



Артикул	Наименование	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Световой поток, Лм	Размер, мм	Монтажное отверстие, мм	Глубина встройки, мм
038543	RC-D52-7-BL-WW65	7	3000	Чёрный	375	Ø52x72	Ø45	68
038544	RC-D52-7-BL-NW65	7	4000	Чёрный	375	Ø52x72	Ø45	68
038545	RC-D52-7-WH-WW65	7	3000	Белый	375	Ø52x72	Ø45	68
038546	RC-D52-7-WH-NW65	7	4000	Белый	375	Ø52x72	Ø45	68
038547	RC-D84-12-BL-WW65	12	3000	Чёрный	540	Ø84x85	Ø75	80
038548	RC-D84-12-BL-NW65	12	4000	Чёрный	540	Ø84x85	Ø75	80
038549	RC-D84-12-WH-WW65	12	3000	Белый	540	Ø84x85	Ø75	80
038550	RC-D84-12-WH-NW65	12	4000	Белый	540	Ø84x85	Ø75	80

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

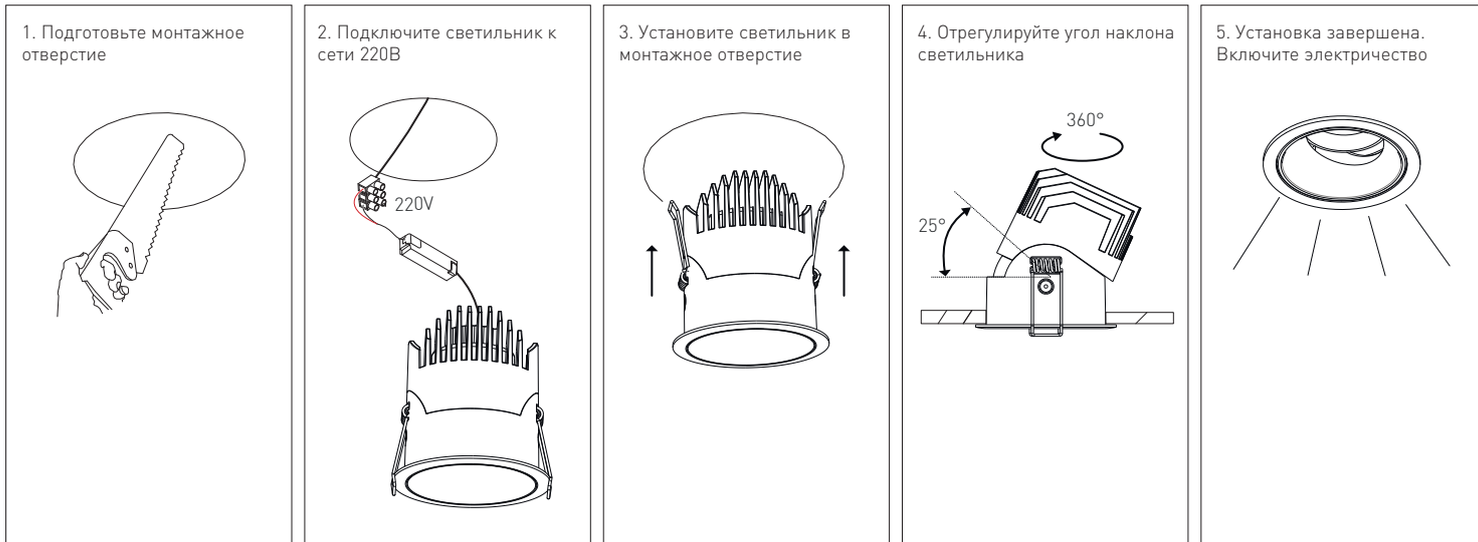
- Рабочее напряжение: 200-240В
- Cri: 92
- Степень защиты: IP65
- Угол рассеивания: 55
- Гарантия: 3 года

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Светильник - 1шт
Инструкция - 1шт
Упаковка - 1шт

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ

Важно! Установка светильника проводится при выключенной электрической сети



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- a. Светильник светодиодный предназначен для освещения пространств и рассчитан на работу от бытовой сети переменного напряжения 220В.
- b. Светильник состоит из герметичного металлического корпуса, снабжен светодиодной матрицей и драйвером 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 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 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ

- a. Упакованные изделия следует хранить под навесами или в помещениях, при температуре $-40..+60^{\circ}\text{C}$ 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.

6 ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Производитель: см. на упаковке.
Сделано в Китае.

7 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Сертификат соответствия RU C-CN.AЖ06.B.01621/23
Действует с 13.12.2023 по 7.12.2028
Выдан ООО "ГринЛайн", аттестат аккредитации RA.RU.11AЖ06 от 26.10.2016

8 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- a. Срок гарантийного обслуживания изделия составляет 3 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: _____
- iv. Продавец: _____

М.П.