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

Семейство симметричных прожекторов ECO CLASS FLOODLIGHT GEN2 в алюминиевом корпусе с прозрачным закаленным стеклом предназначено для освещения открытых прилегающих территорий, парковок, фасадов

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

 Частота тока, Гц
 50-60

 Номинальное напряжение, В
 220-240

 Источник света
 LED

Мощность, Вт 10, 20, 30, 50, 100, 150, 200

Драйвер встроенный

Защищен от импульсных скачков

Напряжения, до 1 кВ Индекс цветопередачи (CRI) > 70 Коэффициент мощности, не менее >0,9 Цветовая температура, К 4000, 6500

Диапазон рабочих температур  $-30 \text{ до} + 40^{\circ}\text{C}$ 

Срок службы 20 000 ч, L70 при Ta = + 25°C

Степень защиты от воздействия

окружающей среды IP65 Класс электробезопасности

Материал корпуса алюминий, стекло

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

Модель	[Лм]	Габаритные	Macca	Артикул
		размеры [мм]	[кг]	
ECOCLASS FL G2 10W 740 230V BK	900	132 x 112 x 31	0,27	4058075709218
ECOCLASS FL G2 10W 765 230V BK	900	132 x 112 x 31	0,27	4058075709232
ECOCLASS FL G2 20W 740 230V BK	1800	135 x 120 x 32	0,31	4058075709256
ECOCLASS FL G2 20W 765 230V BK	1800	135 x 120 x 32	0,31	4058075709270
ECOCLASS FL G2 30W 740 230V BK	2700	159 x 147 x 31	0,43	4058075709294
ECOCLASS FL G2 30W 765 230V BK	2700	159 x 147 x 31	0,43	4058075709317
ECOCLASS FL G2 50W 740 230V BK	4500	192 x 183 x 33	0,67	4058075709331
ECOCLASS FL G2 50W 765 230V BK	4500	192 x 183 x 33	0,67	4058075709355
ECOCLASS FL G2 100W 740 230V BK	9000	263 x 256 x 38	1,44	4058075709379
ECOCLASS FL G2 100W 765 230V BK	9000	263 x 256 x 38	1,44	4058075709393
ECOCLASS FL G2 150W 740 230V BK	13500	303 x 305 x 45	2,00	4058075709416
ECOCLASS FL G2 150W 765 230V BK	13500	303 x 305 x 45	2,00	4058075709430
ECOCLASS FL G2 200W 740 230V BK	18000	375 x 358 x 53	2,99	4058075709454
ECOCLASS FL G2 200W 765 230V BK	18000	375 x 358 x 53	2,99	4058075709478

#### 4. Комплект поставки:

1. Светильник – 1 шт. 2. Паспорт светильника\*

3. Инструкция по монтажу

#### 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.
  - 5.4. Дата производства изделия указана на стикере изделия.

#### 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 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 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



Светильник светодиодный ECO CLASS FLOODLIGHT GEN2

**LEDVANCE**