

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

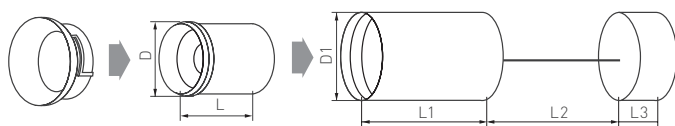


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Выходное напряжение драйвера	DC 30-43 В
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур 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-LONG450-R65	SP-POLO-HANG-R85	SP-POLO-HANG-LONG300-R85
Мощность	8 Вт	15 Вт	
Напряжение питания	AC 230 В		
Частота питающей сети	50/60 Гц		
Макс. ток, потребляемый от сети AC 230 В	0.065 А	0.13 А	
Выходной ток драйвера	200 мА	350 мА	
Выходное напряжение драйвера	30-43 В		
Степень пылевлагозащиты	IP20		
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-25... +45 °С		
Габаритные размеры, D1×L1×L2×L3	Ø65×450×1500×30 мм	Ø85×155×1000×54 мм	Ø85×300×1500×54 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	
Ток питания	200 мА	350 мА
Угол излучения	40°	
Индекс цветопередачи	CRI>80	
Световой поток	570 лм	1100 лм
Срок службы*	30 000 ч	
Габаритные размеры, D×L	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 рис. 2.
- Установите светильник, как показано на рис. 3.
- Включите электропитание и проверьте работоспособность светильника.



Рис. 2. Сборка светильника

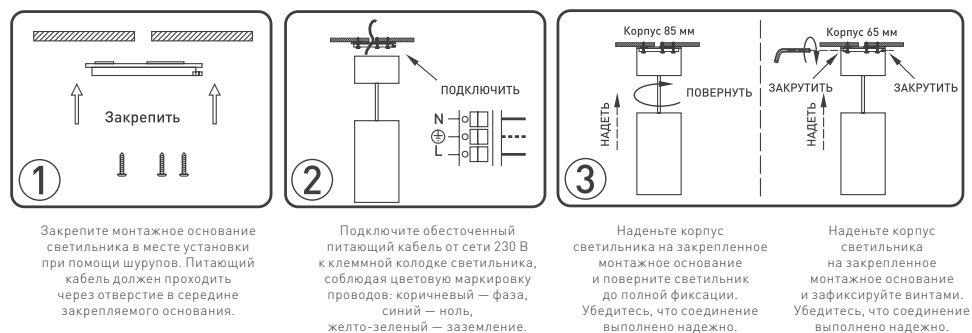


Рис. 3. Установка и подключение светильника