1. Назначение и общие сведения об изделии

Семейство консольных светильников STREETLIGHT VALUE предназначено для освещения дорог, улиц, парков, прилегающих и дворовых территорий, парковок.

2. Основные технические данные и характеристики системы

Потребляемая мощность, Вт см таблицу
Световой поток, Лм см таблицу
Световая отдача, Лм/Вт см таблицу
Коррелированная цветовая температура, К 3000, 4000, 5700

 Степень пылевлагозащиты
 IP66

 Ударопрочность
 IK08

 Класс электробезопасности
 I

Диапазон рабочих температур - 40 до + 50°C

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

					Габаритные		
Молол			Лм/В		размеры, мм	Macc	
Модель	Вт	Лм	т	K		а, кг	Артикул
SL VAL MI 30W 730 IP65 GR VS1 RU LEDV	30	4050	135	3000	506 x 211 x 121	3,4	4099854238888
SL VAL MI 30W 740 IP65 GR VS1 RU LEDV	30	4350	145	4000	506 x 211 x 121	3,4	4099854238895
SL VAL SM 55W 730 IP65 GR VS1 RU LEDV	55	7425	135	3000	584 x 211 x 119	4,1	4099854238918
SL VAL SM 55W 740 IP65 GR VS1 RU LEDV	55	7975	145	4000	584 x 211 x 119	4,1	4099854238925
SL VAL SM 70W 730 IP65 GR VS1 RU LEDV	70	9450	135	3000	584 x 211 x 119	4,1	4099854238949
SL VAL SM 70W 740 IP65 GR VS1 RU LEDV	70	10150	145	4000	584 x 211 x 119	4,1	4099854238956
SL VAL MD 90W 730 IP65 GR VS1 RU LEDV	90	12150	135	3000	656 x 225 x 121	4,6	4099854238970
SL VAL MD 90W 740 IP65 GR VS1 RU LEDV	90	13050	145	4000	656 x 225 x 121	4,6	4099854238987
SL VAL LA 120W 730 IP65 GR VS1 RU LEDV	120	16200	135	3000	686 x 262 x 120	5,7	4099854239007
SL VAL LA 120W 740 IP65 GR VS1 RU LEDV	120	17400	145	4000	686 x 262 x 120	5,7	4099854239014
SL VAL LA 150W 730 IP65 GR VS1 RU LEDV	150	20250	135	3000	686 x 262 x 120	5,7	4099854239038
SL VAL LA 150W 740 IP65 GR VS1 RU LEDV	150	21750	145	4000	686 x 262 x 120	5,7	4099854239045
SL VAL XL 180W 730 IP65 GR VS1 RU LEDV	180	24300	135	3000	775 x 325 x 123	7,9	4099854239069
SL VAL XL 180W 740 IP65 GR VS1 RU LEDV	180	26100	145	4000	775 x 325 x 123	7,9	4099854239076
SL VAL XL 200W 730 IP65 GR VS1 RU LEDV	200	27000	135	3000	775 x 325 x 123	7,9	4099854239106
SL VAL XL 200W 740 IP65 GR VS1 RU LEDV	200	29000	145	4000	775 x 325 x 123	7,9	4099854239120

SL VAL XL 230W 730 IP65 GR VS1 RU LEDV	230	31050	135	3000	775 x 325 x 123	8,3	4099854239175
SL VAL XL 230W 740 IP65 GR VS1 RU LEDV	230	33350	145	4000	775 x 325 x 123	8,3	4099854239199
SL VAL MI 30W 757 IP65 GR VS1 RU LEDV	30	4200	140	5700	506 x 211 x 121	3,4	4099854238901
SL VAL SM 55W 757 IP65 GR VS1 RU LEDV	55	7700	140	5700	584 x 211 x 119	4,1	4099854238932
SL VAL SM 70W 757 IP65 GR VS1 RU LEDV	70	9800	140	5700	584 x 211 x 119	4,1	4099854238963
SL VAL MD 90W 757 IP65 GR VS1 RU LEDV	90	12600	140	5700	656 x 225 x 121	4,6	4099854238994
SL VAL LA 120W 757 IP65 GR VS1 RU LEDV	120	16800	140	5700	686 x 262 x 120	5,7	4099854239021
SL VAL LA 150W 757 IP65 GR VS1 RU LEDV	150	21000	140	5700	686 x 262 x 120	5,7	4099854239052
SL VAL XL 180W 757 IP65 GR VS1 RU LEDV	180	25200	140	5700	775 x 325 x 123	7,9	4099854239083
SL VAL XL 200W 757 IP65 GR VS1 RU LEDV	200	28000	140	5700	775 x 325 x 123	7,9	4099854239144
SL VAL XL 230W 757 IP65 GR VS1 RU LEDV	230	32200	140	5700	775 x 325 x 123	8,3	4099854239212

4. Комплект поставки:

- 1. Светильник 1 шт.
- 2. Паспорт светильника*
- 3. Инструкция по монтажу
- * в количестве, не менее 1 шт. на каждые 50 шт. EAN10

5. Правила эксплуатации

- 6.1. 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.
- 6.2. Все работы по монтажу и обслуживанию светильников производить не раньше, чем через минуту после отключения питания.
- 6.3. Монтаж, подключение и обслуживание светильника должно производиться квалифицированным персоналом в соответствии с Инструкцией по монтажу, поставляемой в комплекте со светильником.
- 6.4. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.

6. Хранение и транспортировка

- 7.1. Условия хранения должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69.
- 7.2. Условия транспортировки в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69 в части воздействия механических факторов группе Λ по ГОСТ 23216-78.

7. Гарантийные обязательства

8.1. 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.

- 8.2. Гарантийный период составляет 60 месяцев с даты подписания Покупателем товарной накладной.
- 8.3. 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.
- 8.4. Предоставленная гарантия распространяется только на светильники LEDVANCE и аксессуары, поставляемые в оригинальной упаковке LEDVANCE.
- 8.5. 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).
- 8.6. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия для улучшения характеристик без уведомления потребителя.
- 8.7. 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.

9. Условия изготовления и требования по безопасности

- 9.1. Светильники изготовлены в соответствии с Директивами 2014/35/ЕС «Низковольтное оборудование», 2014/30/ЕС «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск.
- 9.2. 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 STREETLIGHT VALUE

LEDVANCE