

WOLTA®



Содержание

ИСТОЧНИКИ СВЕТА



Лампы STANDARD.....	6
Светодиодные модули.....	19
Лампы капсульного типа.....	19
Лампы FILAMENT.....	22
Лампы линейные T8.....	27
Лампы HIGH POWER.....	29
Патроны и переходники для ламп.....	30

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Датчики движения инфракрасные.....	32
Фотореле.....	33

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Прожекторы WFL-06.....	34
Прожекторы WFL-06S (с датчиком).....	38
Телескопический штатив WFL-TRI.....	40
Соединительный комплект.....	41

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники STL-01.....	43
Светильники STL-02.....	45
Светильники STL-03.....	47
Светильники STL-04.....	49
Светильники STL-05.....	51
Кронштейны для уличных светильников.....	53
Садово-парковые светильники WGL-01.....	56

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Светильники ULP (универсальные).....	59
Светильники WLP (равнояркие).....	61
Светильники LP (ультратонкие).....	63
Светильники WLR.....	65

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники DLUS.....	68
Светильники DLUS04.....	69
Светильники DLUS05.....	70
Комплекты подвесов МК.....	71

ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники WT8-02.....	73
Светильники WLF03.....	75
Светильники WLF04.....	76

БЫТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники T4.....	78
Светильники T5.....	79

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники WT8-01 (светильники под лампу с цоколем G13)...	82
Светильники WPL-01.....	83
Светильники UFO-01 (High Bay).....	85
Светильники UFO-02 (High Bay).....	86

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

Светильники DBO01.....	89
Светильники LCL04.....	90
Светильники LCL05.....	92
Светильники ДПП01.....	93
Светильники ДПБ03/04.....	94
Светильники ДПБ06.....	95

АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Аварийные светильники WEL.....	96
Знаки безопасности.....	97
Охранно-пожарные световые оповещатели серии Т.....	98
Сменные надписи для охранно-пожарных световых оповещателей серии Т.....	99

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Светодиодная лента WLS.....	100
Светодиодная лента WLS COB.....	105
Светодиодная лента WLS 220 В.....	107
Блоки питания WLD-01.....	109
Блоки питания LD.....	109
Блоки питания WLD-02 24 В.....	110
Блоки питания WLD-01 48 В.....	110
Контроллеры.....	111
Контроллер SMART/пульта ДУ.....	111
Коннекторы.....	112
Выключатель с датчиком касания.....	112
Профили для светодиодной ленты.....	114

WOLTA®Std



Светодиодные панели ДВО11.....	118
Светодиодные панели ДВО12.....	120
Светодиодные панели ДВО13.....	122
Светодиодные панели ДВО20.....	124
Линейные светильники ДПО11.....	125
Линейные светильники ДПО13.....	127
Линейные светильники ДПО17.....	129
Линейные светильники ДСО11.....	130
Линейные светильники ДСО12.....	132
Решётка защитная Р302.....	134
Промышленные светильники ДСП11.....	135
Промышленные светильники ДСП14.....	137
Промышленные светильники ДСП15.....	139
Промышленные светильники ДСП17.....	141

WOLTA®Elc



Герметичные кабельные соединители.....	145
Клеммы монтажные соединительные.....	146

WOLTA® ВСЕГДА СМОТРИТ ВПЕРЕД С УВЕРЕННОСТЬЮ
В ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ!

2023-2025 • СВЕТЛОЕ БУДУЩЕЕ

Модернизируем большую часть оборудования WOLTA®: характеристики выше, материалы долговечнее, конструкция надежнее. Увеличиваем ассортимент и активно развиваем направление декоративного освещения. Большое количество проектов освещения реализовано с использованием продукции WOLTA®Pro, в том числе первый проект, ставший Лауреатом премии «Золотой Фотон». Под началом WOLTA® проводятся масштабные партнерские мероприятия, обучающие семинары.

2022 • В НОВУЮ ЭПОХУ!

Включаемся в массовую цифровую трансформацию российской экономики. Одерживаем безоговорочную победу на XVI ежегодном международном конкурсе интернет-ресурсов «Электросайт года — 2022». Открываем новые направления производства — парковое и торговое освещение.

2021 • КОМПАНИЯ ОТМЕЧАЕТ 15-ЛЕТИЕ

Новое лицо компании, масштабный ребрендинг. Успешное участие в выставке INTERLIGHT RUSSIA. Победа в номинациях премии «Золотой фотон». Появление серии WOLTA®Decor. Большое расширение ассортимента профессиональных светильников под брендом WOLTA®Pro.

2020 • ВЫБОР ВЕЛИК

С этого момента ассортимент ТМ WOLTA® решительно увеличивается, совершенствуется качество продукции. На рынок выходит профессиональная и высокотехнологичная светотехника. Наряду с бытовым освещением WOLTA® успешно реализует освещение промышленного назначения. Формируется отдел светотехнического проектирования и отдел проектных продаж.

2019 • ВАЖНОЕ РЕШЕНИЕ

Учитывая исторические реалии, меняющие мировую логистику, компания принимает решение об открытии собственного производства в России. Продукция WOLTA® с гордой ремаркой — отечественная! С открытием собственного производства наступает еще одна важная веха в истории компании — брендовый портфель пополняется новой торговой маркой — WOLTA®Pro и суббрендом WOLTA®Std.

2014-2015 • WOLTA® ШАГАЕТ ПО СТРАНЕ

Поиск новых рынков решительно меняет модель бизнеса — теперь клиентами компании становятся не только крупные сетевые гипермаркеты столицы, но и региональные партнёры. WOLTA® начинает завоёвывать доверие клиентов по всей стране. В команде появляется отдел региональной дистрибуции. Активная социальная жизнь: появление хоккейной команды, первое участие в выставке INTERLIGHT RUSSIA, партнерские мероприятия и начало работы учебного центра.

2007-2010 • РАСШИРЯЕМ ГОРИЗОНТЫ

Успешный опыт продаж позволяет сделать следующий очень важный шаг — ТМ WOLTA® заключает контракт с крупнейшим европейским DIY ритейлером — «Леруа Мерлен». WOLTA® начинает конкурентную борьбу с главными производителями светотехнического оборудования. Появление светодиодной продукции в ассортименте компании.

2006 • ОТ ИДЕИ К РЕАЛИЗАЦИИ

Молодые энтузиасты создают свой бизнес — организуют первую поставку энергосберегающих ламп в сеть продуктовых гипермаркетов Auchan. Всего один контейнер, с которого и началась история ТМ WOLTA®. Происходит увеличение ассортимента матрицы.

Условные обозначения



Количество циклов включения/выключения



Энергоэффективность лм/Вт



Индекс цветопередачи



Коэффициент пульсации



Угол рассеяния



Напряжение питания



Диапазон рабочих температур



Класс защиты от поражения электрическим током



Однородность цветности



Степень пылевлагозащиты



Климатическое исполнение и категория размещения



Степень защиты от внешних механических воздействий



Указывает на возможность использования осветительных приборов на монтажной поверхности из нормально воспламеняемого материала



Допустимая нагрузка (max.)



Не использовать с диммерами



Тип используемой батареи



Габаритные размеры



Подходит для выключателей с подсветкой

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и/или внешний вид), весовые характеристики и комплектацию без значительного изменения потребительских качеств без предварительного уведомления.

Степень пылевлагозащиты в соответствии с ГОСТ 14254 (IEC 60529)

Степень защиты IP (International/Ingress Protection Rating) — классификация степени защиты устройства (т.е. его внешней оболочки), ограничивающая попадание внутрь пыли и воды с сохранением работоспособности в соответствии с международным стандартом IEC 60529 (DIN 40050, ГОСТ 14254-96). Первая цифра обозначает степень защиты от проникновения твердых предметов, вторая — воды.

IP65			
0	Нет защиты	0	нет защиты
1	Защита от предметов более 50 мм	1	Защита от вертикально падающей воды. Допускается ограниченное проникновение
2	Защита от предметов более 12.5 мм	2	Защита от вертикально падающей воды при отклонении устройства до 15°. Допускается ограниченное проникновение
3	Защита от предметов более 2.5 мм	3	Защита от дождя, падающего от 0 до 60° от вертикали. Допускается ограниченное проникновение
4	Защита от предметов более 1 мм	4	Защита от брызг, падающих в любом направлении. Допускается ограниченное проникновение
5	Защита от пыли. При попадании в небольшом количестве во внутрь, не ведет к нарушению работы прибора	5	Защита от водяных струй, падающих в любом направлении. Допускается ограниченное проникновение
6	Полная защита от пыли	6	Защита от морских волн и сильных водяных струй. Допускается ограниченное проникновение
		7	Защита при кратковременном погружении до 1 метра Допускается ограниченное проникновение
		8	Погружение на глубину до 1 метра длительностью не более 30 минут
		9	Воздействие струй воды высокой температуры

Расшифровка артикулов источников света

	I	II	III	IV	V	VI
Серия HIGH POWER	25	W	HP	90	E27/E40	
Лампы T8	25	S	T8	10	G13	-R
Лампы MR16/PAR16	25	Y	MR16	220 5	GU5.3	-D

- I

Срок службы

25 — 25 000 тыс. ч.
30 — 30 000 тыс. ч.
- II

Цветовая температура

W — 6500K
S — 4000K
Y — 3000K
- III

Тип лампы

HP — лампы высокой мощности
T8 — лампы линейного типа
C — свеча
CD — свеча на ветру
T — витая колба
- IV

Потребляемая мощность, Вт
- V

Дополнение

D — лампа диммируемая
R — лампа с поворотным цоколем
- VI

Тип цоколя

E40, E27/E40 (переходник), E27, E14, GX53, GU5.3, GU10, G13, G9, G4, R7S
- VII

Напряжение, В

Для ламп MR16, PAR16 — 12 В, 220 В, 230 В
- 60BL — лампа A60 (ø60 мм)
45GL — лампа «шар» (ø45 мм)
39R — рефлектор (ø39 мм)
PAR16 — рефлектор с цоколем GU10
MR11 — рефлектор (ø35 мм) с цоколем GU10
MR16 — рефлектор с цоколем GU5.3

	I	II	III	IV	V	VI	VII
Серии WSTD-JC/ WSTD-JCD	WSTD	-JC-	12V	3W	3K	G4	-S
Серии WSTD-MR16/ WSTD-PAR16	WSTD	-MR16-	220V	10W	3K	GU5.3	-L
Серия WDL-MR16	WDL	-MR16-	220V	10W	3K		-LC

- I

Серия

WSTD — светодиодная лампа
WDL — светодиодный модуль
- II

Тип лампы

JC — капсульная 1 типа
JCD — капсульная 2 типа
PAR16 — рефлектор с цоколем GU10
MR16 — рефлектор с цоколем GU5.3
GX53 — рефлектор (ø75 мм)
GX70 — рефлектор (ø111 мм)
- III

Напряжение

Для капсульных ламп — 12 В, 230 В
- IV

Потребляемая мощность, Вт
- V

Цветовая температура

3K — 3000K
4K — 4000K
6K — 6500K
- VI

Тип цоколя

GX70, GX53, GU5.3, GU10, G9, G4
- VII

Материал корпуса/тип рассеивателя

Для капсульных ламп материал корпуса: S — силикон; P — пластик; C — керамика.
L — рассеиватель линза, H — рассеиватель полусфера.
LC — рассеиватель линза с керамическим корпусом

Расшифровка артикулов источников света

	I	II	III	IV	V
Серия FILAMENT	WF	-A60-	12W	4K	E27

- I

WF — WOLTA FILAMENT
- II

Тип лампы

A60 — лампа (ø60 мм)
G45 — лампа «шар» (ø45 мм)
C35 — свеча
- III

Потребляемая мощность, Вт
- IV

Цветовая температура

CT35 — свеча на ветру
ST64 — лампа Эдисона (ø64 мм)
G45 — лампа «шар» (ø95 мм)
G125 — лампа «шар» (ø125 мм)
- V

Тип цоколя

E14, E27

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

Климатическое исполнение указывает на возможность применения приборов в различных климатических условиях и категориях размещения.

УХЛ4

У	Для умеренного климата	1	Для работы на открытом воздухе
ХЛ	Для холодного климата	2	Для помещений со свободным доступом воздуха
ТВ	Для влажного тропического климата	3	Для закрытых помещений, где колебания температуры, влажности, а также воздействие песка и пыли существенно меньше, чем на открытом воздухе
ТС	Для тропического сухого климата	4	Для помещений с искусственно регулируемыми климатическими условиями (закрытые отапливаемые и вентилируемые производственные помещения)
Т	Для тропического как сухого, так и влажного климата		
О	Для всех районов на суше (общеклиматическое исполнение)		
М	Для морского умеренного холодного климата	5	Для работы в помещениях с повышенной влажностью (например, невентилируемые и неотапливаемые подземные помещения, помещения, в которых возможно длительное наличие воды или частая конденсация влаги на стенах и потолке)
ТМ	Для тропического морского климата		
ОМ	Для неограниченного района плавания		
В	Для всех районов на суше и на море		

Степень защиты от внешних механических воздействий

Классификация степени защиты, обеспечиваемых корпусами электрооборудования от внешних механических воздействий (ударов).

IK10

		масса	высота	энергия удара			масса	высота	энергия удара
00	защита отсутствует				06	500 г.	20 см.	1 Дж	
01	200 г.	7.5 см.	0.15 Дж		07	500 г.	40 см.	2 Дж	
02	200 г.	10 см.	0.20 Дж		08	1.7 кг.	29.5 см.	5 Дж	
03	200 г.	17.5 см.	0.35 Дж		09	5 кг.	20 см.	10 Дж	
04	200 г.	25 см.	0.50 Дж		10	5 кг.	40 см.	20 Дж	
05	200 г.	35 см.	0.70 Дж						

Класс защиты по ГОСТ IEC 61140

Класс защиты от поражения электрическим током — система обозначения способов и степени обеспечения электрической безопасности при пользовании электрическим оборудованием.

	Маркировка	Назначение	Условия применения
Класс I		При косвенном прикосновении	Присоединение заземляющего зажима электрооборудования к защитному проводнику электроустановки
Класс II		При косвенном прикосновении	Независимо от мер защиты, принятых в электроустановке
Класс III		От прямого и косвенного прикосновений	Питание от безопасного разделительного трансформатора



ЛАМПЫ STANDARD

Современные светодиодные лампы серии Standard – наилучшее техническое решение для бытового использования внутри помещений. Данные лампы представлены в различных модификациях и мощностях, что позволяет использовать их в любых интерьерных решениях.



11 Вт • A60 SMART

- Цоколь.....E27
- Световой поток880 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки1-50

Данными лампами можно управлять с помощью мобильного приложения Wolta Home, через систему Bluetooth. Управляйте яркостью и оттенками света со смартфона. Работает с приложениями:



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Штрихкод (ед.)
WSTD-A60-11WRGBE27-SH	3000-6500+RGB	11	4680614729311



7 Вт • A55

- Цоколь.....E27
- Световой поток560 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y55BL7E27	3000	7	60	4260529295899
25S55BL7E27	4000	7	60	4260529295912
25W55BL7E27	6500	7	60	4260529295936



9 Вт • A60

- Цоколь.....E27
- Световой поток800 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y60BL9E27	3000	9	75	4260529293765
25S60BL9E27	4000	9	75	4260529293789
25W60BL9E27	6500	9	75	4260529296551



* – В сравнении с лампой накаливания.

12 Вт • A60

- Цоколь.....E27
- Световой поток..... 1050 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y60BL12E27	3000	12	100	4260529293680
25S60BL12E27	4000	12	100	4260529293703
25W60BL12E27	6500	12	100	4260529293727



15 Вт • A60



- Цоколь.....E27
- Световой поток..... 1300 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y60BL15E27	3000	15	130	4260375483778
25S60BL15E27	4000	15	130	4260375483808
25W60BL15E27	6500	15	130	4260529293741

20 Вт • A65

- Цоколь.....E27
- Световой поток..... 1650 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



Артикул	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y65BL20E27	3000	20	170	4260375487905
25S65BL20E27	4000	20	170	4260375487875
25W65BL20E27	6500	20	170	4260529296575

25 Вт • A67

- Цоколь.....E27
- Световой поток..... 2100 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



Артикул	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y67BL25E27	3000	25	210	4260652196483
25S67BL25E27	4000	25	210	4260652196513
25W67BL25E27	6500	25	210	4260652196544

7.5 Вт • G45

- Цоколь.....E14
- Световой поток..... 625 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y45GL7.5E14	3000	7.5	60	4260529293987
25S45GL7.5E14	4000	7.5	60	4260529294007
25W45GL7.5E14	6500	7.5	60	4260529294021



7.5 Вт • G45



- Цоколь.....E27
- Световой поток..... 625 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



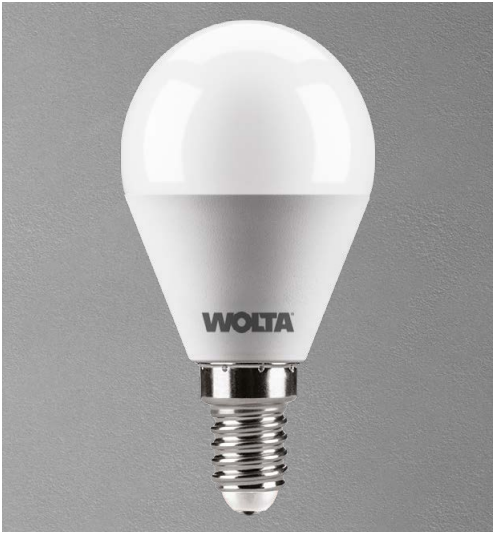
Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y45GL7.5E27	3000	7.5	60	4260529294045
25S45GL7.5E27	4000	7.5	60	4260529294069
25W45GL7.5E27	6500	7.5	60	4260529294083

10 Вт • G45

- Цоколь.....E14
- Световой поток..... 825 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y45GL10E14	3000	10	80	4260529293567
25S45GL10E14	4000	10	80	4260529293581
25W45GL10E14	6500	10	80	4260529293604



* – В сравнении с лампой накаливания.

