

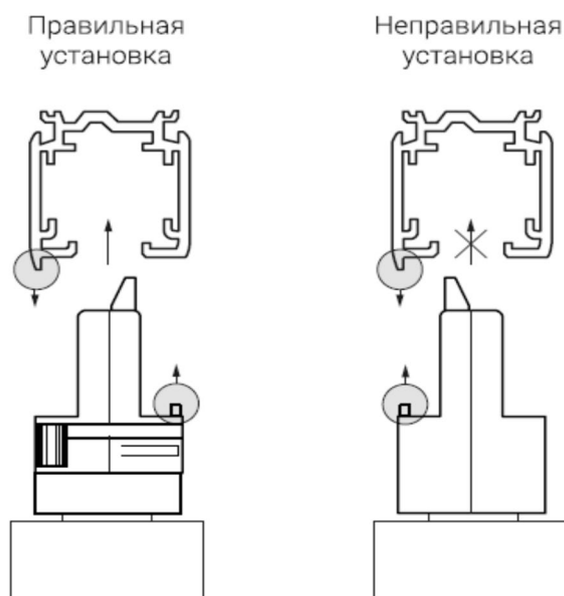
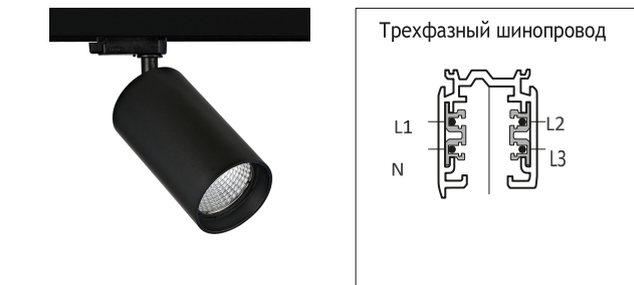
# PERFETTO MIDI

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Цветовая температура К      | 2700 / 3000 / 3500/4000 К |
| Цветопередача               | 90+ / 97+ (опционально)   |
| Световой поток Lm           | 1900                      |
| Угол рассеивания            | 15° / 44° / 60°           |
| Мощность источника света Вт | 18                        |
| Установка                   | Трехфазный трек 220V      |
| Питание V                   | 220-240V AC               |
| Управление                  | TRIAC / DALI              |
| Степень пылевлагозащиты     | IP 20                     |
| Цвет корпуса                | Белый / Чёрный/ RAL       |
| Гарантийный срок            | 36 мес                    |
| Габаритные размеры мм       | Ø 76 x157                 |

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Установка светильника осуществляется на трехфазный трек.  
 Поверните рычажной фиксатор адаптера на светильнике в положение «открыто». Контактные пластины должны убраться внутрь корпуса адаптера.  
 Вставьте светильник в трек.  
 Поверните рычажной фиксатор адаптера в положение «закрыто»  
 Выбор группы в треке, к которой подключаем светильник осуществляется за счет вращения переключателя на адаптере светильника.  
 Переключатель имеет следующие положения  
 «0»- выключен  
 «1» группа/фаза 1 (L1- на треке)  
 «2» группа/фаза 2 (L2- на треке)  
 «3» группа/фаза 3 (L3- на треке)  
 Отрегулировать положение светильника согласно требованиям и нормативам.  
 Подать питание на трек и проверить работоспособность светильника.

Трековый светодиодный светильник предназначен для акцентного и общего освещения в торговых, офисных, жилых и других различных помещениях. Позволяет регулировать и обеспечивать равномерный и точный световой поток. Возможна установка дополнительных аксессуаров.



Расчетные значения, указанные в технических характеристиках, указаны для температуры окружающей среды 25° С. Данные светового потока указаны с погрешностью +/- 10 %, данные электрической потребляемой мощности – с изначальной погрешностью +/- 10 %, данные цветовой температуры – изначально +/- 150 К.