

1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство прожекторов FLOODLIGHT PERFORMANCE в литом алюминиевом корпусе предназначено для освещения открытых общественных и промышленных территорий, парковок, спортивных площадок

2. Основные технические данные и характеристики системы

Частота тока, Гц	50-60
Номинальное напряжение, В	220-240
Источник света	LED
Драйвер	встроенный
Индекс цветопередачи (CRI)	> 80
Коэффициент мощности, не менее	0,9
Защита от импульсных скачков напряжения, до	10 кВ
Цветовая температура, К	3000, 4000
Диапазон рабочих температур	- 30 до + 50°C
Срок службы	100 000 ч, L70 при Ta = + 25°C
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP66
Класс ударопрочности	IK08
Класс электробезопасности светильника	I
Материал корпуса	алюминий
Материал рассеивателя	закаленное стекло
Цвет корпуса	черный

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

Модель	[Вт]	[Лм]	Габаритные размеры	М а с а	Артикул
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 50 W 3000 K BK	50	6600	314 x 240 x 63	2,6	4058075353299
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 50 W 4000 K BK	50	6600	314 x 240 x 63	2,6	4058075353305
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 100 W 3000 K BK	100	11900	418 x 330 x 77	3,9	4058075353312
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 100 W 4000 K BK	100	12900	418 x 330 x 77	3,9	4058075353527
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 150 W 3000 K BK	150	18400	451 x 330 x 77	4,5	4058075353534
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 150 W 4000 K BK	150	19900	451 x 330 x 77	4,5	4058075353541
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 200 W 3000 K BK	200	24400	494 x 395 x 87	6,3	4058075353558
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 200 W 4000 K BK	200	26400	494 x 395 x 87	6,3	4058075353565
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 290 W 3000 K BK	290	35600	567 x 465 x 97	9,5	4058075353572
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 55x110 290 W 4000 K BK	290	38500	567 x 465 x 97	9,5	4058075353602
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 50 W 3000 K BK	50	5700	314 x 240 x 63	2,6	4058075353619
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 50 W 4000 K BK	50	6200	314 x 240 x 63	2,6	4058075353626
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 100 W 3000 K BK	100	11800	418 x 330 x 77	3,9	4058075353633
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 100 W 4000 K BK	100	12800	418 x 330 x 77	3,9	4058075353688
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 150 W 3000 K BK	150	18300	451 x 330 x 77	4,5	4058075353695
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 150 W 4000 K BK	150	19800	451 x 330 x 77	4,5	4058075353701
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 200 W 3000 K BK	200	24200	494 x 395 x 87	6,3	4058075353718
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 200 W 4000 K BK	200	26200	494 x 395 x 87	6,3	4058075353725
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 290 W 3000 K BK	290	35300	567 x 465 x 97	9,5	4058075353732
FLOODLIGHT PERFORMANCE ASYM 45x140 290 W 4000 K BK	290	38200	567 x 465 x 97	9,5	4058075353749
FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 150 W 3000 K BK	150	18700	451 x 330 x 77	4,5	4058075353756

FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 150 W 4000 K BK	150	20200	451 x 330 x 77	4,5	4058075353763
FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 200 W 3000 K BK	200	24800	494 x 395 x 87	6,3	4058075353770
FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 200 W 4000 K BK	200	26800	494 x 395 x 87	6,3	4058075353787
FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 290 W 3000 K BK	290	26200	567 x 465 x 97	9,5	4058075353794
FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM R30 290 W 4000 K BK	290	39100	567 x 465 x 97	9,5	4058075353800
FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 150 W 3000 K BK	150	19800	451 x 330 x 77	4,5	4058075540989
FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 150 W 4000 K BK	150	21000	451 x 330 x 77	4,5	4058075540996
FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 200 W 3000 K BK	200	26400	494 x 395 x 87	6,3	4058075541009
FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 200 W 4000 K BK	200	28000	494 x 395 x 87	6,3	4058075541016
FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 290 W 3000 K BK	290	38300	567 x 465 x 97	9,5	4058075541023
FLOODLIGHT PERFORMANCE SYM 60 290 W 4000 K BK	290	40600	567 x 465 x 97	9,5	4058075541030

4. Комплект поставки:

1. Светильник – 1 шт.
2. Паспорт светильника*
3. Инструкция по монтажу
4. Кабель для подключения – 2000 мм

* 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.

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 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

Парклинг 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 FLOODLIGHT PERFORMANCE

LEDVANCE