

1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство пылевлагозащищенных накладных/подвесных светильников DAMP PROOF COMPACT GEN2 предназначено для освещения промышленных помещений, парковок, торговых площадей, объектов транспорта и спорта

2. Основные технические данные и характеристики системы

Потребляемая мощность, Вт	см таблицу
Световой поток, Лм	см таблицу
Световая отдача, Лм/Вт	см таблицу
Коррелированная цветовая температура, К	4000, 6500
Индекс цветопередачи	> 80
Коэффициент мощности	0,9
Коэффициент пульсации светового потока	< 10%
Степень пылевлагозащиты	IP66
Ударопрочность	IK08
Класс электробезопасности	II
Диапазон рабочих температур	- 20 до + 45°C

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

Модель	Вт	Лм	Лм/Вт	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Артикул
DP Comp 600 V 16W 840 IP66	16	1920	120	643 x 60 x 53	0,527	4058075740853
DP Comp 1200 V 33W 840 IP66 PS	33	3960	120	1243 x 60 x 53	0,666	4058075740877
DP Comp 1500 V 50W 840 IP66 PS	50	6100	122	1543 x 60 x 53	1,126	4058075740891
DP Comp TH 1200 V 33W 840 IP66 PS	33	3960	120	1285 x 60 x 53	0,993	4058075740914
DP Comp TH 1500 V 50W 840 IP66 PS	50	6100	122	1585 x 60 x 53	1,277	4058075740938
DP Comp TH 1200 V 33W 865 IP66 PS	33	3960	120	1285 x 60 x 53	0,993	4058075740952
DP Comp TH 1500 V 50W 865 IP66 PS	50	6100	122	1585 x 60 x 53	1,277	4058075740976
DP Comp TH 1500 V 62W 840 IP66	62	7500	121	1585 x 60 x 53	1,277	4058075740990

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.

ПАСПОРТ

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.russia.ledvance.com



Светильник светодиодный DAMP PROOF COMPACT GEN2

LEDVANCE
