

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильник предназначен для общего освещения общественных, частных и административных зданий и сооружений.

Светильники изготавливают в исполнении УХЛ, категория размещения 4 по ГОСТ 15150, при этом диапазон рабочих температур от плюс 1 °С до плюс 40 °С.

Светильники соответствуют ТУ3461-002-66348503-2011.

Светильник соответствует требованиям безопасности ЭМС ГОСТ 51318-99

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Основные параметры и характеристики

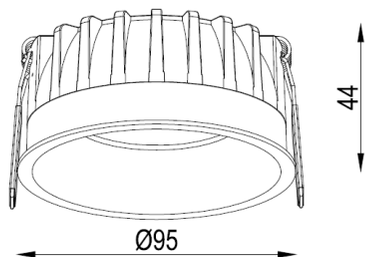
Напряжение сети, В	~ AC 220-240
Частота, Гц	50
Класс светораспределения по ГОСТ 17677-82	Н
Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82	Д
Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP44
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017	I
Материал корпуса	Алюминий

### 2.2 Технические характеристики.

Тип исполнения светильника	Встраиваемый
Габариты светильника, мм	D95xH44
Диаметр монтажного отверстия, мм	D90
Цветовая температура, К	2700-3000-4000
Мощность, Вт	15
Световой поток источника света, lm	1033
Индекс цветопередачи (Ra)	90-100 (класс 1A)
Управление (изменение) цветовой температурой	Да
Угол светового пучка	120°
Диммируемый (-ая)	Нет
Способ монтажа	Встраиваемый
Тип источника света	Светодиод(LED)
Тип пускорегулирующего аппарата (ПРА)	LED-драйвер (блок питания для светодиодов)
Цвет корпуса:	Белый (RAL9003)
Показатель единого индекса бликов	UGR<19
Коэффициент мощности	0,9
Гарантия	2 года
Количество источников света	1

Блок питания входит в комплект.

### 2.3 Фото и размеры светильника



## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1. В комплект поставки входит:

Светильник в сборе – 1 шт.

Инструкция по установке – 1 шт.

Паспорт продукта – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

## 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Светильники по требованиям безопасности соответствуют ГОСТ IEC 60598-1-2017 и ГОСТ 34897.2-2-2023.

4.2 Монтаж, устранение неисправностей, чистку и техническое обслуживание светильников необходимо проводить при отключенной электрической сети.

Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.

4.3 Включение светильников в электрическую сеть с параметрами, отличающимися от указанных в разделе 2 настоящего паспорта, запрещается.

## 5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

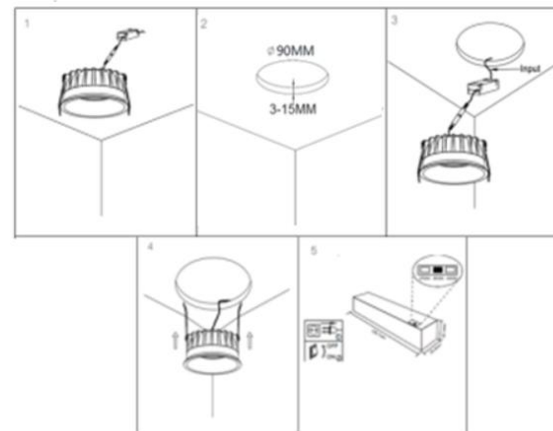
5.1 Перед началом монтажа отключить электричество. Достаньте светильник из упаковки.

5.2 Подготовить монтажное отверстие в потолке (D90мм).

5.3 Соединить провода, идущие из светильника, с проводами Вашей проводки через клеммную колодку. Выбрать предпочтительную цветовую температуру с помощью переключателя.

5.4 Установить светильник в подготовленное монтажное отверстие в потолке.

5.5 Включить.



### Возможные неисправности и способы их устранения.

Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.

## 6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Способы устранения
Светильник Donolux не работает	Проверьте наличие светового напряжения электропитания 220 В;
	Убедитесь в целостности всех проводов и изоляции;
	Убедитесь в целостности всех соединений;

Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

## 7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

7.1 Вся продукция Donolux соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

## 8. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТАХ

8.1. СС ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.01868/22 от 28.07.2022 до 27.07.2027. Выдан: ООО «Профессионал», 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8 стр 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31

-ДС - ДС ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.26903/22 от 16.06.2022 до 15.06.2027

8.2 Продукция Donolux экологически безопасна, не требует специальных условий и разрешений для утилизации, не относится к опасным отходам.

## 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

9.1 Условия транспортирования продукции Donolux в зависимости от воздействия механических факторов должны соответствовать группе с ГОСТ 23216-78, в том числе в части воздействия климатических факторов – группе условий хранения 2 по ГОСТ 15150;

9.2 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 2 ГОСТ 15150.

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1. Продукция изготовлена в соответствии с:

Директивой 2014/35/EU «по низковольтному оборудованию и системам»,

Директивой 2014/30/EU «о электромагнитной совместимости»

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1. При соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, и хранения изготовитель гарантирует работу светильников в течение 24 месяцев со дня отгрузки.

11.2. За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

11.3. В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светильников до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи светильников или к представителю завода-изготовителя в РФ по адресу:

115088, Россия, город Москва, улица Южнопортовая, дом 34, строение 2, этаж 1, помещение I, комнаты 19-27. Телефон: 8 800 250 05 23.

### Не подлежит замене продукция Donolux:

► вышедшая из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей и других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с продукцией;

► получившая повреждения и/или вышедшая из строя из-за неправильной установки и подключения;

► вышедшая из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.

► Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителя.

«Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию, технические характеристики, функции, внешний вид и комплектацию товара без предварительного уведомления. Вся представленная в руководстве информация, касающаяся комплектации, технических характеристик, функций, цветовых сочетаний носит информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой».

Произведено в Китае.

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на светильнике

Изготовитель: HK LEED LIGHTING CO., LTD. Место нахождения: Китай, No.23, East of lefeng str. 9 Dist. Sansha villeage, Henglan town, Zhongshan city, Guangdong, Китай

Компания, уполномоченная изготовителем на территории ЕАЭС: ООО «Реал Групп», 115088, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Печатники, ул. Южнопортовая, д. 34, стр. 1, info@realelectro.com, www.realelectro.com

Donolux®

## ПАСПОРТ ПРОДУКТА

### СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

артикул DL20764R15CCT1W

серия CRATER



www.donolux.ru



Donolux®

Тел. 8 800 250 05 23

www.donolux.ru