1. Назначение и общие сведения об изделии

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

2. Основные технические данные и характеристики системы

 Потребляемая мощность, Вт
 см таблицу

 Световой поток, Лм
 см таблицу

 Коррелированная цветовая температура, К
 3000, 4000, 6500

 Индекс цветопередачи (CRI)
 > 80

 Коэффициент мощности
 0,9

 Степень пылевлагозащиты
 IP65, IP66

 Класс ударопрочности
 IK05, IK07, IK08

 Диапазон рабочих температур
 - 30 до + 50°C

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

Модель	Вт	Лм	Габаритные	Mac	Артикул
			размеры,мм	ca,	
				КГ	
FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK LEDV	8;6	1200/8 50	236 x 36 x127	0,40	4099854305689
FL 10 P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WT LEDV	8;6	1100/7 80	236 x 36 x127	0,40	4099854305702
FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK LEDV	8;6	1200/8 50	236 x 36 x127	0,40	4099854305665
FL 10 P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WT LEDV	8;6	1200/8 50	236 x 36 x127	0,40	4099854305726
FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 BK LEDV	8;6	1200/8 50	236 x 36 x127	0,40	4099854305740
FL 10 P 8W 1K2LM 865 PS SY100 WT LEDV	8;6	1200/8 50	236 x 36 x127	0,40	4099854305764
FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BKLEDV	8;6	1100/7 80	136 x 57 x170	0,50	4099854306747
FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 WTLEDV	8;6	1100/7 80	136 x 57 x170	0,50	4099854306709
FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BKLEDV	8;6	1200/8 50	136 x 57 x170	0,50	4099854306808
FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 WTLEDV	8;6	1200/8 50	136 x 57 x170	0,50	4099854306785
FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 BK LEDV	69;53	9150/7 320	236 x 52 x236	1,70	4099854306082
FL 100 P 69W 10KLM 830 PS SY100 WT LEDV	69;53	9150/7 320	236 x 52 x236	1,70	4099854306143
FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 BK LEDV	69;53	10000/ 8000	236 x 52 x236	1,70	4099854306167
FL 100 P 69W 10KLM 840 PS SY100 WT LEDV	69;53	10000/ 8000	236 x 52 x236	1,70	4099854306181
FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 BK LEDV	69;53	10000/ 8000	236 x 52 x236	1,70	4099854306204
FL 100 P 69W 10KLM 865 PS SY100 WT LEDV	69;53	10000/ 8000	236 x 52 x236	1,70	4099854306228
FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100 BKLEDV	100;83	14000/ 11670	266 x 55 x343	2,80	4099854306242
FL 150 P 100W 15KLM 830 PS SY100 WTLEDV	100;83	14000/ 11670	266 x 55 x343	2,80	4099854306266
FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100 BKLEDV	100;83	15000/ 12500	266 x 55 x343	2,80	4099854306280
FL 150 P 100W 15KLM 840 PS SY100 WTLEDV	100;83	15000/ 12500	266 x 55 x343	2,80	4099854306303
FL 150 P 100W 15KLM 865 PS SY100 BKLEDV	100;83	15000/ 12500	266 x 55 x343	2,80	4099854306327
FL 150 P 100W 15KLM 865 PS SY100 WTLEDV	100;83	15000/ 12500	266 x 55 x343	2,80	4099854306341