10 Вт • G45

- Цоколь.....E27
- Световой поток.....825 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y45GL10E27	3000	10	80	4260529293505
25S45GL10E27	4000	10	80	4260529293529
25W45GL10E27	6500	10	80	4260529293543



12 Вт • G45

- Цоколь.....E14
- Световой поток..... 1050 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y45GL12E14	3000	12	100	4260747430829
25S45GL12E14	4000	12	100	4260747430850
25W45GL12E14	6500	12	100	4260747430881



12 Вт • G45

- Цоколь.....E27
- Световой поток..... 1050 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y45GL12E27	3000	12	100	4260747430911
25S45GL12E27	4000	12	100	4260747430942
25W45GL12E27	6500	12	100	4260747430973



* – В сравнении с лампой накаливания.



7.5 Вт • C37

- Цоколь.....E14
- Световой поток.....625 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение..... да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25YC7.5E14	3000	7.5	60	4260529293802
25SC7.5E14	4000	7.5	60	4260529293826
25WC7.5E14	6500	7.5	60	4260529293840



7.5 Вт • C37

- Цоколь.....E27
- Световой поток.....625 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение..... да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25YC7.5E27	3000	7.5	60	4260529293864
25SC7.5E27	4000	7.5	60	4260529293888
25WC7.5E27	6500	7.5	60	4260529293901



10 Вт • C37

- Цоколь.....E14
- Световой поток.....825 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение..... да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25YC10E14	3000	10	80	4260529293383
25SC10E14	4000	10	80	4260529293406
25WC10E14	6500	10	80	4260529293420



10 Вт • C37

- Цоколь.....E27
- Световой поток.....825 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение..... да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25YC10E27	3000	10	80	4260529293444
25SC10E27	4000	10	80	4260529293468
25WC10E27	6500	10	80	4260529293482



12 Вт • C37

- Цоколь.....E14
- Световой поток.....1050 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение..... да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25YC12E14	3000	12	100	4260747430645
25SC12E14	4000	12	100	4260747430676
25WC12E14	6500	12	100	4260747430706



12 Вт • C37

- Цоколь.....E27
- Световой поток.....1050 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение..... да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25YC12E27	3000	12	100	4260747430737
25SC12E27	4000	12	100	4260747430768
25WC12E27	6500	12	100	4260747430799



* – В сравнении с лампой накаливания.

7.5 Вт • CD37

- Цоколь.....E14
- Световой поток.....625 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение.....да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25YCD7.5E14	3000	7.5	60	4260529293925
25SCD7.5E14	4000	7.5	60	4260529293949
25WCD7.5E14	6500	7.5	60	4260529293963



10 Вт • CD37

- Цоколь.....E14
- Световой поток.....825 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение.....да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25YCD10E14	3000	10	80	4260652192188
25SCD10E14	4000	10	80	4260652192201
25WCD10E14	6500	10	80	4260652192225



5 Вт • Reflector

- Цоколь.....E14
- Световой поток.....400 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение.....да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y39R5E14	3000	5	40	4260375481743
25S39R5E14	4000	5	40	4260375481774



7 Вт • Reflector

- Цоколь.....E14
- Световой поток.....600 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение.....да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y50R7E14	3000	7	60	4260375481804
25S50R7E14	4000	7	60	4260375481835



9 Вт • Reflector

- Цоколь.....E27
- Световой поток.....810 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение.....да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-50



Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y63R9E27	3000	9	75	4260375481866
25S63R9E27	4000	9	75	4260375481897



8 Вт • GX53

- Цоколь.....GX53
- Световой поток.....650 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение.....да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-100



Артикул	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y75R8GX53	3000	8	65	4260747431185
25S75R8GX53	4000	8	65	4260747431215
25W75R8GX53	6500	8	65	4260747431246



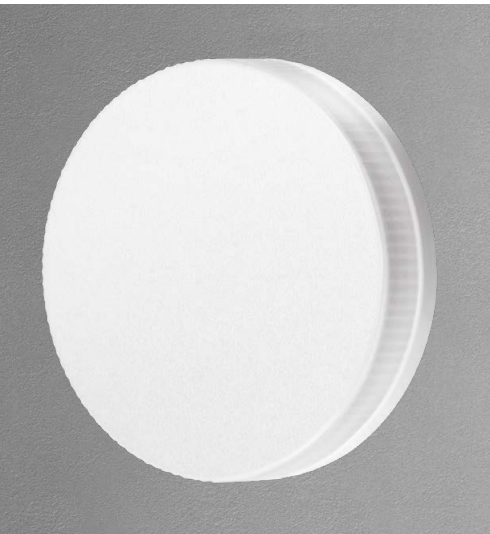
* — В сравнении с лампой накаливания.

10 Вт • GX53

- Цоколь..... GX53
- Световой поток825 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки.....1-100



Артикул	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y75R10GX53	3000	10	80	4260529293147
25S75R10GX53	4000	10	80	4260529293161
25W75R10GX53	6500	10	80	4260529293185



12 Вт • GX53

- Цоколь..... GX53
- Световой поток975 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки.....1-100



Артикул	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y75R12GX53	3000	12	100	4260529294168
25S75R12GX53	4000	12	100	4260529294182
25W75R12GX53	6500	12	100	4260529294205

15 Вт • GX53

- Цоколь..... GX53
- Световой поток1200 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки.....1-100



Артикул	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y75R15GX53	3000	15	120	4260747431277
25S75R15GX53	4000	15	120	4260747431307
25W75R15GX53	6500	15	120	4260747431338

7.5 Вт • MR16

- Цоколь..... GU5.3
- Световой поток625 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки.....1-50



Артикул	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25YMR16-220-7.5GU5.3	3000	7.5	60	4260529294106
25SMR16-220-7.5GU5.3	4000	7.5	60	4260529294120
25WMR16-220-7.5GU5.3	6500	7.5	60	4260529294144

10 Вт • MR16

- Цоколь..... GU5.3
- Световой поток825 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки.....1-50



Артикул	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25YMR16-220-10GU5.3	3000	10	80	4260529293628
25SMR16-220-10GU5.3	4000	10	80	4260529293642
25WMR16-220-10GU5.3	6500	10	80	4260529293666



5/8 Вт • PAR16

- Цоколь..... GU10
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Световой поток 5 Вт.....400 лм
- Световой поток 8 Вт.....700 лм
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки.....1-50



Артикул	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25YPAR16-230-5GU10	3000	5	40	4260529296254
25SPAR16-230-5GU10	4000	5	40	4260529296278
25YPAR16-230-8GU10	3000	8	70	4260375481569
25SPAR16-230-8GU10	4000	8	70	4260375481590



MR16 • 10 Вт • GU5.3 • с линзой

- Цоколь..... GU5.3
- Световой поток800 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки.....1-50



Артикул	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WSTD-MR16-220V10W3KGU5.3-L	3000	10	80	4630015268889
WSTD-MR16-220V10W4KGU5.3-L	4000	10	80	4630015268896
WSTD-MR16-220V10W6KGU5.3-L	6500	10	80	4630015268902



* – В сравнении с лампой накаливания.



PAR16 • 10 Вт • GU10 • с линзой

- Цоколь..... GU10
- Световой поток 800 лм
- Коэффициент пульсации ≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



Артикул	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод, (ед.)
WSTD-PAR16-220V10W3KGU10-L	3000	10	80	4630015268919
WSTD-PAR16-220V10W4KGU10-L	4000	10	80	4630015268926
WSTD-PAR16-220V10W6KGU10-L	6500	10	80	4630015268933

MR11 • 6 Вт • GU10 • с линзой

- Цоколь..... GU10
- Световой поток 480 лм
- Коэффициент пульсации ≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-50



Артикул	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод, (ед.)
WSTD-JCDR-MR11-6W3KGU10-L	3000	6	50	4680614740491
WSTD-JCDR-MR11-6W4KGU10-L	4000	6	50	4680614740507
WSTD-JCDR-MR11-6W6KGU10-L	6500	6	50	4680614740514

10 Вт • GX53 • с линзой

- Цоколь..... GX53
- Световой поток 825 лм
- Коэффициент пульсации ≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-100



Артикул	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод, (ед.)
WSTD-GX-10W3KGX53-WL	3000	10	80	4680614744048
WSTD-GX-10W4KGX53-WL	4000	10	80	4680614744055
WSTD-GX-10W6KGX53-WL	6500	10	80	4680614744062
WSTD-GX-10W3KGX53-BL	3000	10	80	4680614744079
WSTD-GX-10W4KGX53-BL	4000	10	80	4680614744086
WSTD-GX-10W6KGX53-BL	6500	10	80	4680614744093



* — В сравнении с лампой накаливания.

Светодиодные модули WDL-LC • 10 Вт

Применяются во встраиваемых точечных светильниках и предназначены для замены стандартных (галогенных, люминесцентных, светодиодных) ламп типоразмера MR16.

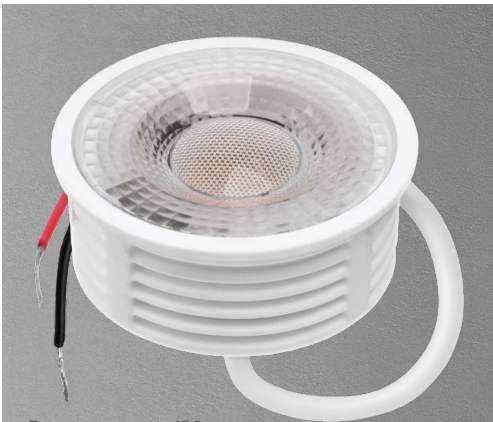
Обратите внимание: светодиодный модуль не имеет цоколя.

- Световой поток 900 лм
- Коэффициент пульсации..... ≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 35 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-100
- Материалы корпуса/рассеивателя..... керамика/поликарбонат

- Светодиодные модули экономят 3,5 см запотолочного пространства по сравнению с лампами типа MR16 GU10.
- IC-драйвер обеспечивает освещение без пульсации (Кп≤5%) в широком диапазоне входного напряжения 175-250В.
- Лёгкий монтаж: устанавливается вместо ламп MR16 GU5.3 и GU10.
- Подходит для большинства встраиваемых светильников. Не требуется блок питания.



Артикул	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод, (ед.)
WDL-MR16-220V10W3K-LC	3000	10	90	4630015269060
WDL-MR16-220V10W4K-LC	4000	10	90	4630015269077
WDL-MR16-220V10W6K-LC	6500	10	90	4630015269084



Длина провода 130 мм

Сравнение габаритов светодиодного модуля и лампы GU10



Светодиодные лампы со сферическим рассеивателем • 10 Вт • GX53



- Цоколь..... GX53
- Световой поток 825 лм
- Коэффициент пульсации ≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-100
- Материал рассеив..... поликарбонат



Артикул	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод, (ед.)
WSTD-GX-10W3KGX53-H	3000	10	80	4680614701324
WSTD-GX-10W4KGX53-H	4000	10	80	4680614701331
WSTD-GX-10W6KGX53-H	6500	10	80	4680614701348

Светодиодные лампы 15 Вт/20 Вт • GX70

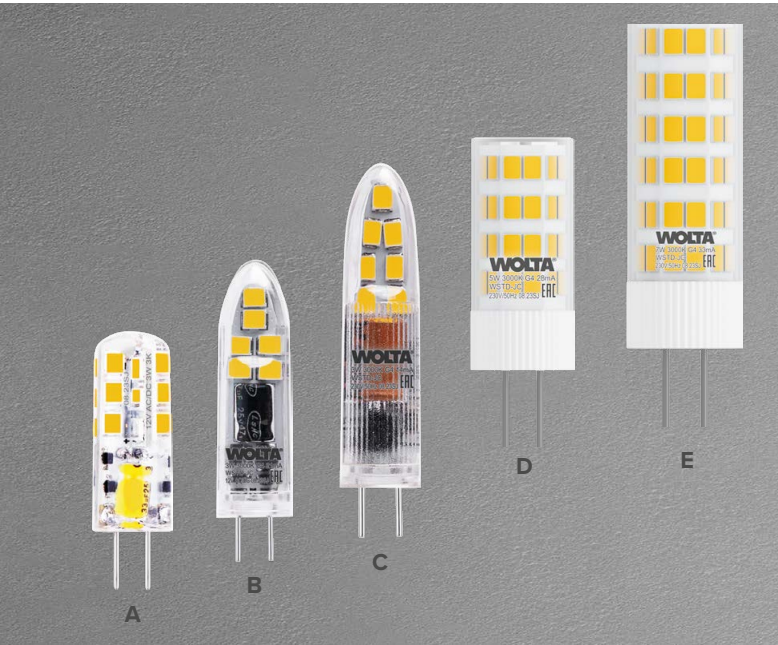
- Цоколь..... GX70
- Световой поток 1200/1600 лм
- Коэффициент пульсации ≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-100
- Материал рассеив..... поликарбонат



Артикул	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод, (ед.)
WSTD-GX-15W4KGX70	4000	15	120	4680614701201
WSTD-GX-15W6KGX70	6500	15	120	4680614701218
WSTD-GX-20W4KGX70	4000	20	160	4680614701225
WSTD-GX-20W6KGX70	6500	20	160	4680614701232



* — В сравнении с лампой накаливания.



В) 3 Вт • G4 • Пластиковый корпус

- Цоколь.....G4
- Световой поток240 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки.....1-1000

Артикул	Цвет. темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WSTD-JC-12V3W3KG4-P	3000	3	30	4260747433097
WSTD-JC-12V3W4KG4-P	4000	3	30	4260747433134
WSTD-JC-12V3W6KG4-P	6500	3	30	4260747433172

Д) 5 Вт • G4 • Керамический корпус

- Цоколь.....G4
- Световой поток460 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки.....1-1000

Артикул	Цвет. темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WSTD-JC-220V5W3KG4-C	3000	5	40	4260760429336
WSTD-JC-220V5W4KG4-C	4000	5	40	4260760429374
WSTD-JC-220V5W6KG4-C	6500	5	40	4260760429411

А) 3 Вт • G4 • Силиконовый корпус

- Цоколь.....G4
- Световой поток 270 лм
- Коэффициент пульсации≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки.....1-1000

Артикул	Цвет. темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WSTD-JC-12V3W3KG4-S	3000	3	30	4260747432977
WSTD-JC-12V3W4KG4-S	4000	3	30	4260747433011
WSTD-JC-12V3W6KG4-S	6500	3	30	4260747433059

С) 3 Вт • G4 • Пластиковый корпус

- Цоколь.....G4
- Световой поток240 лм
- Коэффициент пульсации≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки.....1-1000

Артикул	Цвет. темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WSTD-JC-220V3W3KG4-P	3000	3	30	4260747433219
WSTD-JC-220V3W4KG4-P	4000	3	30	4260747433257
WSTD-JC-220V3W6KG4-P	6500	3	30	4260747433295

Е) 7 Вт • G4 • Керамический корпус

- Цоколь.....G4
- Световой поток600 лм
- Коэффициент пульсации≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки.....1-1000

Артикул	Цвет. темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WSTD-JC-220V7W3KG4-C	3000	7	60	4260760429459
WSTD-JC-220V7W4KG4-C	4000	7	60	4260760429497
WSTD-JC-220V7W6KG4-C	6500	7	60	4260760429534

Ф) 5 Вт • G9 • Пластиковый корпус

- Цоколь..... G9
- Световой поток400 лм
- Коэффициент пульсации≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки.....1-1000

Артикул	Цвет. темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WSTD-JCD-5W3KG9-P	3000	5	40	4260760429572
WSTD-JCD-5W4KG9-P	4000	5	40	4260760429619
WSTD-JCD-5W6KG9-P	6500	5	40	4260760429657

Г) 5 Вт • G9 • Керамический корпус

- Цоколь..... G9
- Световой поток460 лм
- Коэффициент пульсации≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки.....1-1000

Артикул	Цвет. темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WSTD-JCD-5W3KG9-C	3000	5	40	4260760429695
WSTD-JCD-5W4KG9-C	4000	5	40	4260760429732
WSTD-JCD-5W6KG9-C	6500	5	40	4260760429770

И, J) 9/ 11 Вт•G9•Керамический корпус

- Цоколь..... G9
- Световой поток 800/1000 лм
- Коэффициент пульсации≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-500 для 9 Вт для 11 Вт

Артикул	Цвет. темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WSTD-JCD-9W3KG9-C	3000	9	80	4260760429930
WSTD-JCD-9W4KG9-C	4000	9	80	4260760429978
WSTD-JCD-9W6KG9-C	6500	9	80	4262356470012
WSTD-JCD-11W3KG9-C	3000	11	100	4680614700150
WSTD-JCD-11W4KG9-C	4000	11	100	4680614700976
WSTD-JCD-11W6KG9-C	6500	11	100	4680614700983

Н) 7 Вт • G9 • Керамический корпус

- Цоколь..... G9
- Световой поток600 лм
- Коэффициент пульсации≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки.....1-1000

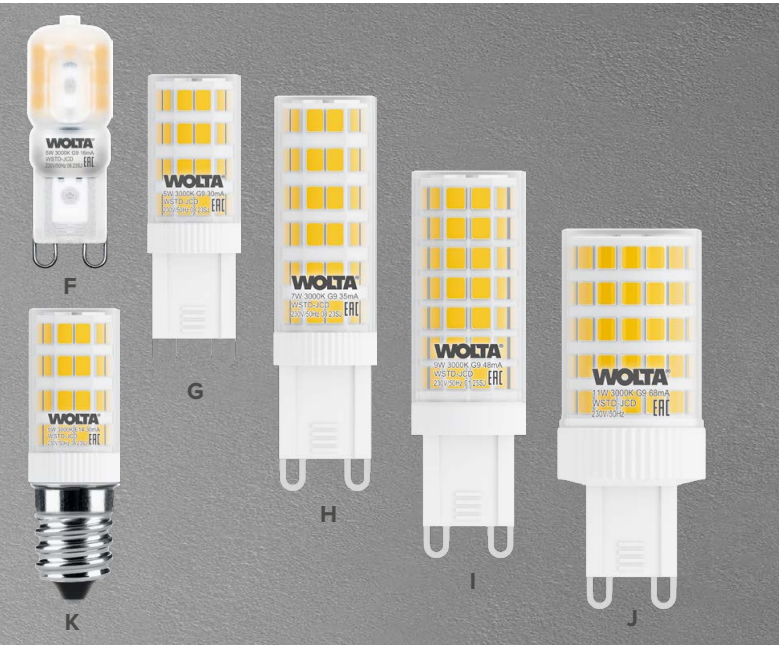
Артикул	Цвет. темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WSTD-JCD-7W3KG9-C	3000	7	60	4260760429817
WSTD-JCD-7W4KG9-C	4000	7	60	4260760429855
WSTD-JCD-7W6KG9-C	6500	7	60	4260760429893

К) 5 Вт • E14 • Керамический корпус

- Цоколь.....E14
- Световой поток460 лм
- Коэффициент пульсации≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки.....1-1000

Артикул	Цвет. темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WSTD-JCD-5W3KE14-C	3000	5	40	4260747433332
WSTD-JCD-5W4KE14-C	4000	5	40	4260747433370
WSTD-JCD-5W6KE14-C	6500	5	40	4260760429299

* – В сравнении с лампой накаливания.



