1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство линейных накладных светильников LIGHTLINE ECO предназначено для освещения сухих помещений: торговых залов, офисов, мест общего пользования и объектов HoReCa.

2. Основные технические данные и характеристики системы

 Частота тока, Гц
 50-60

 Номинальное напряжение, В
 220-240

 Источник света
 LED

Драйвер встроенный

Индекс цветопередачи (CRI) > 80

Коэффициент мощности, не менее >0,80 (18/25 Вт), >0,95 (35/40 Вт)

 Цветовая температура, К
 3000, 4000

 Диапазон рабочих температур
 - 20 до + 40°C

 Срок службы
 30 000 ч, L70/B50

Степень защиты от воздействия

окружающей среды IP20

Класс электробезопасности

светильника

Материал корпуса алюминий

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

Модель	[Вт]	[Лм]	Габаритные размеры	Артикул
LIGHTLINE ECO 600 18W 830 WT RU LEDV	18	1710	600 x 45 x 56	4099854340857
LIGHTLINE ECO 600 18W 840 WT RU LEDV	18	1800	600 x 45 x 56	4099854340871
LIGHTLINE ECO 600 18W 830 BK RU LEDV	18	1710	600 x 45 x 56	4099854340895
LIGHTLINE ECO 600 18W 840 BK RU LEDV	18	1800	600 x 45 x 56	4099854340918
LIGHTLINE ECO 900 25W 830 WT RU LEDV	25	2375	900 x 45 x 56	4099854340932
LIGHTLINE ECO 900 25W 840 WT RU LEDV	25	2500	900 x 45 x 56	4099854340956
LIGHTLINE ECO 900 25W 830 BK RU LEDV	25	2375	900 x 45 x 56	4099854340970
LIGHTLINE ECO 900 25W 840 BK RU LEDV	25	2500	900 x 45 x 56	4099854340994
LIGHTLINE ECO 1200 35W 830 WT RU LEDV	35	3500	1200 x 45 x 56	4099854341014
LIGHTLINE ECO 1200 35W 840 WT RU LEDV	35	3500	1200 x 45 x 56	4099854341038
LIGHTLINE ECO 1200 35W 830 BK RU LEDV	35	3500	1200 x 45 x 56	4099854341052
LIGHTLINE ECO 1200 35W 840 BK RU LEDV	35	3500	1200 x 45 x 56	4099854341076
LIGHTLINE ECO 1500 40W 830 WT RU LEDV	40	4000	1500 x 45 x 56	4099854341090

LIGHTLINE ECO 1500 40W 840 WT RU LEDV	40	4000	1500 x 45 x 56	4099854341113
LIGHTLINE ECO 1500 40W 830 BK RU LEDV	40	4000	1500 x 45 x 56	4099854341137
LIGHTLINE ECO 1500 40W 840 BK RU LEDV	40	4000	1500 x 45 x 56	4099854341151

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.

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 36 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.

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

- 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 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 :	

LEDVANCE GmbH

Паркринг 29-33 85748 Гархинг

Германия Phone: +49 89-780673-100

E-mail: contact@ledvance.com

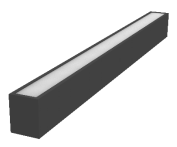
Страна изготовитель: Китай (CN).

Представитель в РФ:

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

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

ПАСПОРТ



Светильник светодиодный LIGHTLINE ECO

LEDVANCE