



Арт.	Наименование	Мощность, Вт/м	Цвет	Цветовая температура	Световой поток, Лм	Размеры, мм	Монтажное отверстие	Тип цоколя
002222	LC2041WH-5-NW	5	Белый	4000	525	96x55	65	LED

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочее напряжение: 220-240В
- Индекс цветопередачи: Ra 80
- Угол рассеивания: 60°
- Материал: Алюминий
- Степень защиты: IP20
- Рабочая температура: -20..+60°C
- Влажность: 20..70%
- Срок службы: 25000 ч.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светильник встраиваемый точечный LC2041 предназначен для освещения жилых и коммерческих помещений и рассчитан для работы в бытовой сети переменного напряжения 220В. Состоит из металлического корпуса, светодиодного источника света и драйвера постоянного тока.

2 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- a. 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.
- c. Монтаж и подключение изделия производить только при отключенном питании.
- d. Перед включением питания убедитесь в правильности всех подключений, надежности фиксации проводов в клемниках, отсутствии угрозы короткого замыкания.
- e. 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.
- g. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие.

3 ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- a. Не превышайте рабочее напряжение изделия.
- b. В сетях с частыми или сильными перепадами напряжения, подключайте изделие только через стабилизатор напряжения.
- c. Не допускайте попадания влаги или образования конденсата на компонентах изделия.
- d. Не допускайте механических повреждений корпуса, изоляции проводов и других частей изделия.
- e. 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.
- g. Не накрывайте изделие, обеспечьте свободную естественную вентиляцию задней поверхности корпуса.

4 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

- a. Установленное изделие не требует специального обслуживания.
- b. Протирать изделие от пыли допускается сухой мягкой салфеткой.

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

- a. Упакованные изделия следует хранить под навесами или в помещениях, при температуре -10..+50°C и относительной влажности <98% без образования конденсата. Высота штабелирования не должна превышать 1м.
- b. Изделия в упакованном виде могут транспортироваться закрытым видом транспорта либо в контейнерах.
- c. Изделия с истекшим сроком службы относятся к IV классу опасности (малоопасные отходы) и должны утилизироваться в соответствии с требованиями 89-ФЗ «об отходах производства и потребления».

6 ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА

- a. Изготовлено в КНР
- b. Производитель: Kuva Lighting Co Ltd, Адрес: Китай, Block 6, Qifang Industrial Zone, Guzhen town, Guangdong province.

7 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- a. 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.
- c. Гарантийные обязательства не выполняются при:
 - i. наличии следов механических, термических или химических повреждений;
 - ii. наличии следов влаги;
 - iii. наличии следов самостоятельного ремонта или вмешательства в конструкцию светильника;
 - iv. 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.
- e. Отметки о продаже:

i. Артикул: _____

ii. Модель: _____

iii. Дата продажи: _____ М.П.

iv. Продавец: _____