* – В сравнении с лампой накаливания.



ЛАМПЫ FILAMENT

Широкий ассортимент светодиодных ламп WOLTA® серии FILAMENT — это современные, надежные и эстетичные источники света. Качественная продукция, которая производится на современном оборудовании с использованием последних разработок в данной области. Различные модификации ламп для декора и общего освещения могут дополнить ваш интерьер благодаря многообразию форм и красивому внешнему виду.

Лампы FILAMENT

Внутреннее освещение

A60

- Цоколь..... E27
- Коэффициент пульсации..... ≤5%
- Мгновенное включение..... да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-10-100



Артикул	Цветовая темп., K	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WF-A60-9W3KE27	3000K	9	900	90	4680614734988
WF-A60-9W4KE27	4000K	9	900	90	4680614734995
WF-A60-9W6KE27	6500K	9	900	90	4680614732984
WF-A60-12W3KE27	3000K	12	1100	110	4680614732991
WF-A60-12W4KE27	4000K	12	1100	110	4680614733004
WF-A60-12W6KE27	6500K	12	1100	110	4680614733011
WF-A60-15W3KE27	3000K	15	1350	135	4680614733028
WF-A60-15W4KE27	4000K	15	1350	135	4680614733035
WF-A60-15W6KE27	6500K	15	1350	135	4680614733042
WF-A60-20W3KE27	3000K	20	1800	180	4680614733059
WF-A60-20W4KE27	4000K	20	1800	180	4680614733066
WF-A60-20W6KE27	6500K	20	1800	180	4680614733073



G45

- Цоколь..... E14/E27
- Коэффициент пульсации..... ≤5%
- Мгновенное включение..... да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-10-100



Артикул	Цветовая темп., K	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WF-G45-7W3KE14	3000K	7	630	60	4680614735015
WF-G45-7W4KE14	4000K	7	630	60	4680614733196
WF-G45-7W6KE14	6500K	7	630	60	4680614733202
WF-G45-9W3KE14	3000K	9	810	80	4680614733219
WF-G45-9W4KE14	4000K	9	810	80	4680614733226
WF-G45-9W6KE14	6500K	9	810	80	4680614733233
WF-G45-12W3KE14	3000K	12	1050	100	4680614733240
WF-G45-12W4KE14	4000K	12	1050	100	4680614733257
WF-G45-12W6KE14	6500K	12	1050	100	4680614733264
WF-G45-15W3KE14	3000K	15	1200	120	4680614733271
WF-G45-15W4KE14	4000K	15	1200	120	4680614733288
WF-G45-15W6KE14	6500K	15	1200	120	4680614733295
WF-G45-7W3KE27	3000K	7	630	60	4680614733080
WF-G45-7W4KE27	4000K	7	630	60	4680614735008
WF-G45-7W6KE27	6500K	7	630	60	4680614733097
WF-G45-9W3KE27	3000K	9	810	80	4680614733103
WF-G45-9W4KE27	4000K	9	810	80	4680614733110
WF-G45-9W6KE27	6500K	9	810	80	4680614733127
WF-G45-12W3KE27	3000K	12	1050	100	4680614733134
WF-G45-12W4KE27	4000K	12	1050	100	4680614733141
WF-G45-12W6KE27	6500K	12	1050	100	4680614733158
WF-G45-15W3KE27	3000K	15	1200	120	4680614733165
WF-G45-15W4KE27	4000K	15	1200	120	4680614733172
WF-G45-15W6KE27	6500K	15	1200	120	4680614733189



* — В сравнении с лампой накаливания.

C35

- Цоколь.....E14
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-10-100

Артикул	Цветовая темп., K	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WF-C35-7W3KE14	3000K	7	630	60	4680614735022
WF-C35-7W4KE14	4000K	7	630	60	4680614733301
WF-C35-7W6KE14	6500K	7	630	60	4680614733318
WF-C35-9W3KE14	3000K	9	810	80	4680614733325
WF-C35-9W4KE14	4000K	9	810	80	4680614733332
WF-C35-9W6KE14	6500K	9	810	80	4680614733349
WF-C35-12W3KE14	3000K	12	1050	100	4680614733356
WF-C35-12W4KE14	4000K	12	1050	100	4680614733363
WF-C35-12W6KE14	6500K	12	1050	100	4680614733370
WF-C35-15W3KE14	3000K	15	1200	120	4680614733387
WF-C35-15W4KE14	4000K	15	1200	120	4680614733394
WF-C35-15W6KE14	6500K	15	1200	120	4680614733400



CT35

- Цоколь.....E14
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-10-100

Артикул	Цветовая темп., K	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WF-CT35-7W3KE14	3000K	7	630	60	4680614735039
WF-CT35-7W4KE14	4000K	7	630	60	4680614735046
WF-CT35-7W6KE14	6500K	7	630	60	4680614733417
WF-CT35-9W3KE14	3000K	9	810	80	4680614733424
WF-CT35-9W4KE14	4000K	9	810	80	4680614733431
WF-CT35-9W6KE14	6500K	9	810	80	4680614733448
WF-CT35-12W3KE14	3000K	12	1050	100	4680614733455
WF-CT35-12W4KE14	4000K	12	1050	100	4680614733462
WF-CT35-12W6KE14	6500K	12	1050	100	4680614733479
WF-CT35-15W3KE14	3000K	15	1200	120	4680614733486
WF-CT35-15W4KE14	4000K	15	1200	120	4680614733493
WF-CT35-15W6KE14	6500K	15	1200	120	4680614733509



* — В сравнении с лампой накаливания.

ST64 • лампа Эдисона

- Цоколь.....E27
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-10-50

Артикул	Цветовая темп., K	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WF-ST64-10W2.4KE27	2400K	10	800	80	4680614733516



G95

- Цоколь.....E27
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-5-20

Артикул	Цветовая темп., K	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WF-G95-10W2.4KE27	2400K	10	800	80	4680614733523



G125

- Цоколь.....E27
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы..... 25 000 часов
- Гарантия..... 2 года
- Кратность упаковки..... 1-5-20

Артикул	Цветовая темп., K	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WF-G125-10W2.4KE27	2400K	10	800	80	4680614733530



* — В сравнении с лампой накаливания.



ЛАМПЫ T8

Мягкий комфортный свет без мерцания. Двойная экономия на электроэнергии. Длительный срок службы. С учётом сферы применения (офисное и производственное освещение) и её масштабов, использование светодиодных ламп взамен люминесцентных обеспечивает значительную экономию всего комплекса освещения.

Линейные лампы T8

Внутреннее освещение



10 Вт • T8

Кп ≤5%

Артикул	Цоколь	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Напряжение питания	Срок службы, ч	Гарантия, лет	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
25ST8-10G13	G13	800	□ 4000	180-250 В	25000	1	600 x 28	1/25	4260652192355
25WT8-10G13	G13	800	■ 6500	180-250 В	25000	1	600 x 28	1/25	4260652192379

10 Вт • T8 с поворотным цоколем

Кп ≤5%

Артикул	Цоколь	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Напряжение питания	Срок службы, ч	Гарантия, лет	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
25ST8-10G13-R	G13	1000	□ 4000	170-265 В	30000	2	600 x 28	1/25	4260375483051
25WT8-10G13-R	G13	1000	■ 6500	170-265 В	30000	2	600 x 28	1/25	4260375483075

18 Вт • T8

Кп ≤5%

Артикул	Цоколь	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Напряжение питания	Срок службы, ч	Гарантия, лет	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
25ST8-18G13	G13	1600	□ 4000	180-250 В	25000	1	1200 x 28	1/25	4260375482078
25WT8-18G13	G13	1600	■ 6500	180-250 В	25000	1	1200 x 28	1/25	4260375482092

20 Вт • T8

Кп ≤5%

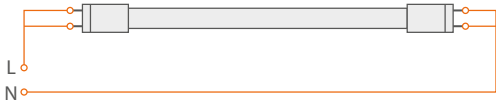
Артикул	Цоколь	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Напряжение питания	Срок службы, ч	Гарантия, лет	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
25ST8-20G13	G13	2000	□ 4000	170-265 В	30000	2	1200 x 28	1/25	4260652192393
25WT8-20G13	G13	2000	■ 6500	170-265 В	30000	2	1200 x 28	1/25	4260652192416

24 Вт • T8

Кп ≤5%

Артикул	Цоколь	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Напряжение питания	Срок службы, ч	Гарантия, лет	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
25ST8-24G13	G13	2000	□ 4000	180-250 В	25000	1	1500 x 28	1/25	4260529295400
25WT8-24G13	G13	2000	■ 6500	180-250 В	25000	1	1500 x 28	1/25	4260529295424

Светодиодные лампы T8 необходимо подключать непосредственно к сети переменного тока 230В, как показано на приведенной схеме. При наличии электронного балласта или стартера, их необходимо удалить.





WOLTA®

ЛАМПЫ HIGH POWER

Светодиодные лампы WOLTA® серии HIGH POWER — надежные источники света, разработанные с применением новейших технологий и разработок в данной области. В каталоге представлены мощные лампы различных модификаций и мощностей. Универсальные лампы производятся со стандартным цоколем E27 с возможностью использования переходника E40 (входит в комплект).

Лампы HIGH POWER

Внутреннее освещение



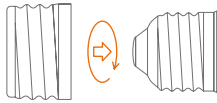
HP



Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм.	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
NEW 25WHP30E27/40	30	2500	6500	151 x 100	1/40	4260375487813
NEW 25WHP40E27/40	40	3500	6500	168 x 120	1/20	4260375487837
NEW 25WHP60E27/40	60	4500	6500	191 x 140	1/12	4260529292409
NEW 25WHP90E27/40	90	7200	6500	199 x 138	1/12	4260529292423

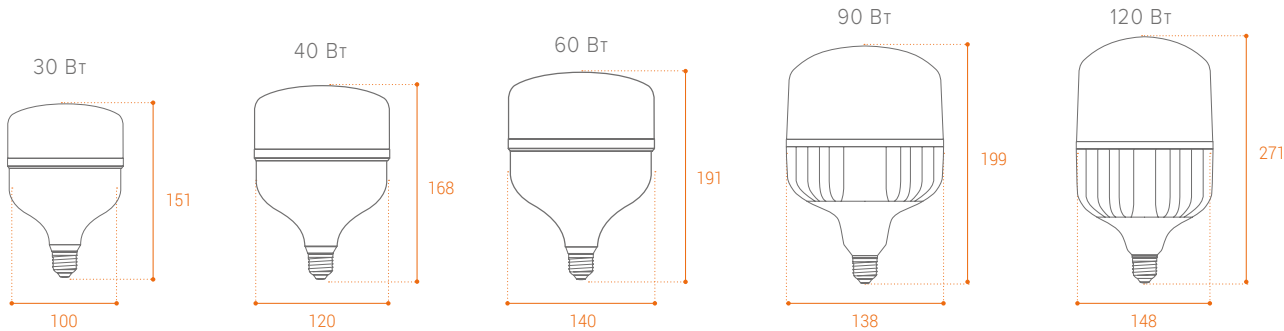
Переходник

- Переходник E27/E40 входит в комплект.



Гарантия

- 1 год.



Описание

Патроны для ламп (источников света) WOLTA® серии WLH предназначены для фиксации и присоединения электрических ламп со стандартным цоколем к электрической сети 230 В переменного тока.

Патроны для источников света WOLTA® серии WLH широко применяются для комплектации светильников и для создания временного освещения при строительстве зданий, ведении ремонтно-монтажных работ в помещениях.

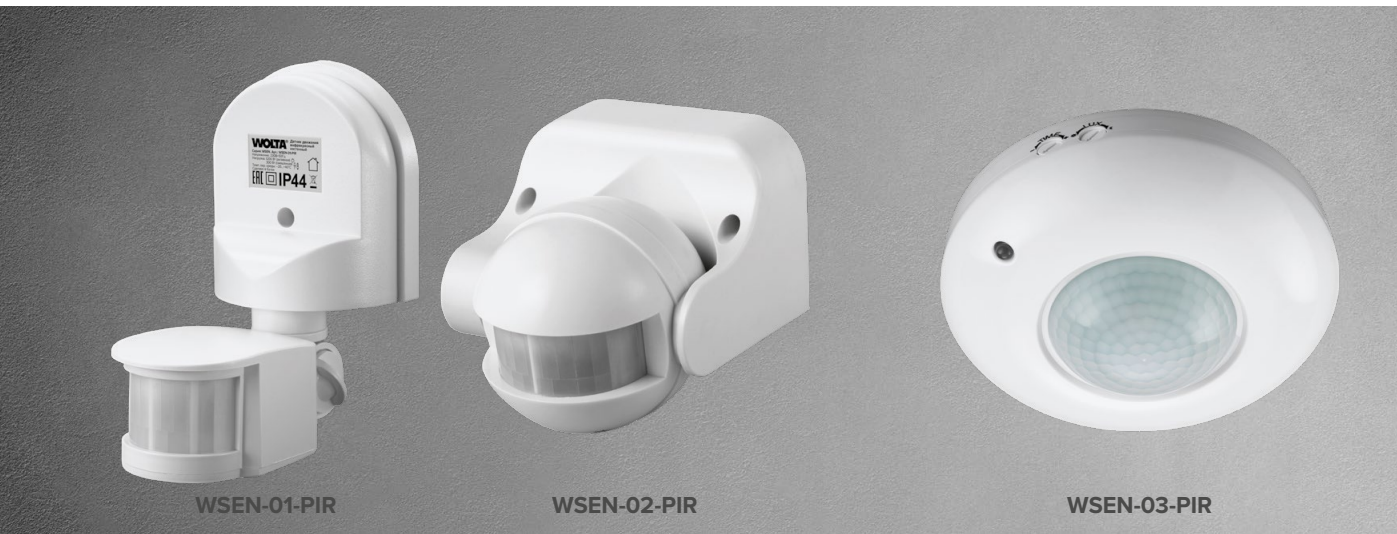
Переходники для ламп (источников света) WOLTA® серии WLA применяются для подключения в уже установленные патроны, но для ламп с другим цоколем, при этом не снижая эффективность работы данного источника света.

	Артикул	Наименование	Цоколь	Материал	Размеры, мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод, (ед.)
NEW	WLH-001	Патрон для лампы E27	E27	керамика	40x45	200	4680614739495
NEW	WLH-002	Патрон для лампы E27 с держателем	E27	керамика	40x45	200	4680614739501
NEW	WLH-003	Подвесной патрон для лампы E27 с клеммной колодкой	E27	пластик	37x60	200	4680614739518
NEW	WLH-004	Подвесной патрон для лампы E27 с клеммной колодкой	E27	пластик	37x60	200	4680614739525
NEW	WLH-005	Патрон для лампы E27	E27	пластик	37x58	200	4680614739532
NEW	WLH-006	Патрон для лампы E27	E27	пластик	37x59	200	4680614739549
NEW	WLH-007	Патрон для лампы E27 с кольцом	E27	пластик	40(57)x58	200	4680614739556
NEW	WLH-008	Патрон для лампы E27 с кольцом	E27	пластик	40(57)x58	200	4680614739563
NEW	WLH-009	Патрон для лампы E14	E14	пластик	27(42)x56	200	4680614739570

	Артикул	Наименование	Цоколь	Материал	Размеры, мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод, (ед.)
NEW	WLH-011	Патрон для лампы GU5.3	GU5.3	керамика	17x10	2000	4680614739594
NEW	WLH-012	Патрон для лампы GU10	GU10	керамика	28x16	1000	4680614739600
NEW	WLH-013	Патрон для лампы E27 с кольцом	E27	карболит	56x57(40)	200	4680614739617
NEW	WLH-014	Патрон для лампы E27 настенный наклонный	E27	карболит	81x71x60	200	4680614739624
NEW	WLH-015	Патрон для лампы E27 потолочный прямой	E27	карболит	71x55	200	4680614739631

Патроны-переходники

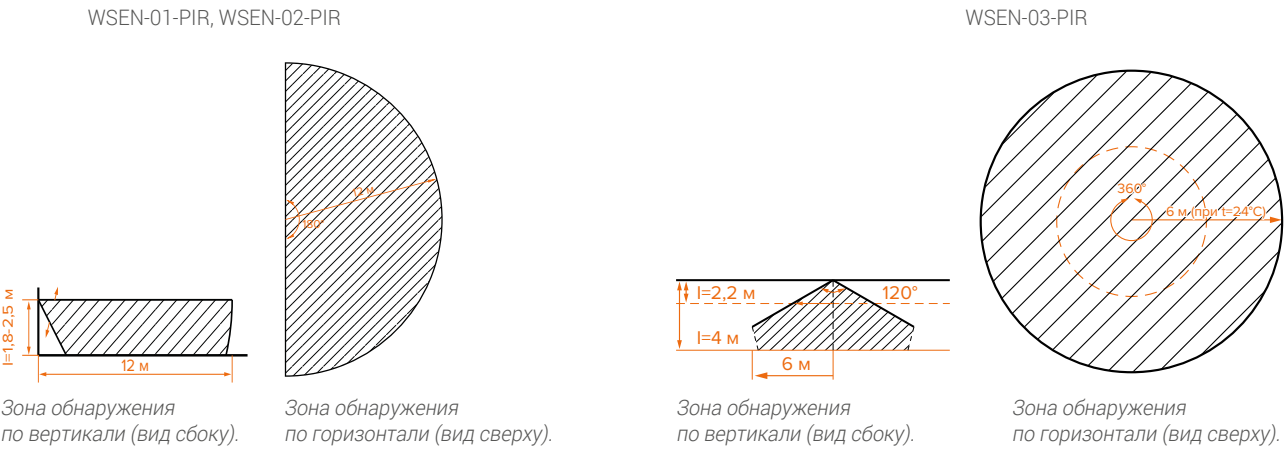
	Артикул	Наименование	Цоколь	Материал	Размеры, мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод, (ед.)
NEW	WLA-001	Патрон-переходник E27-розетка	E27	термопластик	45x41x78(58)	360	4680614739792
NEW	WLA-002	Патрон-переходник E14 для лампы E27	E27→E14	термопластик	39x65	200	4680614739808
NEW	WLA-003	Патрон-переходник E27 для ламп E14	E14→E27	термопластик	28x44	200	4680614739815
NEW	WLA-004	Патрон-переходник E40 для ламп E27	E27→E40	термопластик	42x50	200	4680614739822



	Артикул	Наименование	Порог срабатывания, лк	Размеры, мм	Расстояние обнаружения, м	Угол обзора, °	Штрихкод (ед.)
NEW	WSEN-01-PIR	Датчик движения	3-2000 (регулируется)	83x144x120	5-12 (регулируется)	180	4680614743881
NEW	WSEN-02-PIR	Датчик движения	3-2000 (регулируется)	87x77x97	12	180	4680614743928
NEW	WSEN-03-PIR	Датчик движения	3-2000 (регулируется)	115x58	6	120 (гориз.), 360 (верт.)	4680614743935

Описание

Датчики движения инфракрасные настенные WOLTA® серии WSEN предназначены для автоматического включения и отключения нагрузки в заданном интервале времени при появлении движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и в зависимости уровня освещенности. Основная область применения — управление внутренним и уличным освещением, устройствами сигнализации, электроприборами и пр.



