

ZERO 36

Цветовая температура К	2400 / 2700 / 3000 / 3500 / 4000 К
Цветопередача	97+
Световой поток Lm	600
Угол рассеивания	от 20° до 35°
Мощность источника света Вт	10
Установка	Трехфазный трек
Питание V	220-240V AC
Управление опционально	On/Off / TRIAC / DALI / 1-10V
Степень пылевлагозащиты	IP 20
Цвет корпуса	Белый / Чёрный
Гарантийный срок	36 мес
Габаритные размеры мм	Ø 36 x150

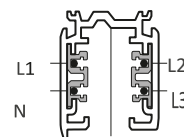
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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.

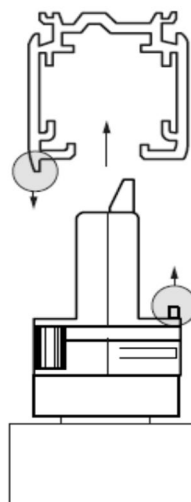
Трековый светодиодный светильник с объективом 36 мм и кадрирующей насадкой. Предназначен для акцентного освещения в музеях, галереях, и других различных помещениях. С возможностью регулировки яркости света с помощью диммера TRIAC, DALI.



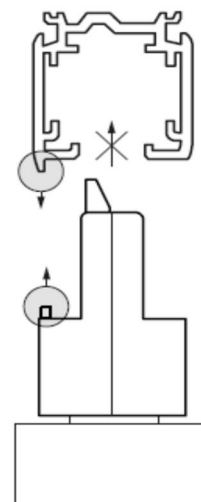
Трехфазный шинопровод



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.