

# ROLO ZOOM TR

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Цветовая температура К      | 2700 К / 3000 К / 4000 К |
| Цветопередача               | 92+                      |
| Световой поток Lm           | 950-1350                 |
| Угол рассеивания            | от 8° до 60°             |
| Мощность источника света Вт | 15                       |
| Установка                   | Трехфазный трек          |
| Питание V                   | 220-240V AC              |
| Управление опционально      | On/Off / TRIAC / DALI    |
| Степень пылевлагозащиты     | IP 20                    |
| Цвет корпуса                | Белый / Чёрный/ RAL      |
| Гарантийный срок            | 36 мес                   |
| Габаритные размеры мм       | Ø 55 x115/150            |

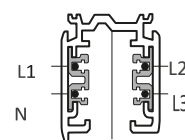
## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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.

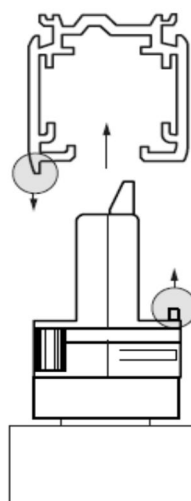
Трековый светодиодный светильник с изменяющим углом света предназначен Для акцентного освещения в торговых, офисных, жилых и других различных помещениях. С возможностью регулировки яркости света с помощью диммера TRIAC, DALI.



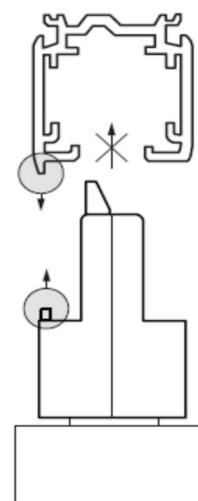
Трехфазный шинопровод



Правильная установка



Неправильная установка



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.