	Артикул	Наименование	Номинальный ток нагрузки, А	Порог срабатывания, лк	Размеры, мм	Штрихкод (ед.)
NEW	WSEN-04-PHR	Фотореле	6	5-15	35x44x91	4680614743942
NEW	WSEN-05-PHR	Фотореле	10	5-50 (регулируется)	63x63x147	4680614743959
NEW	WSEN-06-PHR	Фотореле	25	5-50 (регулируется)	78x78x139	4680614743966

Описание

Фотореле WOLTA® серии WSEN предназначены для автоматического включения и отключения освещения в зависимости от уровня освещенности.



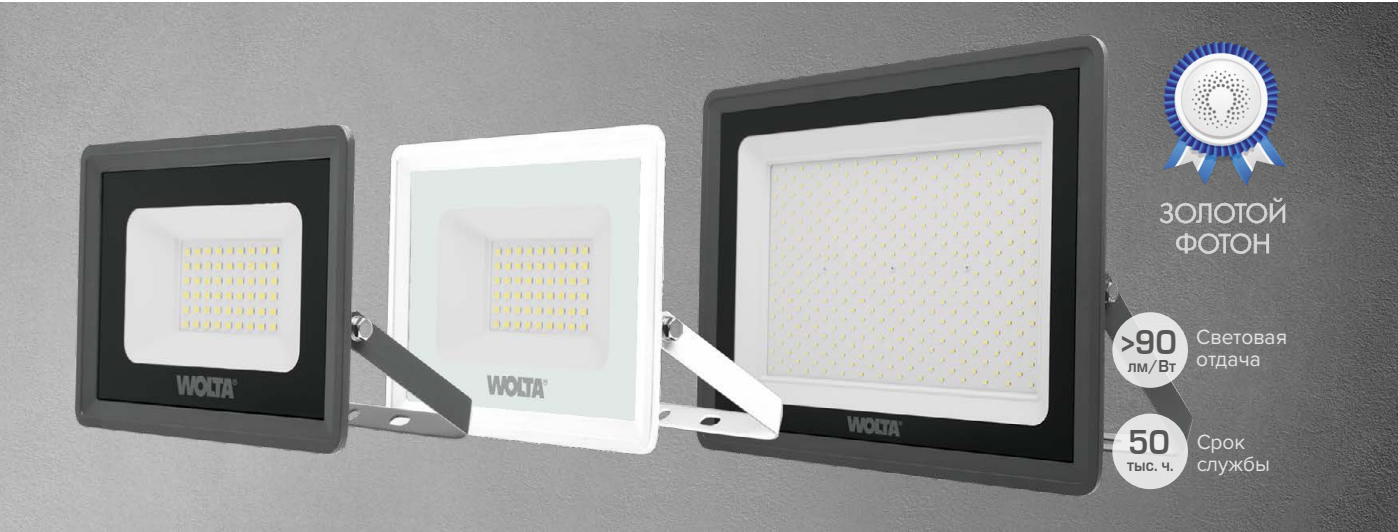
WOLTA®

ПРОЖЕКТОРЫ WFL

Светодиодные прожекторы WOLTA® — универсальное оборудование, которое справится со своими задачами как внутри помещений, так и снаружи. Прожекторы могут использоваться для освещения фасадов зданий, внутренних дворов, гаражей, складских помещений, рекламных стендов и вывесок. Предназначены для работы в сложных эксплуатационных условиях и имеют высокую степень защиты от негативного воздействия внешней среды: влаги, пыли и перепадов температур. Длительная непрерывная работа прожектора делает его экономным, практичным и надежным решением.

Прожекторы WFL-06

Наружное освещение



WFL-06



Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Цвет корпуса	Размер с лирой/ без лиры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WFL-10W/06	10	900	5700	чёрный	95x94/65x26	60	4260375485079
WFL-20W/06	20	1800	5700	чёрный	108x104/76x26	60	4260375485093
WFL-30W/06	30	2700	5700	чёрный	143x130/101x26	40	4260375485116
WFL-50W/06	50	4500	5700	чёрный	174x160/124x26	20	4260375485130
WFL-70W/06	70	6300	5700	чёрный	207x180/147x27	20	4260529292362
WFL-100W/06	100	9000	5700	чёрный	274x218/190x27	10	4260375487516
WFL-150W/06	150	13500	5700	чёрный	305x260/225x31	6	4260375487530
WFL-200W/06	200	18000	5700	чёрный	358x305/268x33	5	4260375487554
WFL-300W/06	300	27000	5700	чёрный	430x370/320x35	4	4260652195233
WFL-10W/06W	10	900	5700	белый	95x94/65x26	60	4260529295028
WFL-20W/06W	20	1800	5700	белый	108x104/76x26	60	4260529295042
WFL-30W/06W	30	2700	5700	белый	143x130/101x26	40	4260529295066
WFL-50W/06W	50	4500	5700	белый	174x160/124x26	20	4260529295080

*Прожектор WFL-100W/06 — является лауреатом светотехнической премии «ЗОЛОТОЙ ФОТОН-2019» и признан лучшим прожектором в номинации «Прожектор средней мощности». www.light-award.ru.

Конструкция

- Корпус изготовлен из литого алюминия и окрашен порошковой краской.
- Силикатное закаленное защитное стекло.
- Светодиоды SMD.
- Клапан выравнивания давления исключает появление конденсата внутри прожектора, присутствует в моделях с мощностью от 30 Вт.
- Надежный и прочный кронштейн для крепления типа «лира» с возможностью регулировки угла наклона прожектора.

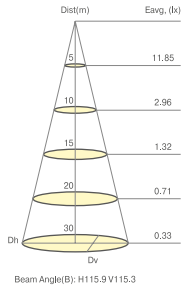
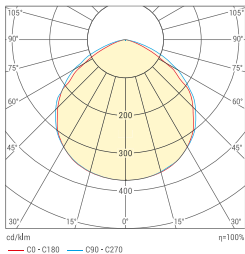
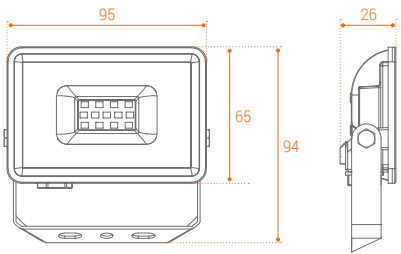
Монтаж

- Крепление типа «лира» для установки на твердую поверхность.

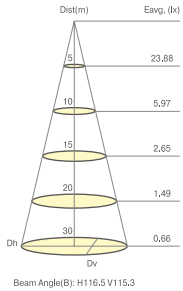
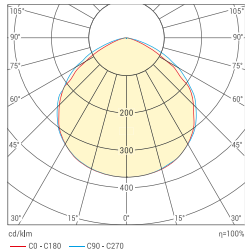
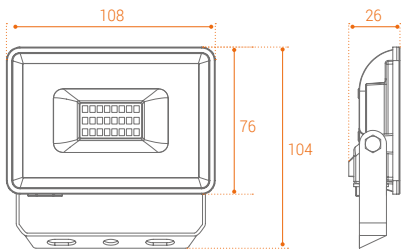
Гарантия

- 2 года.

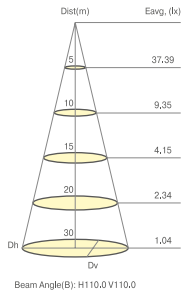
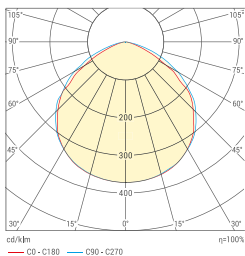
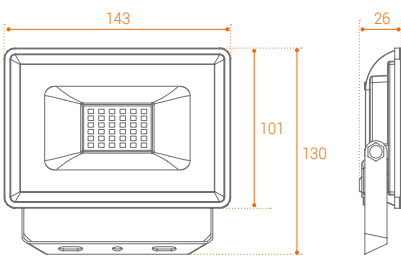
■ WFL-10W/06 всех модификаций



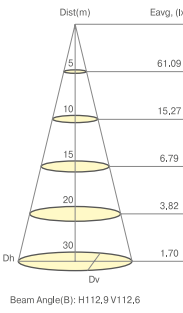
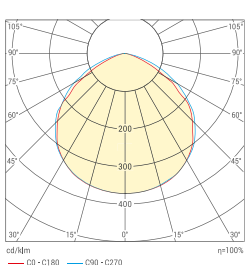
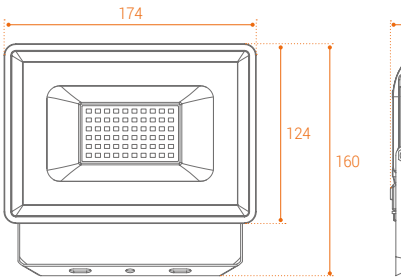
■ WFL-20W/06 всех модификаций



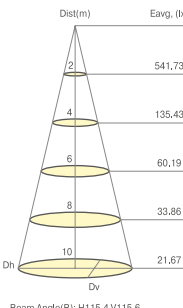
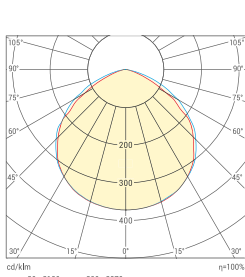
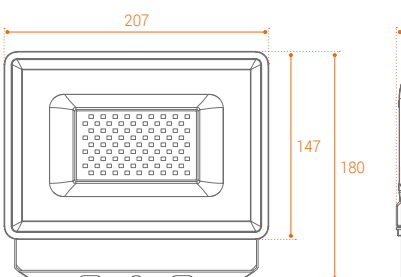
■ WFL-30W/06 всех модификаций



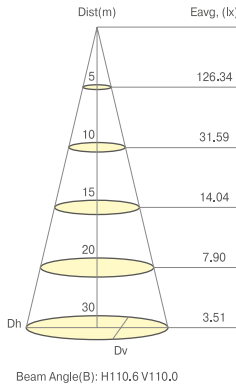
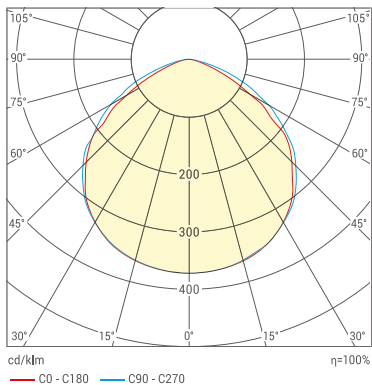
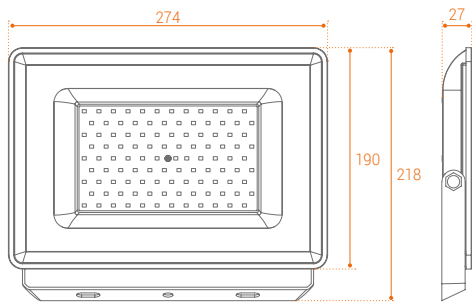
■ WFL-50W/06 всех модификаций



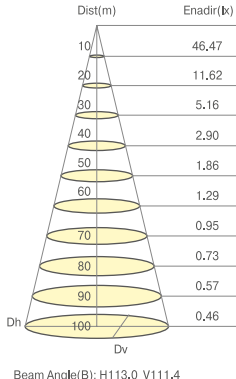
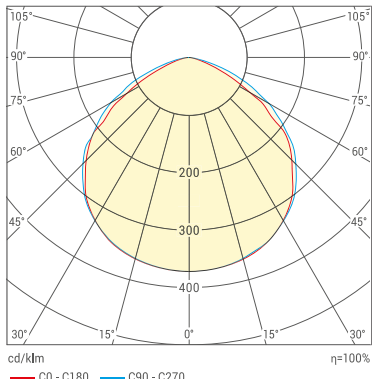
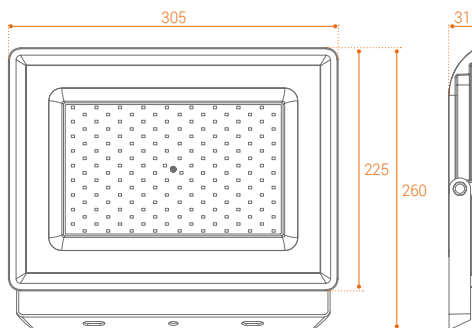
■ WFL-70W/06 всех модификаций



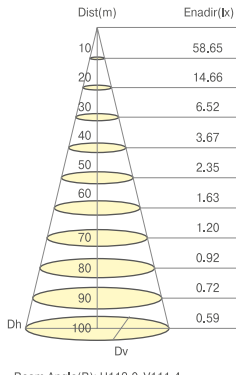
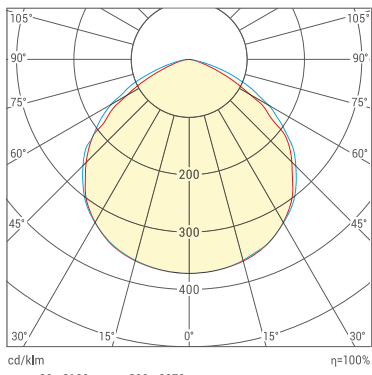
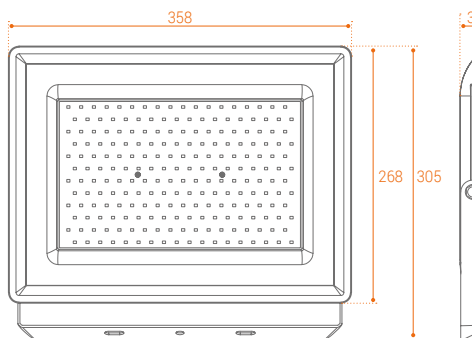
■ WFL-100W/06 всех модификаций



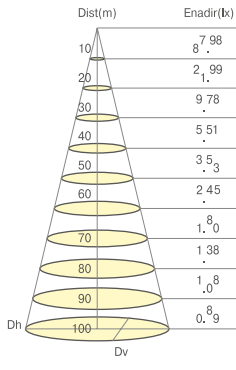
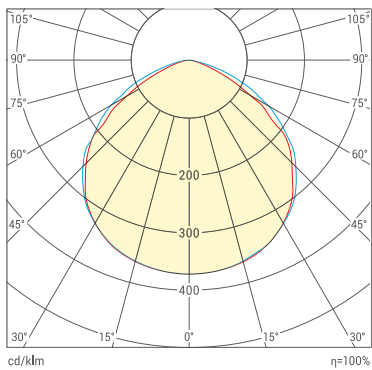
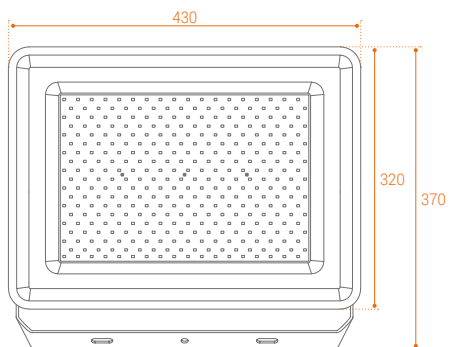
■ WFL-150W/06 всех модификаций



■ WFL-200W/06 всех модификаций



■ WFL-300W/06 всех модификаций





WFL-06S



Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки	Штрихкод (ед.)
WFL-10W/06S	10	900	5700	108 x 123 x 40	1/40	4260708174618
WFL-20W/06S	20	1800	5700	108 x 123 x 40	1/40	4260708174632
WFL-30W/06S	30	2700	5700	143 x 147 x 40	1/20	4260708174656
WFL-50W/06S	50	4500	5700	174 x 171 x 40	1/20	4260708174670

Конструкция

- Корпус изготовлен из литого алюминия, окрашен порошковой краской.
- Силикатное закаленное защитное стекло.
- Надежный и прочный кронштейн для крепления типа «лира» с возможностью регулировки угла наклона прожектора.
- Встроенный инфракрасный датчик движения с возможностью регулировки.
- Светодиоды SMD.

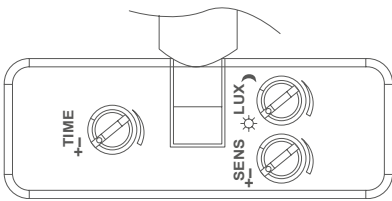
Монтаж

- Крепление типа «лира» для установки на твердую поверхность.

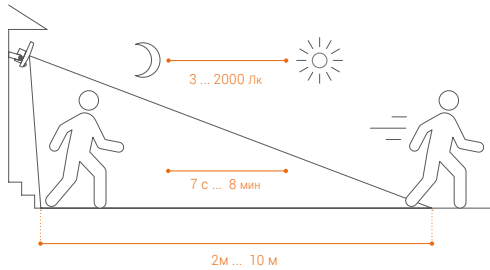
Настраиваемый датчик движения:

- Регулировкой **LUX** устанавливается порог наружного освещения при реагировании датчика: от 3 люкс в ночное время и до 2000 люкс — в дневное.
- Регулировкой **TIME** выставляется время работы прожектора после включения (от 7 секунд до 8 минут).
- Регулировка **SENS** настраивает чувствительность срабатывания датчика (от 2-х до 10-ти метров).
- Прожектор включается мгновенно при срабатывании датчика движения. Подключение прибора через светорегулятор не допускается.