FL 20 P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK LEDV	17;11	2200/1 465	157 x 38 x141	0,50	4099854305788
FL 20 P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT LEDV	17;11	2200/1 465	157 x 38 x141	0,50	4099854305801
FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 BK LEDV	17,11	2400/1	157 x 38 x141	0,50	4099854305825
FL 20 P 17W 2K4LM 840 PS SY100 WT LEDV	17;11	600 2400/1	157 x 38 x141	0,50	4099854305849
FL 20 P 17W 2K4LIVI 640 PS 31100 W1 LEDV	17;11	600	157 X 36 X141	0,50	4099854505849
FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 BK LEDV	17;11	2400/1 600	157 x 38 x141	0,50	4099854305863
FL 20 P 17W 2K4LM 865 PS SY100 WT LEDV		2400/1	157 x 38 x141	0,50	4099854305887
FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PSSY100 BKLEDV	17;11	600 2200/1	157 x 38 x183	0,60	4099854309489
	17;11	465		,	
FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PSSY100 WTLEDV	17;11	2200/1 465	157 x 38 x183	0,60	4099854309465
FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PSSY100 BKLEDV		2400/1	157 x 38 x183	0,60	4099854309526
FL 20 SN P 17W 2K4LM 840 PSSY100 WTLEDV	17;11	600 2400/1	157 x 38 x183	0,60	4099854309502
	17;11	600			
FL 200 P 133W 20KLM 830 PS SY100 BKLEDV	133;11 7	18600/ 16275	294 x 58 x376	3,50	4099854306365
FL 200 P 133W 20KLM 830 PS SY100 WTLEDV	133;11	18600/	294 x 58 x376	3,50	4099854306389
FL 200 P 133W 20KLM 840 PS SY100 BKLEDV	7 133:11	16275 20000/	294 x 58 x376	3,50	4099854306402
	7	17500		,	
FL 200 P 133W 20KLM 840 PS SY100 WTLEDV	133;11 7	20000/ 17500	294 x 58 x376	3,50	4099854306426
FL 200 P 133W 20KLM 865 PS SY100 BKLEDV	133;11 7	20000/ 17500	294 x 58 x376	3,50	4099854306464
FL 200 P 133W 20KLM 865 PS SY100 WTLEDV	133;11	20000/	294 x 58 x376	3,50	4099854306488
FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 BKLEDV	7 167:15	17500 23400/	329 x 61 x409	4,40	4099854306563
	0	21060			
FL 250 P 167W 25KLM 830 PS SY100 WTLEDV	167;15 0	23400/ 21060	329 x 61 x409	4,40	4099854306587
FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 BKLEDV	167;15	25000/	329 x 61 x409	4,40	4099854306600
FL 250 P 167W 25KLM 840 PS SY100 WTLEDV	0 167;15	22500 25000/	329 x 61 x409	4,40	4099854306624
	0	22500		,	
FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 BKLEDV	167;15 0	25000/ 22500	329 x 61 x409	4,40	4099854306648
FL 250 P 167W 25KLM 865 PS SY100 WTLEDV	167;15	25000/	329 x 61 x409	4,40	4099854306662
FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 BK LEDV	0	22500 5500/3	201 x 43 x179	0,80	4099854305924
51 50 D 4414 6W 14000 DG 6W 100 W 7 1 50 W	41;27	670	204 42 470	2.22	400005 40050 40
FL 50 P 41W 6KLM 830 PS SY100 WT LEDV	41;27	5500/3 670	201 x 43 x179	0,80	4099854305948
FL 50 P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK LEDV	41.27	6000/4 000	201 x 43 x179	0,80	4099854305962
FL 50 P 41W 6KLM 840 PS SY100 WT LEDV	41;27	6000/4	201 x 43 x179	0,80	4099854305986
FL 50 P 41W 6KLM 865 PS SY100 BK LEDV	41;27	000 6000/4	201 x 43 x179	0,80	4099854306006
	41;27	000			
FL 50 P 41W 6KLM 865 PS SY100 WT LEDV	41;27	6000/4 000	201 x 43 x179	0,80	4099854306020
FL 50 SN P 41W 6KLM 830 PS SY100 BKLEDV		5500/3	201 x 57 x219	0,90	4099854306860
FL 50 SN P 41W 6KLM 830 PS SY100 WTLEDV	41;27	670 5500/3	201 x 57 x219	0,90	4099854306822
1 5 20 214 L 41 AN OUTINI 920 L2 21 TOO AN ITEDA	41;27	670	201 V 3/ X213	0,50	+093034300022

4. Комплект поставки:

Светильник – 1 шт.

2. Паспорт светильника*

3. Инструкция по монтажу 4. Кабель для подключения

5. Правила эксплуатации

^{*} в количестве, не менее 1 шт. на каждые 50 шт. EAN10

- 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/EC «Низковольтное оборудование», 2014/30/EC «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».

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.russia.ledvance.com

ПАСПОРТ



Светильник светодиодный FLOODLIGHT P

LEDVANCE