

CBETИЛЬНИКИ LGD-URANUS-4TR-R65

ПРИМЕНЕНИЕ

 Трековый светодиодный светильник предназначен для акцентного освещения общественных, коммерческих и торговых помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Установка светильника осуществляется на трехфазный трек серии LGD с шиной 4TRA, что позволяет легко менять конфигурацию освещения, свободно перемещая светильник вдоль шины трека.
- В случае использования трехфазного электропитания система позволяет равномерно распределять нагрузку на фазы сети, независимо включать/выключать группы.

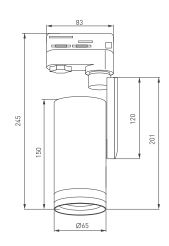


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

AC 2	230 B
50/6	60 Гц
PF	F>0.9
CR	RI>90
трехфазная (41	TRA)
ı	IP20
Ø65×150	60 мм
5	562 г
50 0	000 ч
-20 +4	40 °C
60	0 мес

^{*} При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Модель	Угол излучения (регулируемый)	Мощность, потребляемая от сети AC 230 B	Цветовая температура	Световой поток		
LGD-URANUS-4TR-R65		20–50°			2700 K	560-650 лм
	20-50°		10 Вт	3000 K	580-680 лм	
				3500 K	600-710 лм	
					4000 K	630-750 лм
				5700 K	700-830 лм	

МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Цвет корпуса
059361	LGD-URANUS-4TR-R65-10W-36W Warm3200-MIX	Белый
055806	LGD-URANUS-4TR-R65-10W-36W Warm3200-MIX	Черный

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Соедините треки между собой при помощи коннекторов.
- Закрепите треки в месте установки.
- На коннекторе питания открутите винт и снимите крышку. Подсоедините провода, подводящие питание, к винтовым клеммам согласно рисунку. Используйте 5-жильный кабель. Обязательно подключите защитное заземление к клемме GND.
- 7 Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «открыто» и вращающийся переключатель в положение OFF. При этом контактные пластины должны уйти внутрь корпуса адаптера.
- → Выберите необходимый оттенок свечения светильника. Для этого переведите переключатель на тыльной стороне светильника в одно из 5 положений: 2700 К (теплый белый), 3000 К (теплый белый), 3500 К (теплый белый), 5700 К (белый).
- Вставьте светильник в трек.
- Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «закрыто». Поверните вращающийся переключатель в нужное положение. Переключатель имеет следующие положения:
 - л OFF выключен;
 - √ 1 группа/фаза 1 (L1);
 - → 2 группа/фаза 2 (L2);
 - 3 группа/фаза 3 (L3).
- Отрегулируйте положение светильника и угол излучения.
- 7 Подайте питание на трек и проверьте работоспособность светильника.



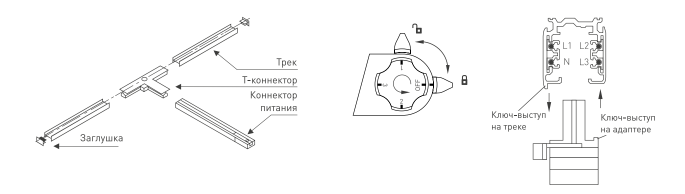


Рис. 2. Установка светильника в трек