

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

- Светильник имеет высокий индекс цветопередачи, что обеспечивает точную передачу цветовых оттенков.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

ПАРАМЕТРЫ

AC 230 B	Напряжение питания
50/60 Гц	Частота питающей сети
CRI>90	Индекс цветопередачи
IP20	Степень пылевлагозащиты
PF≽0.95	Коэффициент мощности
<1%	Коэффициент пульсации
ı	Класс защиты от поражения электрическим током
50 000 ฯ	Срок службы*
−20 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды
60 мес	Гарантийный срок

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

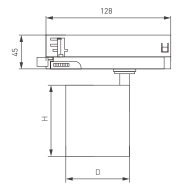


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Угол излучения	Световой поток	Мощность	Размеры корпуса, D×H	Цвет корпуса	Цветовая тем-ра*	Цвет свечения		
052143	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Day4000	20°	760 лм	8 BT				Белый		
052270	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Day4000	38°	856 лм		8 Вт			4000 K	дневной, для жилых	
052271	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Day4000	50°	736 лм			8 Вт	т Ø60×59.7 мм	белый		помещений
052144	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Warm3000	20°	760 лм					00715171		Белый
052272	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Warm3000	38°	856 лм					3000 K	теплый, аналогичный лампе	
052273	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Warm3000	50°	736 лм					накаливания		
052130	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Day4000	20°	760 лм	8 Вт Ø60×59.7 мм				Белый		
052274	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Day4000	38°	856 лм			4000 K	дневной, для жилых			
052275	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Day4000	50°	736 лм		Ø40×507 MM	порили		помещений		
052132	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Warm3000	20°	760 лм		200×37.7 MM	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания		
052276	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Warm3000	38°	856 лм							
052277	LGD-DYKE-4TR-R60-8W Warm3000	50°	736 лм							
052145	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Day4000	20°	1472 лм	16 Вт Ø74×69.6 мм				Белый		
052278	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Day4000	38°	1600 лм				4000 K	дневной, для жилых		
052279	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Day4000	50°	1360 лм				помещений			
052146	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Warm3000	20°	1472 лм		6 BT	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе		
052280	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Warm3000	38°	1600 лм							
052281	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Warm3000	50°	1360 лм					накаливания		
052133	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Day4000	20°	1472 лм	16 Вт				Белый		
052282	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Day4000	38°	1600 лм		16 Вт Ø74×6			4000 K	дневной, для жилых	
052283	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Day4000	50°	1360 лм			GE/ 10.1			помещений	
052134	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Warm3000	20°	1472 лм			Ø74×69.6 мм	черный		Белый	
052284	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Warm3000	38°	1600 лм				3000 K	теплый, аналогичный		
052285	LGD-DYKE-4TR-R75-16W Warm3000	50°	1360 лм					лампе накаливания		
052147	LGD-DYKE-4TR-R90-26W Day4000	20°	2392 лм					Белый		
052286	LGD-DYKE-4TR-R90-26W Day4000	38°	2392 лм	26 BT Ø90	Ø90×79.5 мм	белый	4000 K	велыи дневной, для жилых		
052287	LGD-DYKE-4TR-R90-26W Day4000	50°	2262 лм						помещений	
052136	LGD-DYKE-4TR-R90-26W Day4000	20°	2392 лм					Белый		
052288	LGD-DYKE-4TR-R90-26W Day4000	38°	2392 лм	26 Вт	Ø90×79.5 мм	черный	4000 K	дневной, для жилых		
052289	LGD-DYKE-4TR-R90-26W Day4000	50°	2262 лм					помещений		
052148	LGD-DYKE-4TR-R100-36W Day4000	20°	3420 лм					Белый		
052290	LGD-DYKE-4TR-R100-36W Day4000	38°	3772 лм	36 Вт	Ø100×93 мм	белый	4000 K	ьелыи дневной, для жилых		
052291	LGD-DYKE-4TR-R100-36W Day4000	50°	3060 лм					помещений		
052137	LGD-DYKE-4TR-R100-36W Day4000	20°	3420 лм					Eor		
052292	LGD-DYKE-4TR-R100-36W Day4000	38°	3772 лм	36 Вт	Ø100×93 мм	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых		
052293	LGD-DYKE-4TR-R100-36W Day4000	50°	3060 лм					помещений		

^{*} Указано типовое значение.





УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- 7 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.
- 7 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:
 - 7 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

