

CBETИЛЬНИКИ 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.

Рис. 1. Габаритные размеры модулей

ПАРАМЕТРЫ

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





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		
	Вставка SP-P0L0-R65 Белая			
Декоративная вставка	Вставка SP-P0L0-R65 Золотая Вставка SP-P0L0-R65 Черная			
	Модуль светодиодный SP-POLO-R65-8W White Белый 5000 K			
Светодиод- ный модуль	Модуль светодиодный Дневной бе			
	Модуль светодиодный SP-P0L0-R65-8W Warm Теплый белый 3000 K			

Технические характеристики корпуса

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

Технические характеристики светодиодных модулей (приобретаются отдельно)

Модель	SP-P0L0-R65-8W
Напряжение питания	DC 36 B
Ток питания	200 mA
Угол излучения	40°
Индекс цветопередачи	CRI>80
Световой поток	570 лм
Срок службы*	30 000 ч
Габаритные размеры, d×h	Ø52×60 мм
Bec	0.1 кг

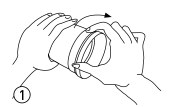
^{*} При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.





УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

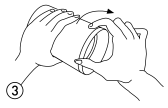
- **7** Соберите и установите светильник, как показано на рис. 2.
- Включите электропитание и проверьте работоспособность светильника.



Накрутите декоративную вставку на светодиодный модуль.



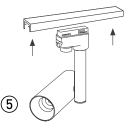
Подключите разъем от драйвера в корпусе светильника к светодиодному модулю.



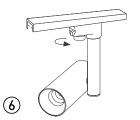
Вставьте светодиодный модуль с декоративной вставкой в корпус светильника и зафиксируйте, повернув по часовой стрелке до упора.



Переведите вращающиеся фиксаторы в положение «открыто».



Установите светильник в трек.



Переведите вращающиеся фиксаторы в положение «закрыто».

Рис. 2. Сборка и установка светильника