

## СВЕТИЛЬНИКИ SP-POLO-TRACK-4TR-PIPE-R65

### ПРИМЕНЕНИЕ

➤ Предназначен для локального интерьерного освещения, реализации дизайнерских решений в освещении.

### ОСОБЕННОСТИ

- Модульная серия. Светодиодный модуль и декоративная вставка для сборки светильника приобретаются отдельно.
- 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

Напряжение питания	<b>AC 230 В</b>
Частота питающей сети	<b>50/60 Гц</b>
Выходное напряжение драйвера	<b>DC 30-43 В</b>
Степень пылевлагозащиты	<b>IP20</b>
Диапазон рабочих температур окружающей среды	<b>-25... +45 °С</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>II</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес</b>

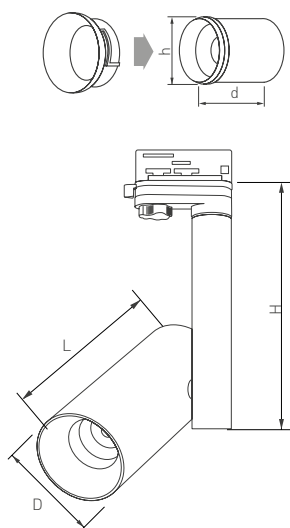


Рис. 1. Габаритные размеры модулей



## Таблица совместимости модулей

Корпус	Корпус белый SP-POLO-TRACK-4TR-PIPE-R65 (WH, 1-3, 200mA) арт. 024227	Корпус черный SP-POLO-TRACK-4TR-PIPE-R65 (BK, 1-3, 200mA) арт. 024226
Декоративная вставка	Вставка SP-POLO-R65 Белая	
	Вставка SP-POLO-R65 Золотая	
	Вставка SP-POLO-R65 Черная	
Светодиодный модуль	Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W White Белый 5000 K	
	Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Day Дневной белый 4000 K	
	Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W Warm Теплый белый 3000 K	

## Технические характеристики корпуса

Модель	SP-POLO-TRACK-4TR-PIPE-R65
Мощность	8 Вт
Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Макс. ток, потребляемый от сети AC 230 В	0.065 А
Выходной ток драйвера	200 мА
Выходное напряжение драйвера	30-43 В
Степень пылевлагозащиты	IP20
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-25... +45 °C
Габаритные размеры, D×L×H	Ø65×140×188 мм
Вес	0.4 кг

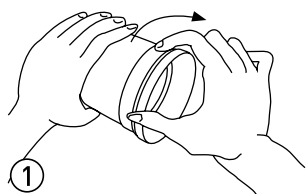
## Технические характеристики светодиодных модулей (приобретаются отдельно)

Модель	SP-POLO-R65-8W
Напряжение питания	DC 36 В
Ток питания	200 мА
Угол излучения	40°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Световой поток	570 лм
Срок службы*	30 000 ч
Габаритные размеры, d×h	Ø52×60 мм
Вес	0.1 кг

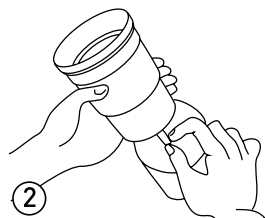
\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

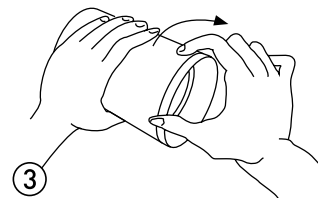
- Соберите и установите светильник, как показано на рис. 2.
- Включите электропитание и проверьте работоспособность светильника.



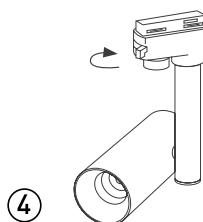
① Накрутите декоративную вставку на светодиодный модуль.



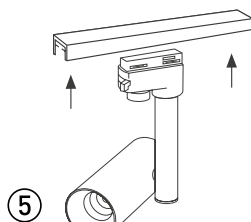
② Подключите разъем от драйвера в корпусе светильника к светодиодному модулю.



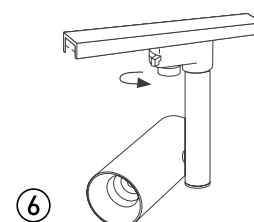
③ Вставьте светодиодный модуль с декоративной вставкой в корпус светильника и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке до упора.



④ Переведите вращающиеся фиксаторы в положение «открыто».



⑤ Установите светильник в трек.



⑥ Переведите вращающиеся фиксаторы в положение «закрыто».

Рис. 2. Сборка и установка светильника