Задняя панель настройки



Общая схема



Описание

Телескопический штатив WFL-TRI/01Y предназначен для установки прожекторов при временном освещении помещений и открытых пространств.

Конструкция

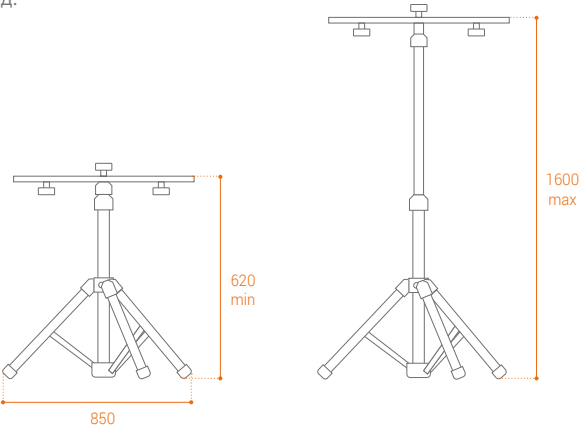
- Стальной корпус окрашен ярко-жёлтой порошковой краской.
- Штатив быстро приводится в рабочее положение, прожекторы монтируются специальными винтами.

Монтаж

- Штатив устанавливается на опорную поверхность при помощи трех раскладывающихся ног.

Гарантия

- 1 год.



WFL-TRI/01Y

Модель	WFL-TRI/01Y
Тип	Телескопический штатив
Количество устанавливаемых светильников	2
Максимальная масса нагрузки, кг	5
Масса изделия, кг	1,9
Материал кронштейна	Сталь
Цвет кронштейна	Жёлтый/чёрный
Габариты в собранном виде, мм	620 x 100 x 100
Габариты в развернутом виде, мм	620 - 1600 x 850 x 850
Срок гарантии, лет	1
Кратность упаковки	1/8
Штрихкод, (ед.)	4260693447643

* Сетевой кабель, герметичные соединители и прожекторы в комплект поставки не входят.
Для установки на телескопический штатив WFL-TRI/01Y подходят прожекторы WOLTA® серии WFL-06 мощностью 10-50 Вт.



Описание

Соединительный комплект WPC-PCD/01B предназначен для быстрого, надежного и безопасного подключения к электрической сети прожекторов, светильников и других электрических потребителей.



WPC-PCD/01B

Модель	WPC-PCD/01B
Тип	Соединительный комплект для подключения прожекторов
Номинальный ток нагрузки, А	9
Максимальная нагрузка, Вт	2250
Сечение проводников гибкого кабеля, мм²	3x1,0
Общий диаметр кабеля, мм	7.2
Общая длина кабеля с ответвлениями, м	3,06
Длина ответвления, м	0,28
Количество ответвлений кабеля	2
Сечение подключаемого проводника, мм²	0,5...0,1
Допустимый диаметр подключаемого кабеля, мм	4 - 8
Кратность упаковки	1/50
Штрихкод, (ед.)	4260693447629

Конструкция

Соединительный комплект состоит из кабеля с вилкой, разветвителя на 2 стороны и двух герметичных кабельных соединителей.

Монтаж








Соединительный комплект подключается к прожекторам через герметичные кабельные соединители.



УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ STL

Консольные светодиодные светильники имеют современный дизайн и выгодно выделяются высокими эксплуатационными характеристиками и долговечностью. Светильники STL от WOLTA® широко применяются для освещения улиц, открытых территорий спортивного и производственного назначения, парков и прогулочных дорожек, придомовых территорий, площадей, автостоянок.



STL-01						
<div><div>≥80 Ra</div><div>≤1% Кп</div><div>140x60°</div><div>230В 50Гц</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>						
Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
STL_50W01	50	6000	□ 4000	460 x 213 x 62	1	4260652194359
STL_100W01	100	12000	□ 4000	538 x 264 x 68	1	4260652194366
STL_150W01	150	18000	□ 4000	635 x 316 x 80	1	4260652194373
STL-50W01	50	6000	■ 5700	460 x 213 x 62	1	4260375489947
STL-100W01	100	12000	■ 5700	538 x 264 x 68	1	4260375489954
STL-150W01	150	18000	■ 5700	635 x 316 x 80	1	4260375489961

Описание

Консольные светильники с широкой осевой кривой силы света (КСС) предназначены для освещения автомобильных дорог различных категорий, улиц, площадей, коттеджных поселков, дворовых и придомовых территорий.

Конструкция

- Корпус изготовлен из литого алюминия и окрашен порошковой краской.
- Силикатное закаленное защитное стекло.
- Светодиоды SMD.
- Групповая оптика с широким осевым светораспределением.
- Надежный ЭПРА (драйвер) с защитой от импульсных перенапряжений до 10кВ, а также от перегрева и короткого замыкания.

Монтаж

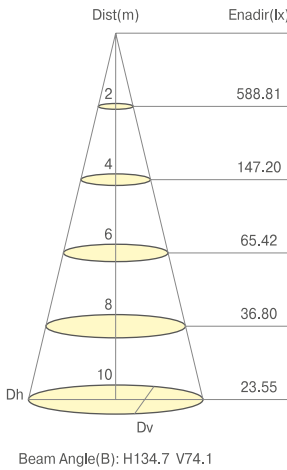
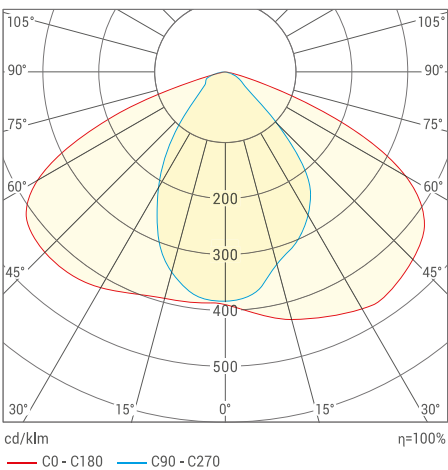
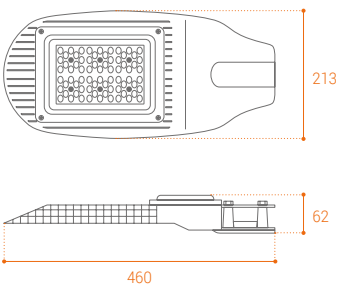
- Крепление на консольный кронштейн 48—60 мм при помощи 4-х болтов.
- Подключение кабеля через герметичный кабельный соединитель серии WTB TM WOLTA® (приобретается отдельно).

Гарантия

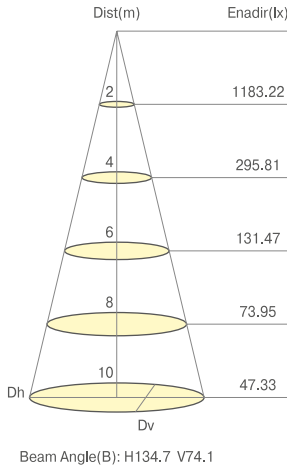
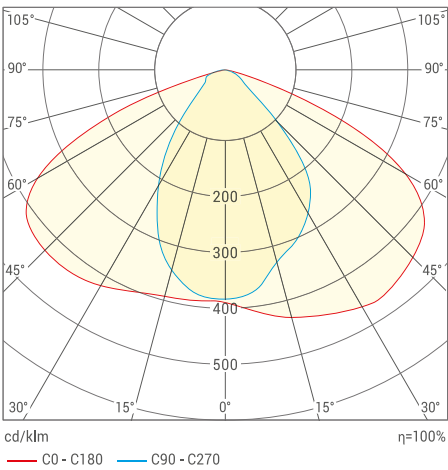
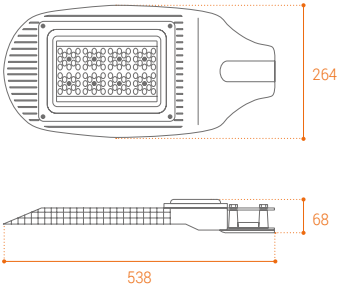
- 3 года.



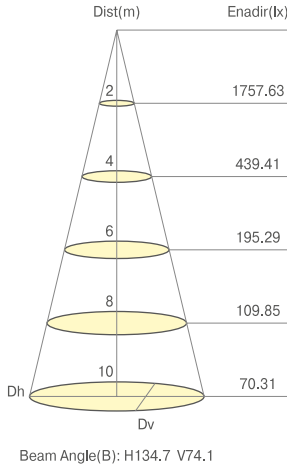
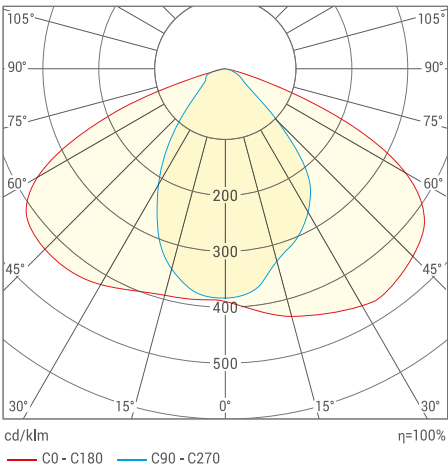
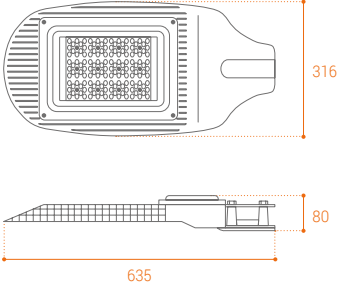
STL-50W01



STL-100W01



STL-150W01



NEW STL-02

Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Установочный диаметр, мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод, (ед.)
NEW STL-50W/02	50	5000	5700	323x128x60	50	1	4680614749661
NEW STL-100W/02	100	10000	5700	400x143x60	50	1	4680614749678
NEW STL-150W/02	150	15000	5700	480x173x71	60	1	4680614749685

Описание

Уличные консольные светильники STL-02 с широкой кривой силы света (КСС типа Ш) предназначены для освещения улиц, площадей, коттеджных поселков, дворовых и придомовых территорий. Высокая эффективность, современный дизайн и отличные технические характеристики позволяют использовать STL-02 для различных задач в уличном утилитарном освещении.

Конструкция

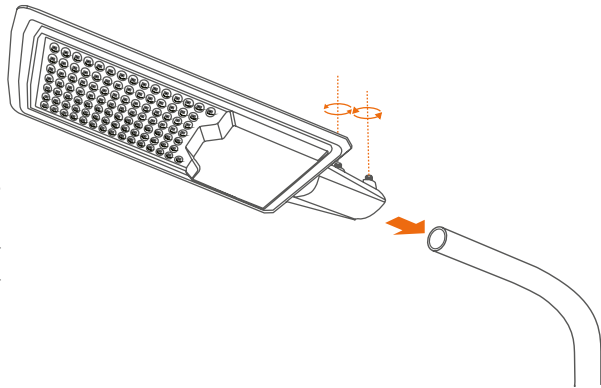
- Корпус из алюминиевого сплава. Светодиоды SMD.
- Групповая оптика с широким светораспределением.
- ЭПРА (драйвер) с защитой от импульсных перенапряжений до 4 кВ, защитой от перегрева и короткого замыкания.
- Рассеиватель — светостабилизированный поликарбонат.

Монтаж

- Крепление на консольный или торшерный кронштейн диаметром 50 или 60 мм при помощи 2-х болтов.

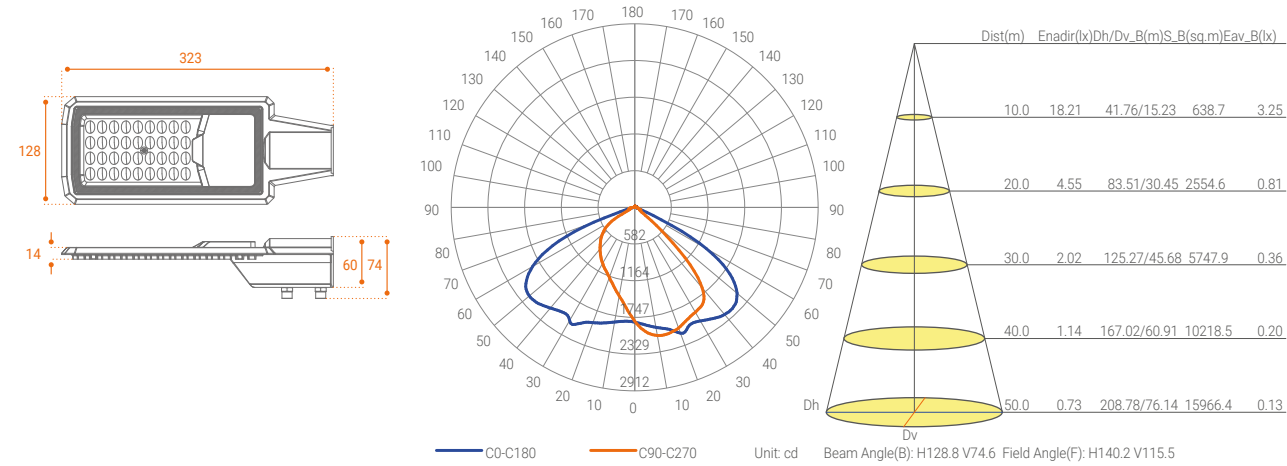
Гарантия

- 2 года.

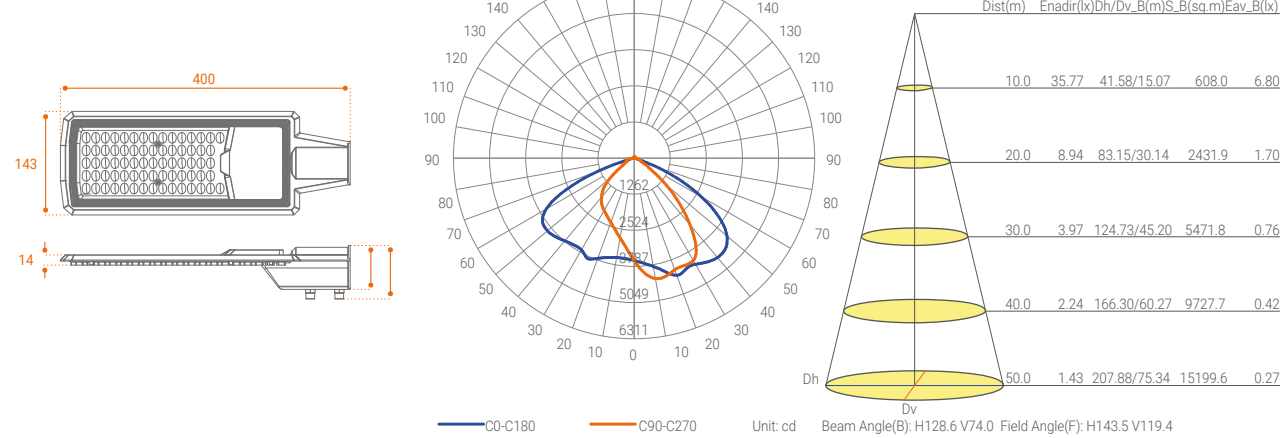


Установка на консоль

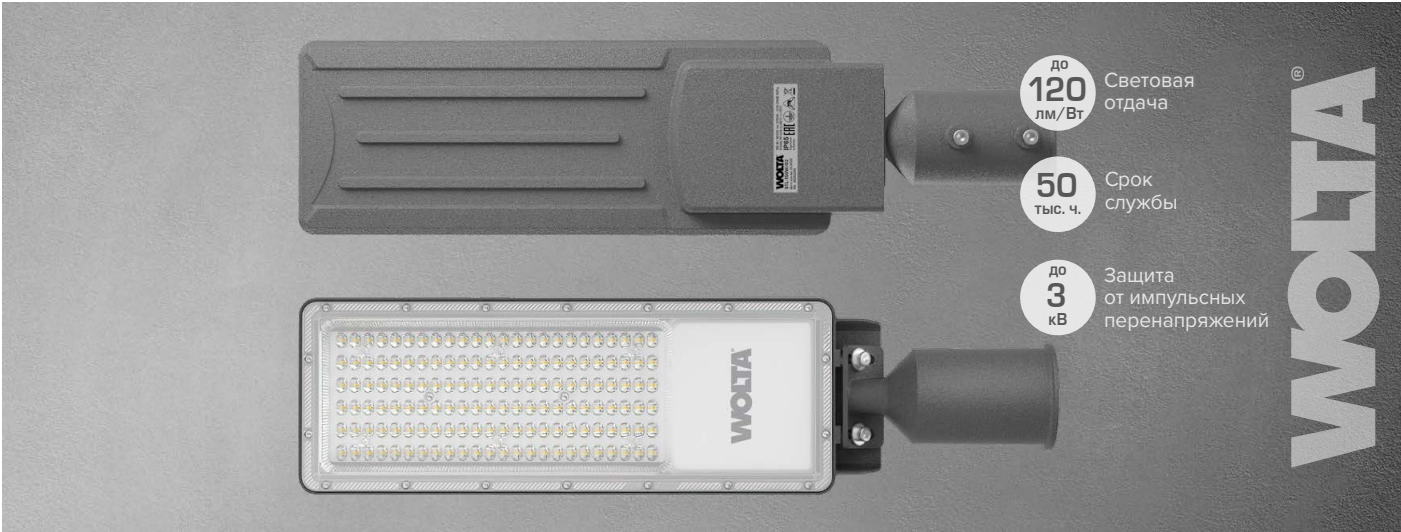
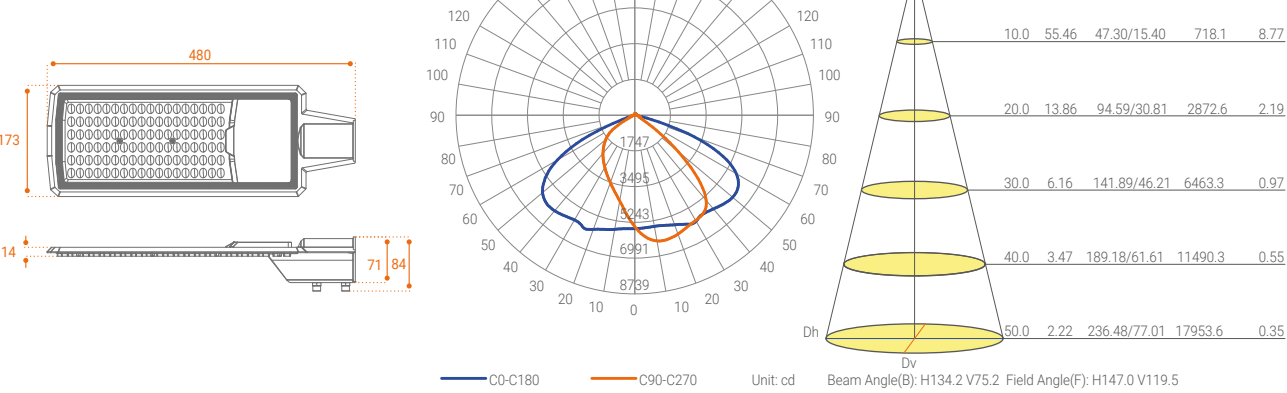
STL-50W/02



STL-100W/02



STL-150W/02



NEW

STL-03

≥80 Ra

130x60°

230В ~ 50Гц

IP65

07 IK

+50° -40°

Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Установочный диаметр, мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод, ед.
NEW STL-50W/03	50	6000	5700	445x115x69	48-60	1	4680614748084
NEW STL-100W/03	100	12000	5700	497x130x69	48-60	1	4680614748091
NEW STL-150W/03	150	18000	5700	565x165x69	48-60	1	4680614748107

Описание

Уличные консольные светильники STL-03 с широкой кривой силы света (КСС типа Ш) предназначены для освещения улиц, спортивных площадок открытого типа, парковых территорий, автомобильных стоянок. Крепление для установки с изменяемым углом позволяет устанавливать светильник как на стандартную консольную трубу (48 мм), так и на торшерную опору (60 мм). Высокая эффективность, современный дизайн и универсальность крепления позволяют использовать STL-03 для различных задач в уличном утилитарном и парковом освещении.

