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 $^{\circ}$ C до плюс 40 $^{\circ}$ C.

Светильники соответствуют ТУ3461-002-66348503-2011.

Светильник соответствует требованиям безопасности ЭМС ГОСТ 51318-99.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

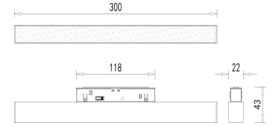
2.1 Основные параметры и характеристики

211 Concestion impainer point adjustice processing	
Напряжение сети, В	DC 48
Частота, Гц	50
Класс светораспределения по ГОСТ 17677-82	П
Тип кривой силы света по ГОСТ 17677-82	Д
Степень защиты светильников от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-96	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ IEC 60598-1-2017	II
Материал корпуса	Алюминий

2.2 Технические характеристики.

Модульный
L300xW22xH43
3000
10
326
90-100 (класс 1А)
Теплая (2700-3300 К)
120°
Да
На шинопровод (трек)
Светодиод(LED)
LED-драйвер (блок питания для свето-
диодов)
Черный
Да
2 года
1

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.

ВАЖНО!!! Светильники подключаются в электрическую сеть только через блок питания на 48В (Источник питания в комплект не входит)

5. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Распакуйте светильник и убедитесь в его целостности и правильности комплектности.
- 5.2 Установите светильник в шинопровод



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. CC EAЭC 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 ΓΟCT 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:
- ь вышедшая из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар,
- ▶ 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 EAЭC: ООО «Реал Групп», 115088, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Печатники, ул. Южнопортовая, д. 34, стр. 1, info@realelectro.com, www.realelectro.com







Тел. 8 800 250 05 23 www.donolux.ru



ПАСПОРТ ПРОДУКТА

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК артикул **DL20293WW10BDIM** серия Line





www.donolux.ru