

DRIM PAR 20

Цветовая температура К

Цветопередача

Световой поток Lm

Угол рассеивания

Мощность источника света Вт макс 10W

Установка Трехфазный трек

Питание V 220-240V AC

Управление опционально

Степень пылевлагозащиты IP 20

Цвет корпуса Белый / Чёрный/ RAL

Гарантийный срок 36 мес

Габаритные размеры мм Ø 70 x160

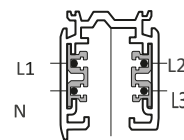
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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.

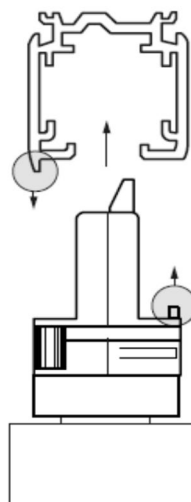
Трековый светильник с цоколем GU10 под светодиодную лампу PAR16. Предназначен для акцентного освещения в торговых, офисных, жилых и других различных помещениях. Светотехнические и энергетические характеристики согласно установленной лампы



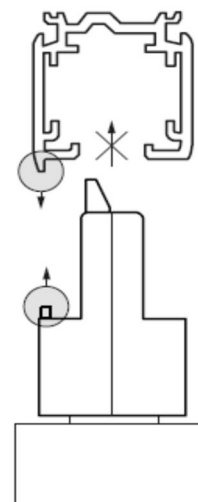
Трехфазный шинопровод



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.