



DL-TRE



Комплектация: Светильник – 1 шт Инструкция – 1 шт Упаковка – 1 шт

Арт.	Наименование	Мощность, Вт
005759	DL-TRE-1201-WH-WW	12
005760	DL-TRE-1201-WH-NW	12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Рабочее напряжение: 220-240В

• Световой поток: 800Лм

• Индекс цветопередачи: Ra 90

Угол рассеивания: 36°
Материал: Алюминий

• Размеры: 95х84мм

• Монтажное отверстие: 98мм

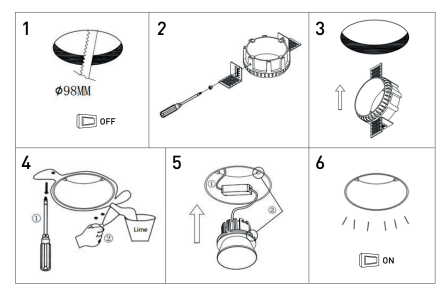
Монтажная глубина: 85ммСтепень защиты: IP 20

• Рабочая температура: -10..+50°C

• Влажность: <90

• Срок службы: 50000

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ



- Отключите сетевое напряжение.
 Разметьте и подготовьте в потолке монтажное отверстие нужного размера.
- 2. Закрепите кронштейны на рамке винтами.
- 3. Установите рамку в подготовленное отверстие и закрепите саморезами.
- 4. Зашпаклюйте и закрасьте рамку вровень с поверхностью
- Подключите сетевые провода питания к клеммной колодке драйвера светильника.
- 6. Установите светильник в рамку и проверните для фиксации.

1 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- а. Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- b. Монтаж и подключение изделия должны производиться квалифицированным специалистом со строгим соблюдением техники безопасности.
- с. Монтаж и подключение изделия производить только при отключенном питании.
- d. Перед включением питания, убедитесь в правильности всех подключении, надежности фиксации проводов в клеммниках, отсутствии угрозы короткого замыкания.
- е. Убедитесь, что изделие установлено правильно и в соответствии с требованиями пожарной безопасности.
- f. В случае неисправности изделия, немедленно отключите питание и обратитесь по месту приобретения изделия.
- д. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие.

ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- а. Не превышайте рабочее напряжение изделия.
- b. В сетях с частыми или сильными перепадами напряжения, подключайте изделие только через стабилизатор напряжения.
- с. Не допускайте попадания влаги или образования конденсата на компонентах изделия.
- d. Не допускайте механических повреждений корпуса, изоляции проводов и других частей изделия.
- е. Категорически запрещается эксплуатация изделия, имеющего следы влаги или механических повреждений
- f. Не устанавливайте изделие вблизи нагревательных приборов, нагретых предметов или поверхностей с температурой выше 40 градусов.
- д. Не накрывайте изделие, обеспечьте свободную естественную вентиляцию задней поверхности корпуса.

3 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Сертификат соответствия RU C-CN.AЖ06.B.01621/23 Действует с 13.12.2023 по 7.12.2028

Выдан 000 "ГринЛайн", аттестат аккредитации RA.RU.11AЖ06 от 26.10.2016

4 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом в соответствии с требованиями местного законодательства по утилизации малоопасных отходов.

5 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель: см. на упаковке.

Сделано в Китае.

6 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

а.Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 2 года с момента продажи.

b.Гарантийные обязательства распространяются на случаи производственного брака, при отсутствии фактов, указывающих на неправильное обращение с изделием или нарушение требований по монтажу и эксплуатации.

с.Гарантийные обязательства не выполняются при:

і.наличии следов механических, термических или химических повреждений

іі.наличии следов влаги

ііі.наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию светильника

іv.поломках, вызванных неправильным подключением, превышением указанного напряжения или нарушениями требований по технике безопасности.

d.По всем вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, вы можете обратиться по месту приобретения изделия.

е. Отметки о продаже

і. Артикул:

іі. Модель:

іv. Продавец:

ііі. Дата продажи:

М.П.