

1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство светодиодных светильников PANEL 4in1 для встраиваемого и накладного монтажа предназначено для освещения общественных и офисно-административных помещений.

2. Основные технические данные и характеристики системы

Частота тока, Гц	50-60
Номинальное напряжение, В	220-240
Источник света	LED
Мощность, Вт	32
Драйвер	встроенный, в комплекте
Защищен от импульсных скачков	
Напряжения, до	1 кВ
Индекс цветопередачи (CRI)	> 80
Коэффициент мощности, не менее	>0,9
Цветовая температура, К	3000, 4000, 6500
Диапазон рабочих температур	- 10 до + 50°C
Срок службы	50 000 ч, L70 при Ta = + 25°C
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP20
Класс ударопрочности	IK02
Класс электробезопасности светильника	I
Материал корпуса	сталь, алюминий, полистирол

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

Модель	[Лм]	Габаритные размеры	Масса	Артикул
PANEL 4IN1 600 32W 830 WT	3600	595x595x34	2,4	4058075699540
PANEL 4IN1 600 32W 840 WT	3600	595x595x34	2,4	4058075699564
PANEL 4IN1 600 32W 865 WT	3600	595x295x34	2,4	4058075699588
PANEL 4IN1 1200 32W 830 WT	3600	1195x295x34	2,6	4058075699663
PANEL 4IN1 1200 32W 840 WT	3600	1195x295x34	2,6	4058075699687
PANEL 4IN1 1200 32W 865 WT	3600	1195x295x34	2,6	4058075699700
PANEL 4IN1 600 32W 830 UGR19 WT	3600	595x595x34	2,7	4058075699601
PANEL 4IN1 600 32W 840 UGR19 WT	3600	595x595x34	2,7	4058075699625
PANEL 4IN1 600 32W 865 UGR19 WT	3600	595x295x34	2,7	4058075699649
PANEL 4IN1 1200 32W 830 UGR19 WT	3600	1195x295x34	2,9	4058075699724
PANEL 4IN1 1200 32W 840 UGR19 WT	3600	1195x295x34	2,9	4058075699748
PANEL 4IN1 1200 32W 865 UGR19 WT	3600	1195x295x34	2,9	4058075699762

4. Комплект поставки:

1. Светильник со встроенным драйвером– 1 шт.
2. Инструкция по монтажу
3. Паспорт светильника*

* 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

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.com.ru

П А С П О Р Т



Светильник светодиодный
PANEL 4in1

LEDVANCE