8W SP-P0L0-R85-15W			
Напряжение питания	DC 36 B	DC 37 B		
Ток питания	200 мА	350 MA		
Угол освещения	40°			
Индекс цветопередачи	CRI>80			
Световой поток	570 лм 1100 лм			
Срок службы*	30 000 ч			
Габаритные размеры, ØД×В (пункт 2.5)	Ø52×60 мм	Ø74×80 мм		
Bec	0.1 кг 0.29 кг			

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

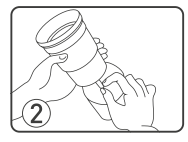


# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

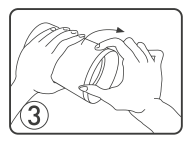
- **7** Соберите светильник в последовательности, показанной на рисунке 1.
- Установите светильник, как показано на рисунке 2.
- Включите электропитание и проверьте работу светильника.



Накрутите декоративную вставку на светодиодный модуль.



Подключите разъем от драйвера в корпусе светильника к светодиодному модулю.

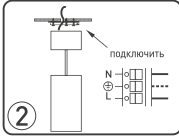


Вставьте светодиодный модуль с декоративной вставкой в корпус светильника и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке до упора.

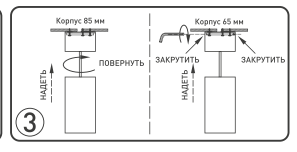
Рисунок 1. Сборка светильника.



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 230 В к клеммной колодке светильника, соблюдая цветовую маркировку проводов: коричневый — фаза, синий — ноль, желто-зеленый — заземление.



Наденьте корпус етильника 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