

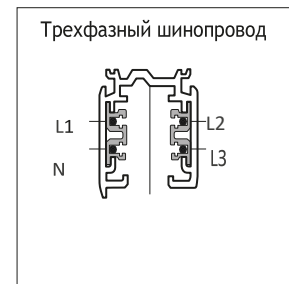
BETA TRACK 60/75/100

Цветовая температура К	2700 К / 3000 К / 4000 К
Цветопередача	90+
Световой поток Lm	1000/1800/3800
Угол рассеивания	8° / 24° / 36°
Мощность источника света Вт	10/18/38
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	60 месяцев / 36 месяцев (управляемый)
Габаритные размеры мм	Ø60 x 65 / Ø75 x 78 / Ø100 x 99

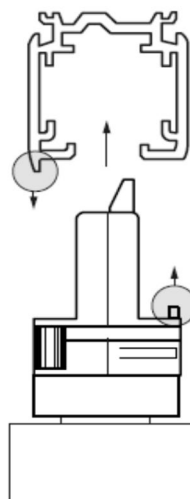
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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.

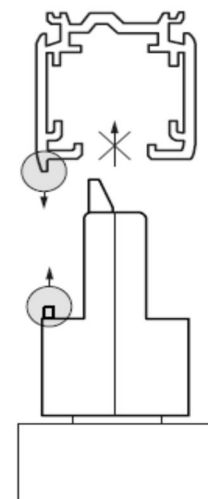
Трековый светодиодный светильник предназначен для акцентного и общего освещения в торговых, офисных, жилых и других различных помещениях.



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.