

1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство линейных накладных светильников Linear Ultra Output предназначено для освещения общественных помещений, коридоров, фойе, магазинов

2. Основные технические данные и характеристики системы

Частота тока, Гц	50-60
Номинальное напряжение, В	220-240
Источник света	LED
Мощность, Вт	33, 46, 60
Драйвер	встроенный
Защищен от импульсных скачков	
Напряжения, до	1 кВ
Индекс цветопередачи (CRI)	> 80
Коэффициент мощности, не менее	0,9
Цветовая температура, К	3000, 4000
Диапазон рабочих температур	- 10 до + 40°C
Срок службы	50 000 ч, L70 при Ta = + 25°C
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Класс электробезопасности светильника	I
Материал корпуса	сталь, поликарбонат

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

Модель	[Лм]	Габаритные размеры	Масса	Артикул
LN UO 1200 33W/3000K	3700	1168 x 62 x 74 мм	1,5 кг	4058075122147
LN UO 1200 33W/4000K	4000	1168 x 62 x 74 мм	1,5 кг	4058075122161
LN UO 1500 30W/3000K	3500	1458 x 62 x 74 мм	1,8 кг	4058075122185
LN UO 1500 30W/4000K	3800	1458 x 62 x 74 мм	1,8 кг	4058075122208
LN UO 1500 46W/3000K	5000	1458 x 62 x 74 мм	1,85 кг	4058075122222
LN UO 1500 46W/4000K	5500	1458 x 62 x 74 мм	1,85 кг	4058075122246
LN UO 1500 60W/3000K	6600	1458 x 62 x 74 мм	1,85 кг	4058075122260
LN UO 1500 60W/4000K	7100	1458 x 62 x 74 мм	1,85 кг	4058075122284

Модель	[Лм]	Габаритные размеры	Масса	Артикул
LN UO 1500 REFLECTOR	-	1420 x 66 x 20 мм	0,28 кг	4058075133389

4. Комплект поставки:

- Светильник – 1 шт.
- Паспорт светильника*
- Инструкция по монтажу

* в количестве, не менее 1 шт. на каждые 50 шт. EAN10

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.

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 60 месяцев 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.

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 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 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 : _____

LEDVANCE GmbH

Парклинг 29-33
85748 Гархинг
Германия Phone: +49 89-780673-100
E-mail: contact@ledvance.com

Страна изготовитель: Китай (CN).

Представитель в РФ :

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

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

П А С П О Р Т



Светильник светодиодный LINEAR ULTRA OUTPUT

LEDVANCE