

ROLO 54/74/90

Цветовая температура К	2700 К / 3000 К / 4000 К
Цветопередача	90+ / 97+ (опционально)
Световой поток Lm	850 / 1105 / 1700 / 3400
Угол рассеивания	15° / 24° / 36° / 60°
Мощность источника света Вт	10 / 13 / 20 / 40
Установка	Трехфазный трек
Питание V	220-240V AC
Управление опционально	TRIAC / DALI / 1-10V
Степень пылевлагозащиты	IP 20
Цвет корпуса	Белый / Чёрный / RAL
Гарантийный срок	36 мес
Габаритные размеры мм	Ø54 x150 / Ø74 x170 / Ø90x200

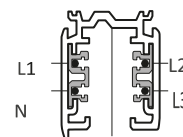
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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.

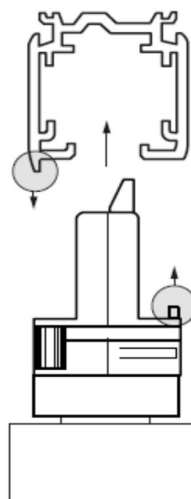
Трековый светодиодный светильник предназначен для акцентного и общего освещения в торговых, офисных, жилых и других различных помещениях.



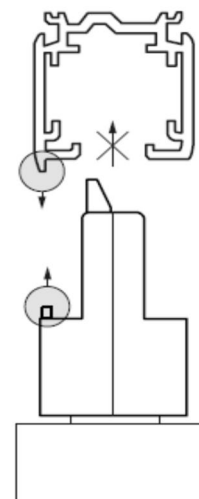
Трехфазный шинопровод



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.