Конструкция

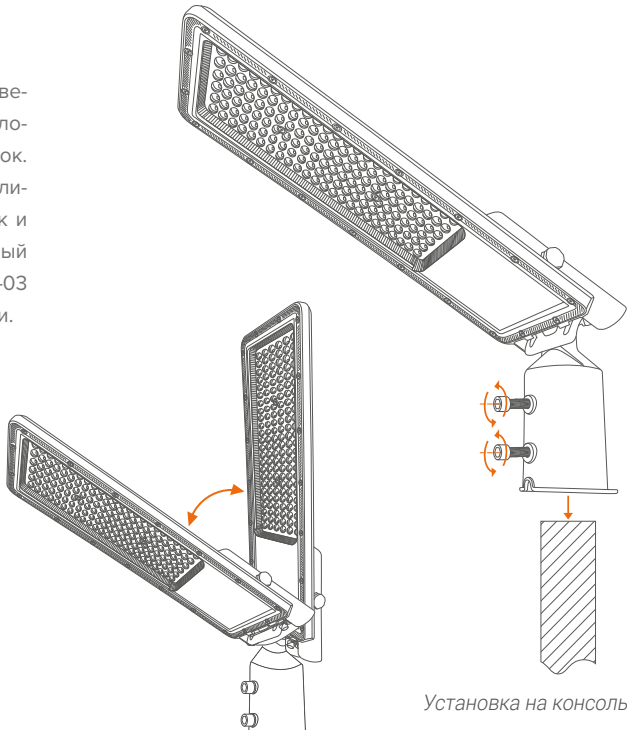
- Корпус из литого алюминия закрыт сверху пластиковой крышкой для уменьшения образования наледи и защиты ввода питания.
- Светодиоды SMD.
- Групповая оптика с широким светораспределением.
- ЭПРА (драйвер) с защитой от импульсных перенапряжений до 3 кВ, защитой от перегрева и короткого замыкания.
- Поворотное крепление с углом установки от 0 до 90°.
- Рассеиватель — светостабилизированный поликарбонат.

Монтаж

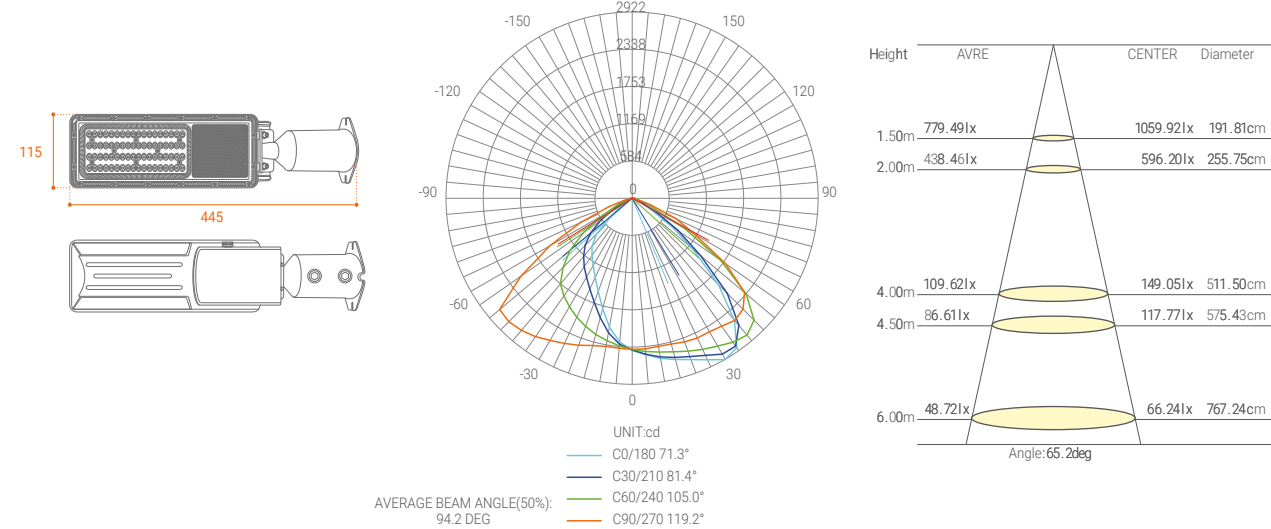
- Крепление на консольный или торшерный кронштейн диаметром 48-60 мм при помощи 2-х болтов.
- Крепление провода светильника типа Z — внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.

Гарантия

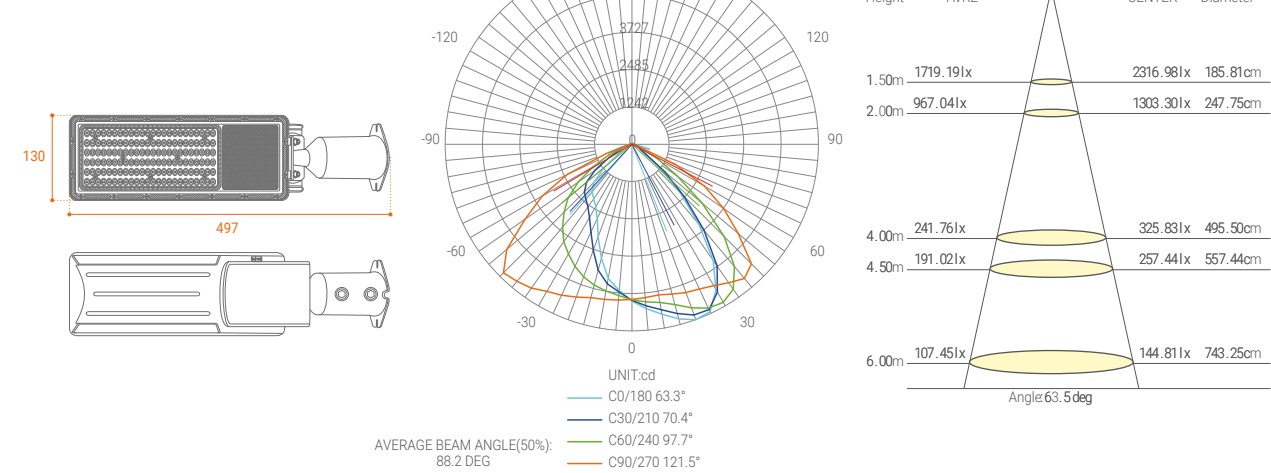
- 2 года.



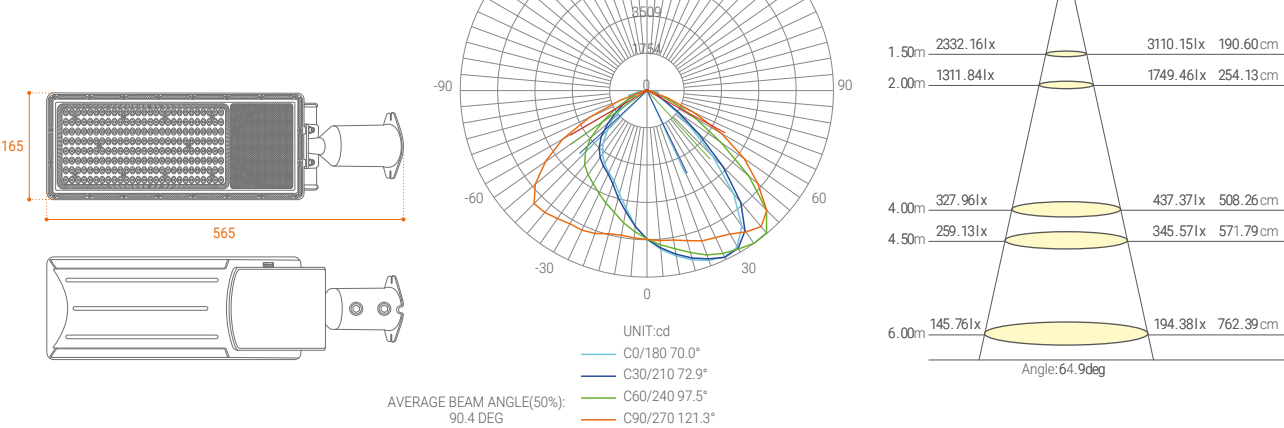
■ STL-50W/03



■ STL-100W/03



■ STL-150W/03



STL-04



Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Установочный размер, мм	Диапазон высот установки, м	Штрихкод, (ед.)
STL-50W/04	50	5500	5700	355x145x57	48..50	1..25	4260652196810
STL-100W/04	100	11000	5700	420x160x57	48..50	1..25	4260652196827
STL-150W/04	150	16500	5700	546x170x67	48..60	1..25	4260652196834

Описание

Консольные светодиодные светильники серии STL-04 торговой марки WOLTA с широкой осевой кривой силы света (КСС типа Ш) предназначены для освещения автомобильных дорог различных категорий, улиц, площадей, коттеджных поселков, дворовых и придомовых территорий. Доступная цена, современный дизайн и хорошие технические характеристики позволяют использовать STL-04 для различных задач в уличном утилитарном освещении.

Конструкция

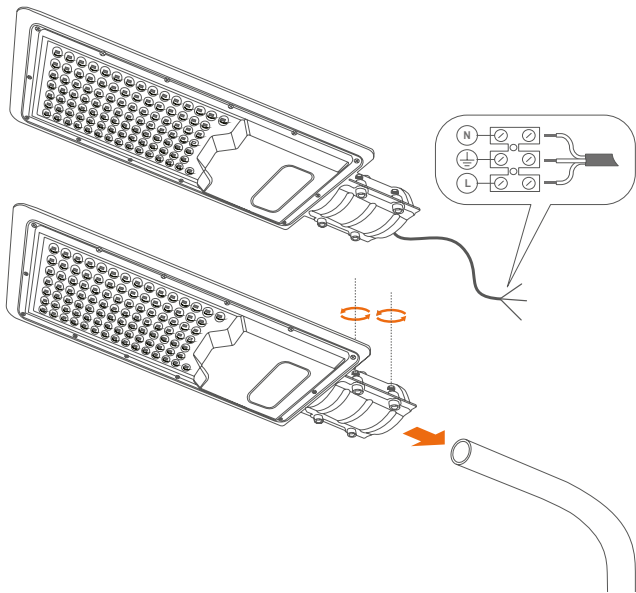
- Рассеиватель — поликарбонат.
- Корпус из алюминиевого сплава.
- Групповая оптика с широким осевым светораспределением.
- Светодиоды SMD.
- ЭПРА (драйвер) типа DOB с защитой от импульсных перенапряжений до 2 кВ, защитой от перегрева и короткого замыкания.
- Крепление провода светильника типа Z — внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.

Монтаж

- Установка светильника на опору: для 50 Вт и 100 Вт — Ø 48.50 мм, для 150 Вт — Ø 48.60 мм.
- Рекомендовано подключение кабеля через герметичный кабельный соединитель WTB-WBS/01B TM WOLTA® (приобретается отдельно).

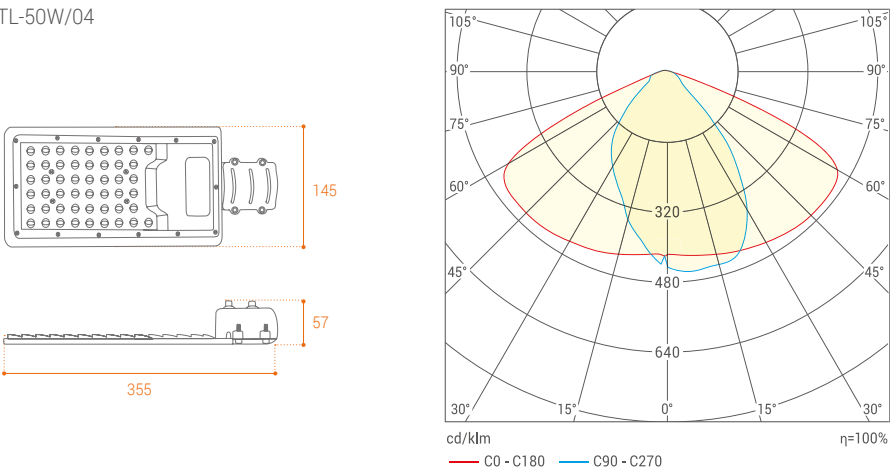
Гарантия

- 2 года.

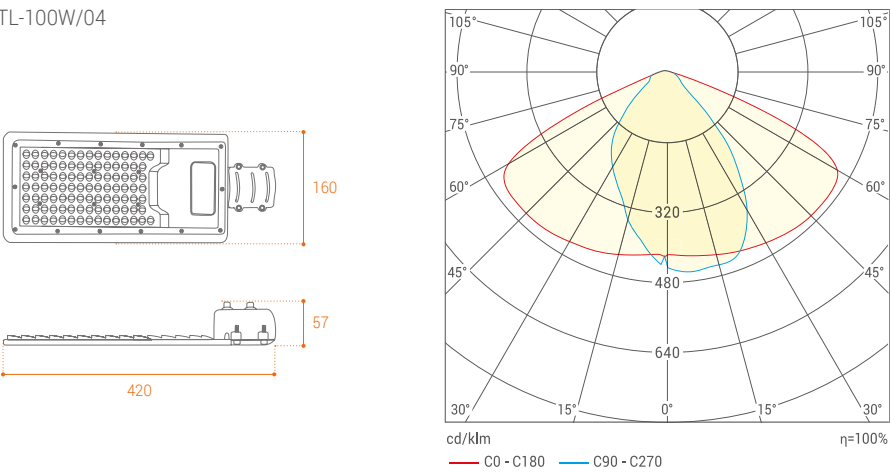


Монтаж на опору (трубу):

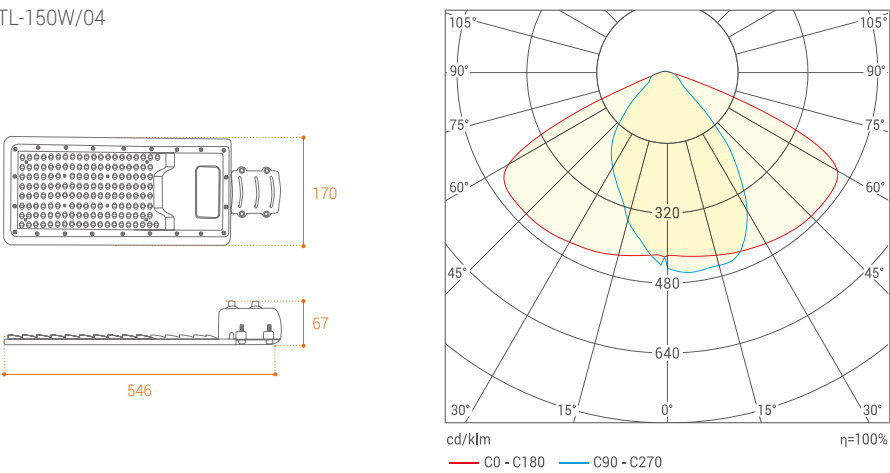
■ STL-50W/04



■ STL-100W/04



■ STL-150W/04



STL-05

Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Установочный диаметр, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, (ед.)
STL-40W/05	40	4400	5700	490x180x88	38...50	1	4260760428438
STL-70W/05	70	7700	5700	562x215x98	48...60	1	4260760428445
STL-120W/05	120	13200	5700	627x234x98	48...60	1	4260760428452

Описание

Светильники светодиодные серии STL-05 предназначены для освещения улиц, площадей, коттеджных поселков, дворовых и придомовых территорий. Высокая эффективность, отличный дизайн и универсальность крепления позволяют использовать STL-05 для различных задач в уличном освещении.

Конструкция

- Защита от импульсных перенапряжений — 2 кВ.
- Поворотное крепление позволяет устанавливать светильники на стену, консольную и торшерную опоры без дополнительных кронштейнов.
- Оригинальный эстетичный дизайн.
- Корпус из алюминиевого сплава.
- Светодиоды SMD.
- Групповая оптика с широким боковым светораспределением.
- ЭПРА (драйвер) с защитой от импульсных перенапряжений до 2кВ, защитой от перегрева и короткого замыкания.

