## 1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство встраиваемых светильников DL ECO IP20 предназначено для освещения общественных и жилых помещений.

#### Основные технические данные и характеристики системы

 Частота тока, Гц
 50

 Номинальное напряжение, В
 220-240

Источник света LED

Мощность, Вт 9, 12, 18, 24

Индекс цветопередачи (CRI) > 80 Коэффициент мощности, не менее 0,5

 Цветовая температура, К
 3000, 4000, 6500

 Диапазон рабочих температур
 - 20 до + 40°C

 Срок службы
 20 000 ч. L70B50

Степень защиты от воздействия

окружающей среды IP20

Класс электробезопасности

светильника І

Материал корпуса полипропилен (РР)

## 3. Таблица: модели, световые потоки системы, габариты, артикулы

Модель	[Лм]	Габаритные размеры, мм	Артикул
DL ECO IP20 9W 830 1X10X40 RU LEDV	630	123x28	4607194235483
DL ECO IP20 9W 840 1X10X40 RU LEDV	630	123x28	4607194235490
DL ECO IP20 9W 865 1X10X40 RU LEDV	630	123x28	4607194235506
DL ECO IP20 12W 830 1X10X40 RU LEDV	840	145x28	4607194235513
DL ECO IP20 12W 840 1X10X40 RU LEDV	840	145x28	4607194235520
DL ECO IP20 12W 865 1X10X40 RU LEDV	840	145x28	4607194235537
DL ECO IP20 18W 830 1X10X40 RU LEDV	1260	170x28	4607194235544
DL ECO IP20 18W 840 1X10X40 RU LEDV	1260	170x28	4607194235551
DL ECO IP20 18W 865 1X10X40 RU LEDV	1260	170x28	4607194235568
DL ECO IP20 24W 830 1X10X40 RU LEDV	1680	225x28	4607194235575
DL ECO IP20 24W 840 1X10X40 RU LEDV	1680	225x28	4607194235582
DL ECO IP20 24W 865 1X10X40 RU LEDV	1680	225x28	4607194235599

#### 4. Комплект поставки:

Светильник – 1 шт.

2. Паспорт светильника\*

#### 3. Инструкция по монтажу

#### 5. Правила эксплуатации

- 5.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителями". Чистку защитной крышки производить по мере ее загрязнения, мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе, применение абразивных чистящих средств исключено.
- 5.2. Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производить не раньше, чем через минуту после отключения питания.
- 5.3. Монтаж, подключение и обслуживание светильника должно производиться квалифицированным персоналом в соответствии с Инструкцией по монтажу, поставляемой в комплекте со светильником.
  - 5.4. Дата производства изделия указана на стикере изделия.

## 6. Хранение и транспортировка

- 6.1. Условия хранения должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Условия транспортировки в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия механических факторов группе Л по ГОСТ 23216-78.

## 7. Гарантийные обязательства

- 7.1. Поставщик в лице АО «ЛЕДВАНС» обязуется безвозмездно заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного периода. Другие претензии, такие как использование трудовых ресурсов, компенсация ущерба или упущенная выгода, данной гарантией не покрываются.
- 7.2. Гарантийный период составляет 24 месяца с даты подписания Покупателем товарной накладной.
- 7.3. Гарантийный период начинается с даты продажи и основывается на использовании оборудования не более 4000 часов в год.
- 7.4. Предоставленная гарантия распространяется только на светильники LEDVANCE и аксессуары, поставляемые в оригинальной упаковке LEDVANCE.
- 7.5. Компания LEDVANCE оставляет за собой право решать вопрос о правомочности требования о гарантии. Для этой цели клиент должен вернуть все дефектные светильники для проведения исследования (включая копию накладной или счет-фактуру).
- 7.6. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.
- 7.7. Гарантийные претензии принимаются офисом LEDVANCE в г. Москва. Представитель в РФ: АО «ЛЕДВАНС», г. Москва, 115191, улица Большая Тульская, 11, тел. +7 (495) 935-70-70.

<sup>\*</sup> в количестве, не менее 1 шт. на каждые 50 шт. EAN10

## 8. Условия изготовления и требования по безопасности

- 8.1. Светильники изготовлены в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск.
- 8.2. Светильники соответствуют требованиям нормативных документов TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Светильник изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Модель светильника:	
Дата выпуска :	
	М.П.
Дата продажи :	

Страна изготовитель: Китай (CN).

АО «ЛЕДВАНС», г. Москва, 115191, улица Большая Тульская, 11,

тел. +7 (495) 935-70-70. www.ledvance.ru

# ПАСПОРТ



Светильник светодиодный ECO CLASS DL

**LEDVANCE**