

СВЕТИЛЬНИКИ LGD-DYKE-2TR

ПРИМЕНЕНИЕ

 Трековый светодиодный светильник LGD-DYKE-2TR 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.

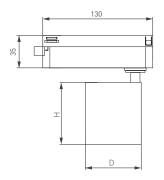


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Угол излучения	Световой поток	Мощность	Размеры корпуса, D×H	Цвет корпуса	Цветовая тем-ра*	Цвет свечения	
052149	LGD-DYKE-2TR-R60-8W Day4000	20°	760 лм	8 BT				F · ×	
052254	LGD-DYKE-2TR-R60-8W Day4000	38°	856 лм				4000 K	Белый дневной, для жилых помещений	
052255	LGD-DYKE-2TR-R60-8W Day4000	50°	736 лм		0.0-	G(0.507	6×		помещении
052150	LGD-DYKE-2TR-R60-8W Warm3000	20°	760 лм		Ø60×59.7 мм	белый		Белый	
052256	LGD-DYKE-2TR-R60-8W Warm3000	38°	856 лм				3000 K	теплый, аналогичный лампе	
052257	LGD-DYKE-2TR-R60-8W Warm3000	50°	736 лм					накаливания	
052138	LGD-DYKE-2TR-R60-8W Day4000	20°	760 лм					_	
052258	LGD-DYKE-2TR-R60-8W Day4000	38°	856 лм				4000 K	Белый дневной, для жилых помещений	
052259	LGD-DYKE-2TR-R60-8W Day4000	50°	736 лм	8 Вт	Ø/0E07			помещении	
052140	LGD-DYKE-2TR-R60-8W Warm3000	20°	760 лм	0 01	Ø60×59.7 мм	черный		Белый	
052260	LGD-DYKE-2TR-R60-8W Warm3000	38°	856 лм				3000 K	теплый, аналогичный лампе	
052261	LGD-DYKE-2TR-R60-8W Warm3000	50°	736 лм						накаливания
052151	LGD-DYKE-2TR-R75-16W Day4000	20°	1472 лм	16 Вт					- ~
052262	LGD-DYKE-2TR-R75-16W Day4000	38°	1600 лм				4000 K	Белый дневной, для жилых помещений	
052263	LGD-DYKE-2TR-R75-16W Day4000	50°	1360 лм		Ø74×69.6 мм	белый		помещении	
052152	LGD-DYKE-2TR-R75-16W Warm3000	20°	1472 лм		Ø/4×69.6 MM	оелыи		Белый	
052264	LGD-DYKE-2TR-R75-16W Warm3000	38°	1600 лм					3000 K	теплый, аналогичный лампе
052265	LGD-DYKE-2TR-R75-16W Warm3000	50°	1360 лм					накаливания	
052141	LGD-DYKE-2TR-R75-16W Day4000	20°	1472 лм					F×	
052266	LGD-DYKE-2TR-R75-16W Day4000	38°	1600 лм				4000 K	Белый дневной, для жилых	
052267	LGD-DYKE-2TR-R75-16W Day4000	50°	1360 лм	1/ D-	Ø74×69.6 мм			помещений	
052142	LGD-DYKE-2TR-R75-16W Warm3000	20°	1472 лм	16 Вт	₩ /4×07.0 MM	черный		Белый	
052268	LGD-DYKE-2TR-R75-16W Warm3000	38°	1600 лм				3000 K	теплый, аналогичный лампе	
052269	LGD-DYKE-2TR-R75-16W Warm3000	50°	1360 лм					накаливания	

^{*} 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 рисунку. Используйте 3-жильный кабель. Обязательно подключите защитное заземление к клемме GND.
- 7 Переведите рычажные фиксаторы светильника в положение «открыто» и вращающийся переключатель в положение ОFF. При этом контактные пластины должны уйти внутрь корпуса адаптера.
- Вставьте светильник в трек.
- 7 Переведите рычажные фиксаторы светильника в положение «закрыто».
- Подайте питание на трек и проверьте работоспособность светильника.





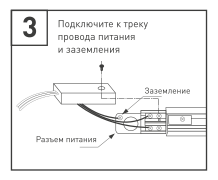








Рис. 2. Установка и подключение светильника