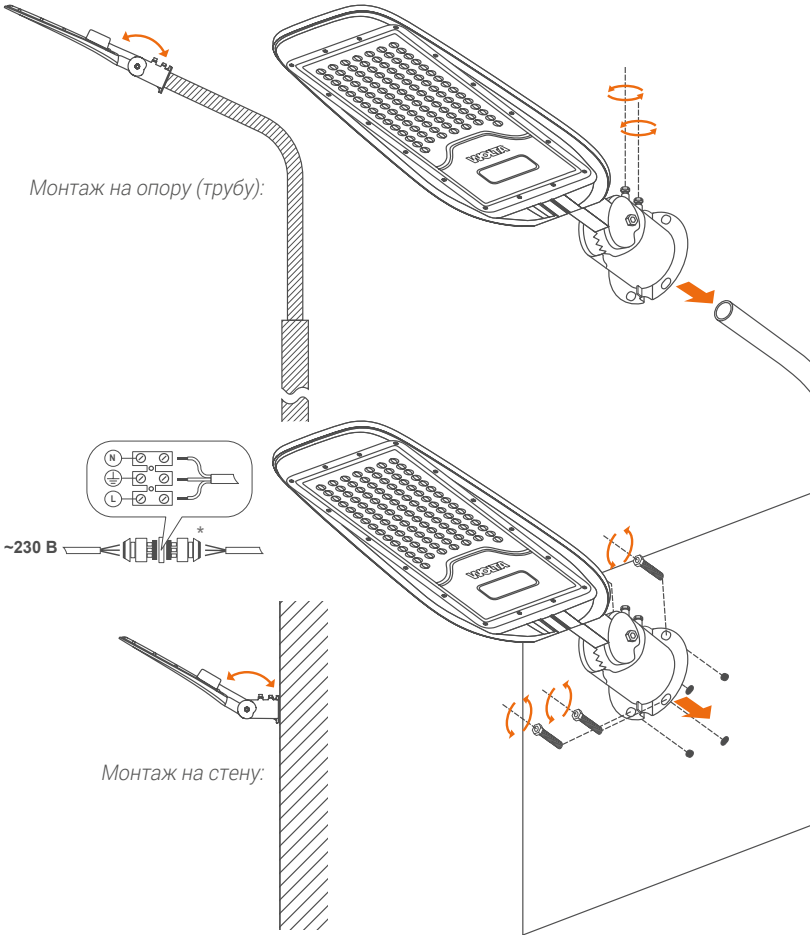
Монтаж

- Крепление на стандартную консольную трубу (диаметр 48 мм), торшерную опору (диаметр 60 мм) или на стену.

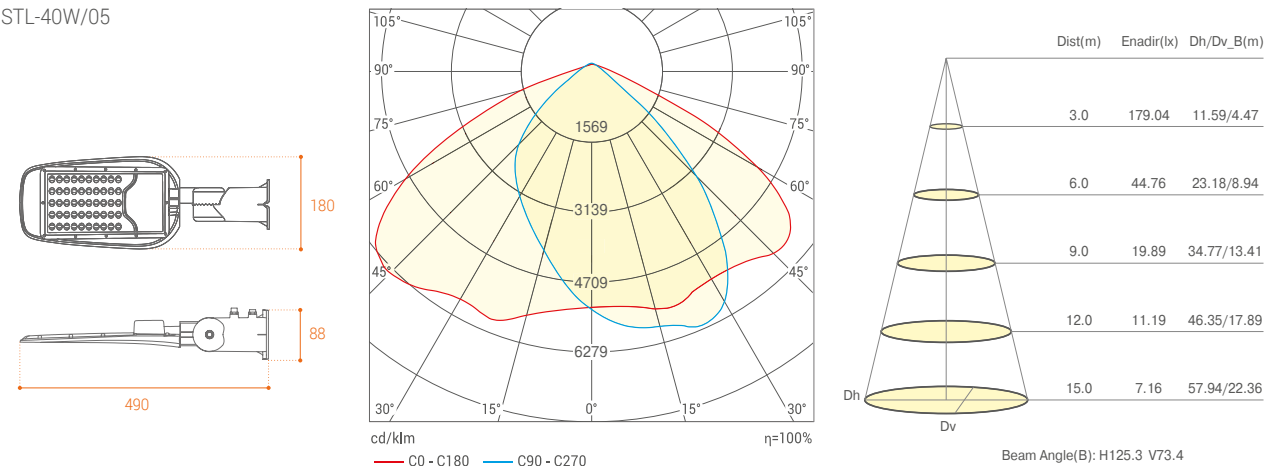
Гарантия

- 2 года.

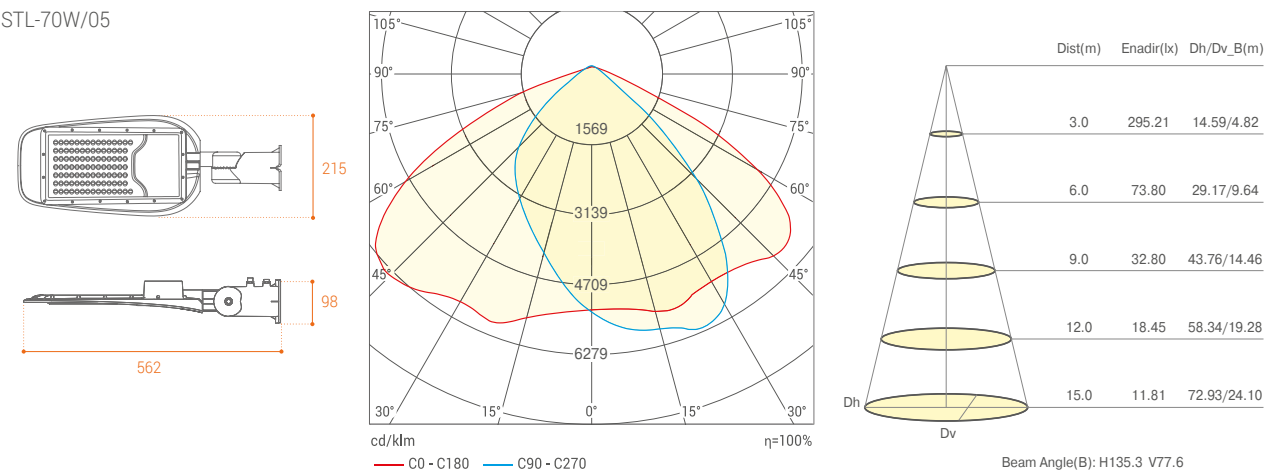
* — Гермоввод в комплект не входит.



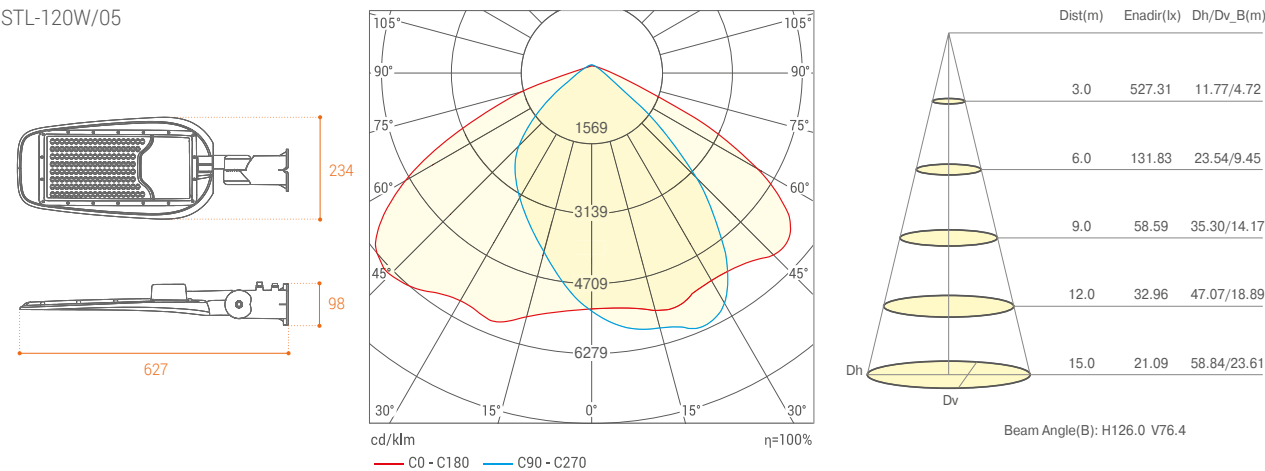
■ STL-40W/05



■ STL-70W/05



■ STL-120W/05



K1H

- Тип установки настенный/ универсальный
- Угол наклона..... регулируемый, 0-80°
- Длина рабочей части..... 250 мм
- Масса 0.95 кг
- Посадочный диаметр..... 48 мм

25
КГ

Артикул	Цвет	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
K1H-0-025-СМ	Серый	250 x 120 x 120	1/12	4260760424409
K1H-0-025-БМ	Белый	250 x 120 x 120	1/12	4260760424386



K1H

- Тип установки настенный/ универсальный
- Угол наклона..... регулируемый, 0-80°
- Длина рабочей части..... 350 мм
- Масса 1.25 кг
- Посадочный диаметр..... 48 мм

25
КГ

Артикул	Цвет	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
K1H-0-035-СМ	Серый	350 x 150 x 150	1/12	4260652192102
K1H-0-035-БМ	Белый	350 x 150 x 150	1/12	4260652190627



K1П-03

- Тип установки приставной
- Угол наклона..... 15°
- Вылет 350 мм
- Высота 460 мм
- Масса 2.7 кг
- Посадочный диаметр..... 48 мм

25
КГ

Артикул	Цвет	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
K1П-03-035-1-012x06-Б	Белый	460x420x280	1/6	4260529296827
K1П-03-035-1-012x06-С	Серый	460x420x280	1/6	4260747436869



К1П-035

- Тип установки приставной
- Угол наклона 15°
- Вылет 575 мм
- Высота 540 мм
- Масса 3.6 кг
- Посадочный диаметр 48 мм

25
КГ

Артикул	Цвет	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
К1П-035-05-2-012х06-С	серый	540х575х280	1/4	4260747436883
К1П-035-05-2-012х06-Б	белый	540х575х280	1/4	4260529296841



Назначение

- Стальные кронштейны предназначены для установки уличных светильников консольного типа (РКУ, ГКУ, ЖКУ, ДКУ и т.п.) на стены и опоры с посадочным размером для светильника Ø48 мм.
- К1Н-хх-хМ — универсальный кронштейн для установки на поверхности, а также для крепления на бандажную ленту.
- К1П — приставные кронштейны для установки на опоры при помощи стальных хомутов Ø12 мм.
- Кронштейны предназначены для установки консольных светильников массой не более 25 кг.

Расшифровка артикулов

К1Н-0-025-СМ / К1Н-0-035-СМ

К — кронштейн
1 — количество посадочных мест
Н — настенный
0 — регулируемый угол наклона
025/035 — длина посадочной части, м
СМ — цвет кронштейна (СМ — серый, БМ — белый)

К1П-03-035-1-012х06-С /
К1П-03-035-1-012х06-Б

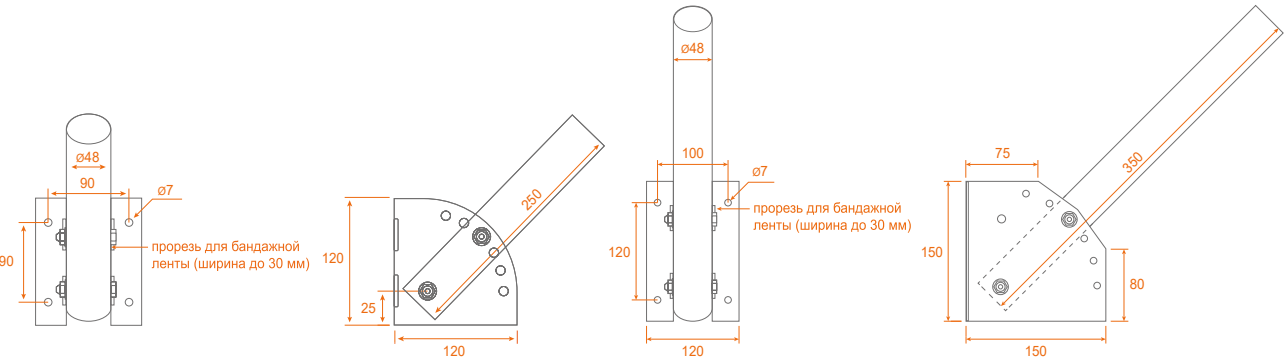
К — кронштейн
1 — количество посадочных мест
П — приставной
03 — высота кронштейна, м
035 — вылет кронштейна, м
1 — количество хомутов
012 — диаметр хомута, м
06 — линейный размер хомута, м
С/Б — цвет кронштейна (серый/белый)

Гарантия

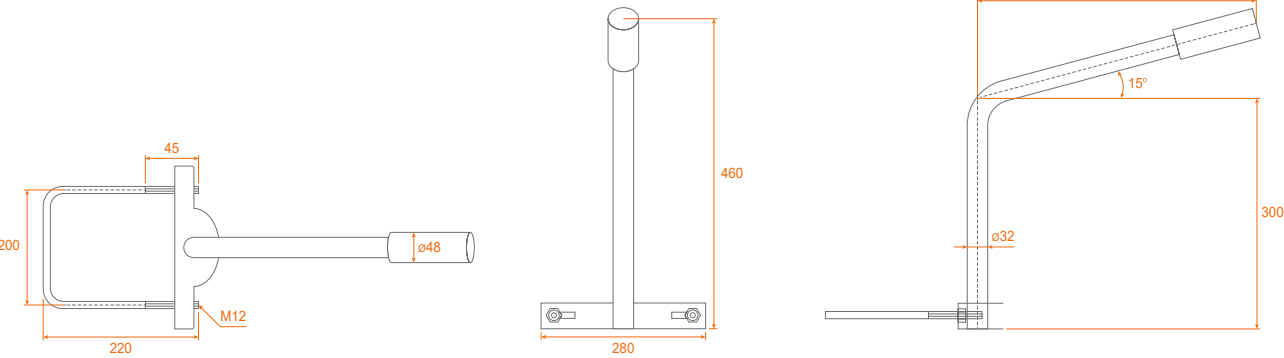
- 1 год.

■ К1Н-0-025-СМ ■ К1Н-0-025-БМ

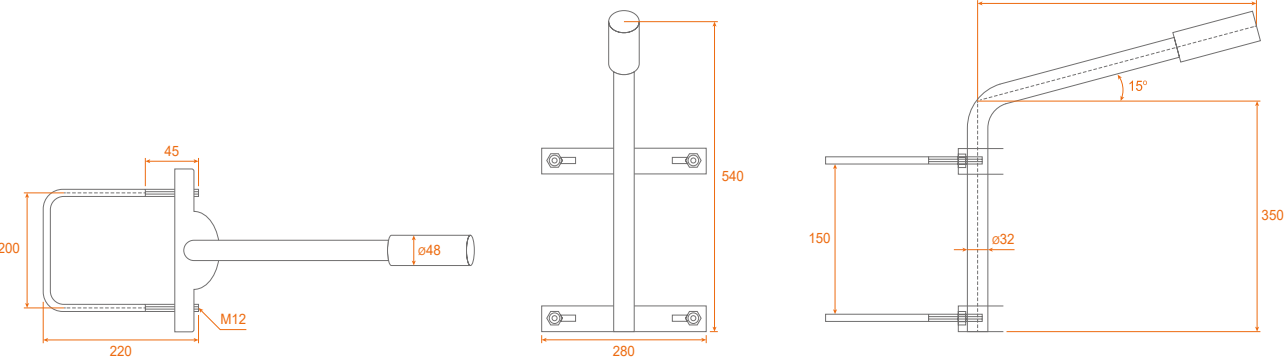
■ К1Н-0-035-СМ ■ К1Н-0-035-БМ



■ К1П-03-035-1-012х06-С ■ К1П-03-035-1-012х06-Б



■ К1П-035-05-2-012х06-С ■ К1П-035-05-2-012х06-Б





САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ WGL-01

Садово-парковые светильники торговой марки WOLTA® применяются для освещения парков, садов, скверов, бульваров, прогулочных дорожек, а также частных домовладений. Оборудование равномерно освещает окружающую территорию и обладает современным технологичным дизайном, что делает светильники украшением пространства, в котором оно применяется.



WGL-01

Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Установочный диаметр, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод
WGLY-70W/01	70	6300	3000	380 x 380 x 120	60	1	4260747437507
WGLS-70W/01	70	6300	4000	380 x 380 x 120	60	1	4260747437491

Описание

Футуристический дизайн светильников подчёркивает их высокую технологичность и дополняет общую идею парка или садовой территории. Благодаря своей конструкции они равномерно освещают окружающую территорию. Корпус приборов производится из прочного ударостойкого алюминиевого сплава и обладает высокой степенью защиты от проникновения пыли и влаги — IP65.

Конструкция

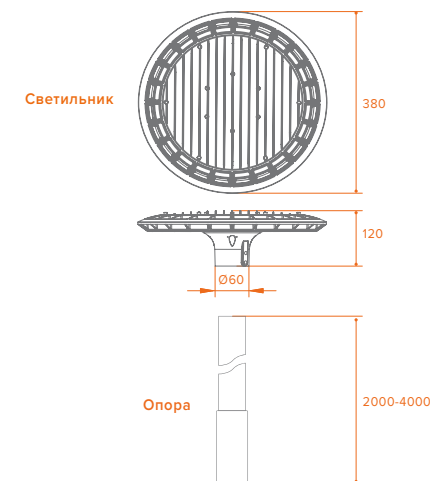
- Современный эстетичный дизайн.
- Корпус изготовлен из литого алюминия под давлением, окрашен порошковой краской.
- Высокая световая отдача — 90 лм/Вт.
- ЭПРА (драйвер) с защитой от импульсных перенапряжений до 2кВ, защитой от перегрева и короткого замыкания.
- Быстрое подключение и монтаж на торшерную опору (Ø 60 мм).
- Равномерное освещение окружающей территории.

Монтаж

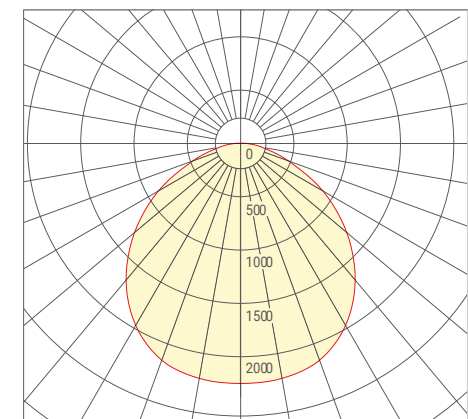
- Установите светильник на опору* высотой 2—6 м, отрегулируйте его положение и затяните установочные винты.

Гарантия

- 2 года.



КСС



* — Опора не входит в комплект поставки.



