

СВЕТИЛЬНИКИ

LGD-DYKE-4TR

ПРИМЕНЕНИЕ

- Трековый светодиодный светильник LGD-DYKE-4TR предназначен для организации локального освещения в торговых, демонстрационных, офисных, жилых и других помещениях.

ОСОБЕННОСТИ

- Установка светильника осуществляется на трехфазный трек серии LGD с шиной 4TRA, что позволяет легко менять конфигурацию освещения, свободно перемещая светильник вдоль шины трека.
- Светильник оснащен диммируемым драйвером, который позволяет изменять яркость свечения по протоколу TRIAC.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Индекс цветопередачи	CRI>90
Степень пылевлагозащиты	IP20
Срок службы*	50 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +40 °С
Гарантийный срок	60 мес

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

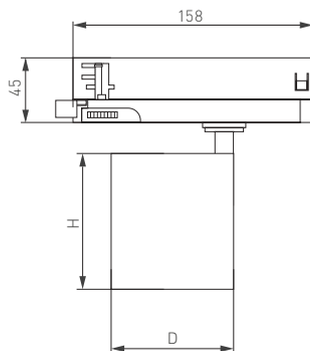


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Угол излучения	Световой поток	Мощность	Размеры корпуса, Д×Н	Цвет корпуса	Цветовая тем-ра*	Цвет свечения
058740	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Day4000	20°	760 лм	8 Вт	Ø60×59.7 мм	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
058741	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Day4000	38°	856 лм					
058742	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Day4000	50°	736 лм					
058743	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Warm3000	20°	760 лм				3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
058744	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Warm3000	38°	856 лм					
058745	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Warm3000	50°	736 лм					
058746	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Day4000	20°	1472 лм	16 Вт	Ø74×69.6 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений	
058748	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Day4000	38°	1600 лм					
058750	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Day4000	50°	1360 лм					
058751	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Warm3000	20°	1600 лм			3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания	
058752	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Warm3000	38°	1360 лм					
058753	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Warm3000	50°	2392 лм					
058754	LGD-DYKE-4TR-R90-26W Day4000	20°	2392 лм	26 Вт	Ø90×79.5 мм	белый	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
058755	LGD-DYKE-4TR-R90-26W Day4000	38°	2392 лм					
058756	LGD-DYKE-4TR-R90-26W Day4000	50°	2262 лм					
058757	LGD-DYKE-4TR-R100-36W Day4000	20°	3420 лм	36 Вт	Ø100×93 мм			
058758	LGD-DYKE-4TR-R100-36W Day4000	38°	3772 лм					
058759	LGD-DYKE-4TR-R100-36W Day4000	50°	3060 лм					
058778	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Day4000	20°	760 лм	8 Вт	Ø60×59.7 мм	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
058779	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Day4000	38°	856 лм					
058780	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Day4000	50°	736 лм					
058781	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Warm3000	20°	760 лм			3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания	
058782	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Warm3000	38°	856 лм					
058783	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Warm3000	50°	736 лм					
058784	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Day4000	20°	1472 лм	16 Вт	Ø74×69.6 мм	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
058785	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Day4000	38°	1600 лм					
058786	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Day4000	50°	1360 лм					
058787	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Warm3000	20°	1472 лм			3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания	
058788	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Warm3000	38°	1600 лм					
058789	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Warm3000	50°	1360 лм					
058790	LGD-DYKE-4TR-R90-26W Day4000	20°	2392 лм	26 Вт	Ø90×79.5 мм	черный	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
058791	LGD-DYKE-4TR-R90-26W Day4000	38°	2392 лм					
058792	LGD-DYKE-4TR-R90-26W Day4000	50°	2262 лм					
058793	LGD-DYKE-4TR-R100-36W Day4000	20°	3420 лм	36 Вт	Ø100×93 мм			
058794	LGD-DYKE-4TR-R100-36W Day4000	38°	3772 лм					
058795	LGD-DYKE-4TR-R100-36W Day4000	50°	3060 лм					

* Указано типовое значение.

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 схеме на рис. 2. Используйте 5-жильный кабель. Обязательно подключите защитное заземление к клемме GND.
- Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «открыто» и вращающийся переключатель — в положение OFF. При этом контактные пластины должны уйти внутрь корпуса адаптера.
- Вставьте светильник в трек. Переведите рычажный фиксатор светильника в положение «закрыто». Поверните вращающийся переключатель в нужное положение. Переключатель имеет следующие положения:
 - OFF — выключен;
 - 1 — группа/фаза 1 (L1);
 - 2 — группа/фаза 2 (L2);
 - 3 — группа/фаза 3 (L3).
- Подайте питание на трек и проверьте работоспособность светильника.

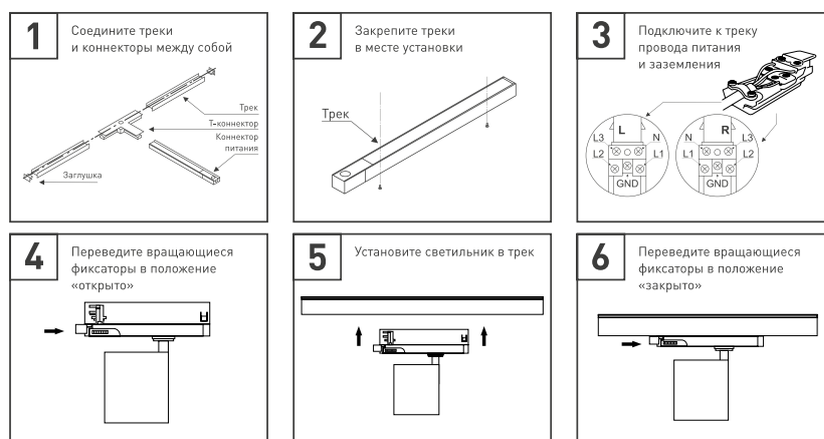


Рис. 2. Установка и подключение светильника