

1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство накладных/подвесных светильников DAMP PROOF VALUE предназначено для освещения промышленных помещений, парковок, торговых площадей

2. Основные технические данные и характеристики системы

Частота тока, Гц	50-60
Номинальное напряжение, В	220-240
Источник света	LED
Мощность, Вт	9, 18, 20, 25, 34, 40, 50, 70
Драйвер	встроенный
Световая отдача	120 лм/Вт
Индекс цветопередачи (CRI)	> 80
Коэффициент мощности, не менее	0,9
Цветовая температура, К	4000
Диапазон рабочих температур	- 20 до + 40°C
Срок службы	50 000 ч, L70 при Ta = + 25°C
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP65
Индекс защиты корпуса от механических повреждений	IK08
Класс электробезопасности светильника	I
Материал корпуса	поликарбонат

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

Модель	[Лм]	Габаритные размеры	Масса	Артикул
DAMP PROOF VALUE 600 9 W 4000 K IP65	1080	600 x 77 x 66 мм	0,63 кг	4058075300705
DAMP PROOF VALUE 600 18 W 4000 K IP65	2160	600 x 77 x 66 мм	0,65 кг	4058075300743
DAMP PROOF VALUE 1200 20 W 4000 K IP65	2400	1200 x 77 x 66 мм	1,48 кг	4058075300781
DAMP PROOF VALUE 1200 40 W 4000 K IP65	4800	1200 x 77 x 66 мм	1,48 кг	4058075300828
DAMP PROOF VALUE 1500 25 W 4000 K IP65	3000	1500 x 77 x 66 мм	2,0 кг	4058075300866
DAMP PROOF VALUE 1500 50 W 4000 K IP65	6000	1500 x 77 x 66 мм	2,0 кг	4058075300903
DAMP PROOF VALUE 1800 34 W 4000 K IP65	3700	1800 x 77 x 66 мм	2,23 кг	4058075300941
DAMP PROOF VALUE 1800 70 W 4000 K IP65	7500	1800 x 77 x 66 мм	2,23 кг	4058075300989

4. Комплект поставки:

1. Светильник – 1 шт.
2. Монтажная скоба – 2 шт.
3. Паспорт светильника*
4. 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 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.

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»

9. Таблица химической стойкости поликарбоната к химически агрессивным средам

Химически агрессивная среда	Устойчивость поликарбоната
Кислоты	+
Щелочи	-
Бензин	+
Солянка	+/-
Машинное масло	+
Аммиак	-
Растворители: ацетон, фенол, диоксан	-

«+» - устойчив

«+/-» - ограниченная устойчивость

«-» - не устойчив

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

Паркинг 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

ПАСПОРТ



Светильник светодиодный DAMP PROOF VALUE

LEDVANCE