

## 1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство линейных пылевлагозащищенных светодиодных светильников Eco Class Slim Damp Proof (DP) предназначено для накладного монтажа для общего освещения складских, производственных, технических, хозяйственных и других помещений.

## 2. Основные технические данные и характеристики системы

Частота тока, Гц	50-60
Номинальное напряжение, В	220-240
Источник света	LED
Мощность, Вт	18, 36, 57
Драйвер	встроенный
Защищен от импульсных скачков напряжения, до	1 кВ
Пусковой ток, не более	7 А, 60 мс
Коэффициент пульсации, не более	10 %
Индекс цветопередачи (CRI)	> 80
Коэффициент мощности, не менее	0,9
Цветовая температура, К	4000, 6500
Диапазон рабочих температур	- 20 до + 40°C
Срок службы	25 000 ч, L70 при Ta = + 25°C
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
Индекс защиты корпуса	
От механических повреждений	IK07
Класс электробезопасности светильника	I
Материал корпуса	поликарбонат

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

Модель	Лм	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Артикул
ECO CLASS SLIM DP 18W 840 230V IP65	1890	625 x 48 x 35	0,22	4058075622562
ECOCLASS SLIM DP 18W 865 230V IP65	1890	625 x 48 x 35	0,22	4058075622586
ECO CLASS SLIM DP 36W 840 230V IP65	3700	1227 x 48 x 35	0,52	4058075169128
ECOCLASS SLIM DP 36W 865 230V IP65	3700	1227 x 48 x 35	0,52	4058075169104
ECOCLASS SLIM DP 57W 840 230V IP65	6000	1527 x 48 x 35	0,61	4058075169142
ECOCLASS SLIM DP 57W 865 230V IP65	6000	1527 x 48 x 35	0,61	4058075169166

## 4. Комплект поставки:

1. Светильник – 1 шт.
2. Монтажная скоба – 2шт.
3. Паспорт светильника\*
4. Инструкция по монтажу

## 5. Комплект шуруп, дюбель – 2 шт. 6. Кабель, предусмотрен

\* 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 Л1 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, но не позднее 6 месяцев после даты производства и основывается на использовании оборудования не более 4500 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.**

<b>Модель светильника:</b> _____
<b>Дата выпуска :</b> _____
М.П.
<b>Дата продажи :</b> _____

## П А С П О Р Т



Светильник светодиодный Eco Class Slim DP

LEDVANCE

### LEDVANCE GmbH

Парклинг 29-33 85748

Гархинг

Германия Phone: +49 89-780673-100 E-mail:

[contact@ledvance.com](mailto: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](http://www.ledvance.com.ru)