#### 1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство светодиодных светильников PANEL IF ECO для встраиваемого, накладного и подвесного монтажа предназначено для освещения общественных и офисноадминистративных помещений.

#### 2. Основные технические данные и характеристики системы

 Частота тока, Гц
 50-60

 Номинальное напряжение, В
 220-240

 Источник света
 LED

 Мощность, Вт
 36, 44

Драйвер внешний, в комплекте

Защищен от импульсных скачков

 Напряжения, до
 1 кВ

 Индекс цветопередачи (CRI)
 > 80

 Коэффициент мощности, не менее
 >0,9

 Цветовая температура, К
 4000, 6500

 Коэффициент пульсации
 ≤1%

Диапазон рабочих температур - 10 до + 40°C

Срок службы 40 000 ч, L70 при Ta = + 25°C

Степень защиты от воздействия

окружающей среды IP54/IP20 Класс ударопрочности IK02

Класс электробезопасности

светильника II

Материал корпуса сталь, полистирол

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

		Габаритные	Macca,	
Модель	[Лм]	размеры, мм	КГ	Артикул
PANEL IF ECO 600 36W 840 IP54 6X1RULEDV	3240	595x595x25	1,24	4099854129513
PANEL IF ECO 600 36W 865 IP54 6X1RULEDV	3240	595x595x25	1,24	4099854129476
PANEL IF ECO 600 44W 840 IP54 6X1RULEDV	4000	595x595x25	1,24	4099854129490
PANEL IF ECO 600 44W 865 IP54 6X1RULEDV	4000	595x595x25	1,24	4099854129537

#### 4. Комплект поставки:

1. Светильник со встроенным драйвером— 1 шт.

2. Инструкция по монтажу

3. Паспорт светильника\*

## 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.
- 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 TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

<sup>\*</sup> в количестве, не менее 1 шт. на каждые 50 шт. EAN10

# 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

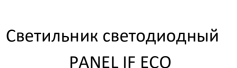
Страна изготовитель: Китай (CN).

Представитель в РФ:

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

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

# ПАСПОРТ



**LEDVANCE**