WOLTA®

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ ULP

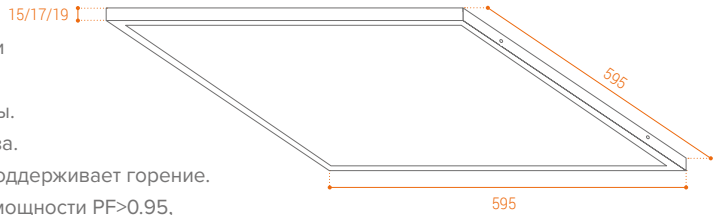
Универсальная светодиодная панель серии ULP с рассеивателем типа «матовый» или «призма» — основа офисного и административного освещения, используется преимущественно для потолков типа Армстронг. Подходит для накладного и подвесного монтажа. Современная замена устаревших люминисцентных светильников ЛВО 4х18.



<div>ULP</div> <div><div>≥80 Ra</div><div>≤5% Кп</div><div>120°</div><div>230В 50 Гц</div><div></div><div>IP40</div><div>УХЛ4</div><div>-20° +45°</div><div>F</div></div>							
Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ULPD36W60-04	призма	36	3600	□ 4000	595x595x15/17**	4	4260529292539
ULPC36W60-04	призма	36	3600	■ 6500	595x595x15/17**	4	4260529292553
ULPD36W60-04-02	матовый	36	3300	□ 4000	595x595x19	4	4260529297848
ULPC36W60-04-02	матовый	36	3300	■ 6500	595x595x19	4	4260529297824
ULPD50W60-04	призма	48	4800	□ 4000	595x595x19	4	4260760427547
ULPC50W60-04	призма	48	4800	■ 6500	595x595x19	4	4260760427523

Особенности

- Расходы на электроэнергию в 2,5 раза ниже в сравнении с традиционными светильниками.
- До 10 лет использования в офисных условиях без замены.
- Равномерное освещение без мерцаний не утомляет глаза.
- Новый тип рассеивателя из материала класса V2 — не поддерживает горение.
- Надежный встроенный драйвер: высокий коэффициент мощности PF>0.95, отсутствие пульсаций, стабильная работа при скачках напряжения.
- Полное соответствие требованиям EMC. Отсутствие электромагнитных помех.



Конструкция

- Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель — светостабилизированный полистирол или полипропилен класса V2, не поддерживающий горение.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.
- Специальная отгибающаяся клеммная колодка позволяет быстро подключать панель к электрической сети.

Монтаж

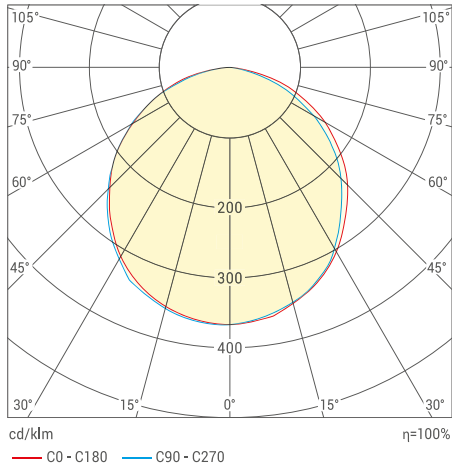
- Встраиваемый в потолок типа Армстронг.
- Накладной монтаж при помощи предусмотренных отверстий.
- Подвесной монтаж при помощи специальных отгибающихся ушек.
- Подвесной монтаж при помощи комплекта подвесов МК-4 TM WOLTA®, который приобретается отдельно.



Гарантия

- 2 года

КСС



*— Не ранее партии: SN: 44243331. Дата пр-ва 08/2024.
**— В зависимости от партии, высота светильника может быть 15 мм или 17 мм.



РАВНОЯРКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ WLP

Равнояркие светодиодные панели WOLTA® серии WLP специально разработаны в различных модификациях, чтобы их можно было использовать для освещения офисных, торговых, медицинских, административных или производственных помещений. Панели на светодиодах создают мягкое, равномерное свечение, которое не влияет на зрение. Данные светильники создают комфортное для глаз освещение.

Светодиодные панели WLP

Внутреннее освещение

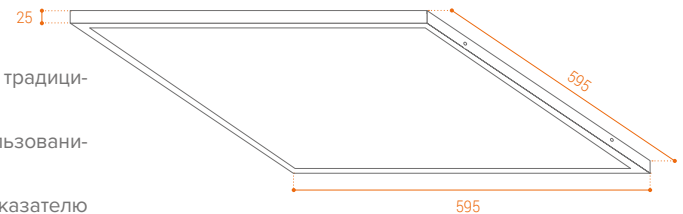


WLP

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WLPD-40W/01	опал	40	3400	□ 4000	595 x 595 x 25	4	4260652196759
WLPC-40W/01	опал	40	3400	■ 6500	595 x 595 x 25	4	4260652196735

Особенности

- Расходы на электроэнергию в 2,5 раза ниже в сравнении с традиционными светильниками.
- Равнояркая поверхность светильника обеспечивается использованием качественного опалового рассеивателя.
- Светильники для помещений с высокими требованиями к показателю дискомфорта (UGR) и эстетике осветительного оборудования.
- Стабильная работа при скачках напряжения.



Конструкция

- Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель — полипропилен.
- Светодиоды SMD.
- Индивидуальные линзы установлены на каждом светодиоде.
- Угол рассеяния — 120°.

Монтаж

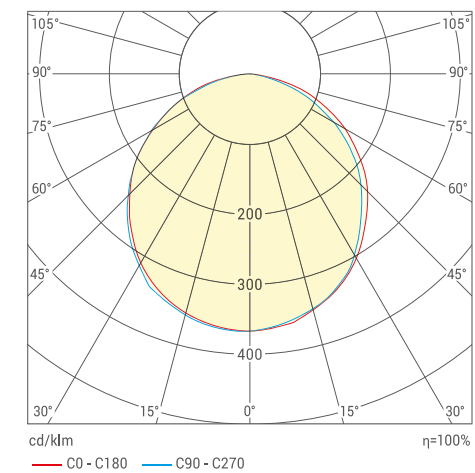
- Встраиваемый в потолок типа Армстронг. Накладной монтаж при помощи предусмотренных отверстий (крепеж в комплекте).
- Подвесной монтаж через специальные отгибающиеся ушки при помощи комплекта подвесов МК-4 TM WOLTA® (приобретается отдельно).



Гарантия

- 2 года.

КСС





СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ LP

Ультратонкие светодиодные панели серии LP, отличающиеся качеством, надежностью и улучшенными светотехническими характеристиками, подойдут для освещения торговых и административных пространств. Создают равномерное освещение, которое не оказывает вредного влияния на зрение человека за счет улучшенных светодиодов NATIONSTAR, которые изготовлены с учетом последних тенденций на рынке светотехники.



ПАНЕЛЬ LP

Артикул	Цвет рамки	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
LPD40W60-03	серый	опал	40	4000	□ 4000	595 x 595 x 9	2/6	4260529298050
LPC40W60-03	серый	опал	40	4000	■ 6500	595 x 595 x 9	2/6	4260529298029
LPD40W60-02-06	белый	опал	40	4000	□ 4000	595 x 595 x 9	2/6	4260652190634
LPC40W60-02-06	белый	опал	40	4000	■ 6500	595 x 595 x 9	2/6	4260652190665

- Равномерное освещение, которое не оказывает вредного влияния на зрение.

ДРАЙВЕР LD-40

Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, мА	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
LD-40	40	220-240 AC	80-105 DC	450	1-6-60	4260529296780

Конструкция

- Корпус толщиной 9 мм из алюминиевого профиля с торцевым расположением светодиодов.
- Линза панели выполнена из полистирола. Устойчивый к ультрафиолету нежелательный рассеиватель — из светостабилизированного полипропилена.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.
- Выносной ЭПРА (драйвер) поставляется отдельно, подключается к панели при помощи специального разъема.

Монтаж

- Встраиваемый в потолок типа Армстронг.
- Подвесной монтаж при помощи предусмотренных уголков и комплекта подвесов MK-4 TM WOLTA® (приобретается отдельно).

Драйвер LD-40

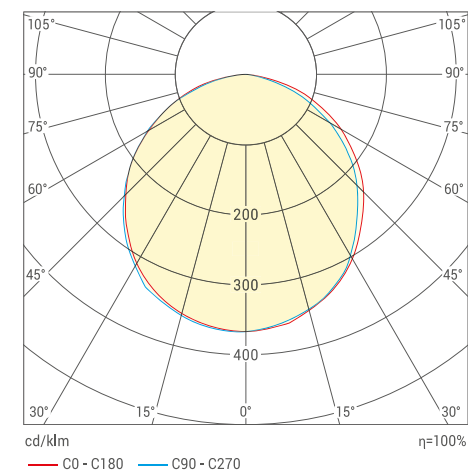
- Драйвер в комплект поставки не входит



Гарантия

- 2 года.

КСС





WOLTA®

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ WLR

Линейные светодиодные панели серии WLR с призматическим рассеивателем предназначены для общего освещения офисно-административных, торговых и бытовых помещений. Равномерное освещение и высокие светотехнические характеристики делают светильники серии WLR идеальным выбором для ваших помещений.



WLR

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WLRD01	призма	36	3400	□ 4000	1200x180x19	4	4260529292614
WLRC01	призма	36	3400	■ 6500	1200x180x19	4	4260529292638

Особенности

- Расходы на электроэнергию в 2,5 раза ниже в сравнении с традиционными светильниками.
- До 10 лет использования в офисных условиях без замены.
- Новый тип рассеивателя из материала класса V2 — не поддерживает горение.
- Надежный встроенный драйвер: высокий коэффициент мощности: PF>0.95, отсутствие пульсаций, стабильная работа при скачках напряжения.
- Полное соответствие требованиям EMC. Отсутствие электромагнитных помех.
- Энергоэффективная замена растровых светильников с люминесцентными лампами T5 и T8 (ЛПО 2x36).

Конструкция

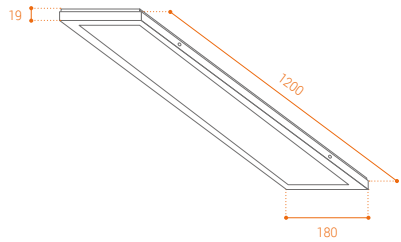
- Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель — светостабилизированный полистирол, не поддерживает горение.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.
- Специальная отгибающаяся клеммная колодка позволяет быстро подключить панель к электрической сети.

Монтаж

- Накладной монтаж при помощи предусмотренных отверстий (крепеж в комплекте):
- Подвесной монтаж через специальные отгибающиеся ушки.
- Подвесной монтаж при помощи комплекта подвесов МК-4 TM WOLTA® (приобретается отдельно).

Срок службы

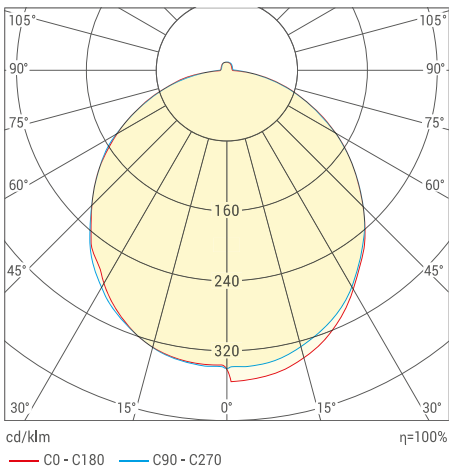
- 30 000 часов.



Гарантия

- 2 года.

КСС





ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Встраиваемые светильники серии DLUS от бренда WOLTA — это надежное и качественное решение для внутреннего освещения различных помещений, где не требуется дополнительная защита от пыли и влаги. Они выполнены из современных материалов, что обеспечивает долговечность и надежность. Светодиоды в этих светильниках имеют высокую эффективность, что позволяет снизить энергопотребление и уменьшить затраты на электроэнергию.





DLUS



Артикул	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Установочный диаметр, мм	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
DLUS-9W-4K	9	720	□ 4000	90	118x36	1/40	4260708170108
DLUS-9W-6K	9	720	■ 6500	90	118x36	1/40	4260708170115
DLUS-12W-4K	12	960	□ 4000	110	145x36	1/40	4260708170122
DLUS-12W-6K	12	960	■ 6500	110	145x36	1/40	4260708170139
DLUS-18W-4K	18	1440	□ 4000	145	180x36	1/40	4260708170146
DLUS-18W-6K	18	1440	■ 6500	145	180x36	1/40	4260708170153
DLUS-24W-4K	24	1800	□ 4000	175	220x40	1/30	4260708170160
DLUS-24W-6K	24	1800	■ 6500	175	220x40	1/30	4260708170177

Особенности

- Равнояркая поверхность рассеивателя без видимых точек от светодиодов.

Конструкция

- Корпус из штампованной стали, окрашен порошковой краской.
- Матовый рассеиватель из полипропилена.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.
- Встроенный ЭПРА (драйвер).
- Крепление типа Z — провод для подключения выведен наружу согласно ГОСТ Р МЭК 60598.
- Металлические пружинные крепления для установки в потолок.

Монтаж

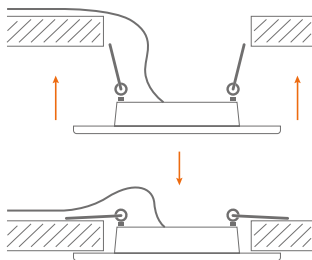
- Встраиваемый в потолки разных типов при помощи металлических пружинных креплений.

Срок службы

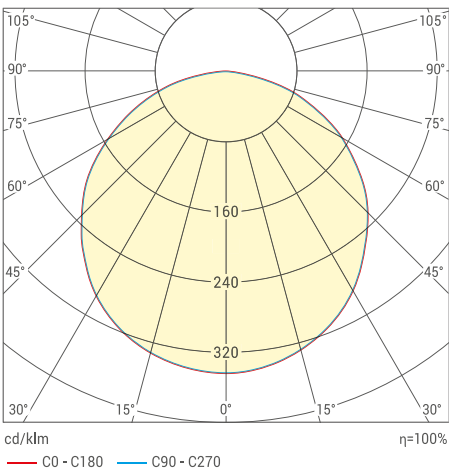
- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.



КСС



DLUS04



Артикул	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Установочный диаметр, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
DLUS04-9W-4K	9	720	□ 4000	118x20	50-100	1/40	4262356476540
DLUS04-9W-6K	9	720	■ 6500	118x20	50-100	1/40	4262356476557
DLUS04-15W-4K	15	1200	□ 4000	175x20	50-160	1/40	4262356476564
DLUS04-15W-6K	15	1200	■ 6500	175x20	50-160	1/40	4262356476571
DLUS04-20W-4K	20	1600	□ 4000	230x20	50-210	1/20	4262356476588
DLUS04-20W-6K	20	1600	■ 6500	230x20	50-210	1/20	4262356476595

Описание

Встраиваемый светильник DLUS04 от WOLTA® — качественный и надежный осветительный прибор, выполненный из современных материалов и оснащенный надежным драйвером и передовыми светодиодами. Панель (downlight) DLUS04 имеет регулируемое крепление под монтажное отверстие, что упрощает процесс установки. Это оптимальное решение для замены встраиваемых светильников, если прежняя модель уже снята с производства.

Предназначены для общего освещения офисно-административных, жилых и торговых помещений. Подходят для натяжных потолков. В серии DLUS04 представлены светильники с разными вариантами мощности, что позволяет выбрать наиболее подходящий вариант для конкретного помещения.

Конструкция

- Рассеиватель — светостабилизированный полистирол.
- Алюминиевый корпус окрашен порошковой краской.
- Светильник в сборе — укомплектован драйвером (электронным пуско-регулирующим аппаратом).
- Светодиоды SMD.

Монтаж

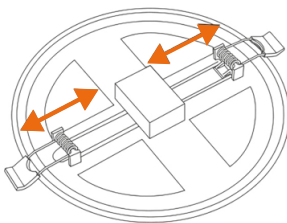
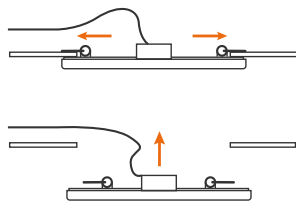
- Осуществляется встраиваемым способом при помощи металлических пружинных креплений.

Срок службы

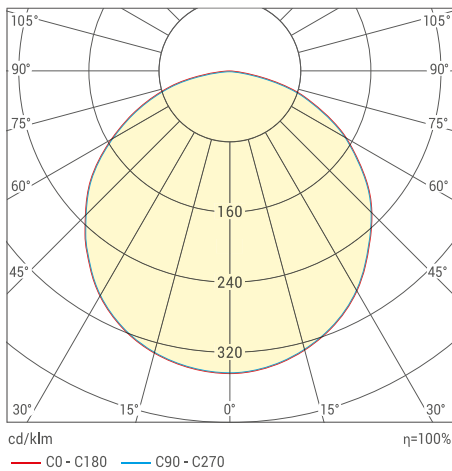
- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.



КСС





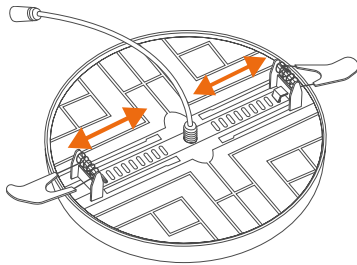
DLUS05



Артикул	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Установочный диаметр, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
DLUS05-7W-4K	7	600	□ 4000	90x20	70-80	1/40	4262356476601
DLUS05-7W-6K	7	600	■ 6500	90x20	70-80	1/40	4262356476618
DLUS05-12W-4K	12	1080	□ 4000	120x20	70-110	1/40	4262356476625
DLUS05-12W-6K	12	1080	■ 6500	120x20	70-110	1/40	4262356476632
DLUS05-18W-4K	18	1620	□ 4000	170x20	70-160	1/40	4262356476649
DLUS05-18W-6K	18	1620	■ 6500	170x20	70-160	1/40	4262356476656
DLUS05-27W-4K	27	2900	□ 4000	225x20	70-210	1/40	4262356476663
DLUS05-27W-6K	27	2900	■ 6500	225x20	70-210	1/40	4262356476670

Описание

Встраиваемые светильники WOLTA® серии DLUS05 выполнены из современных материалов. Предназначены для общего освещения офисно-административных, жилых и торговых помещений. Безрамочный корпус позволяет создавать минималистичные решения при планировании освещения. Подходят для натяжных потолков. Панель оснащена передовыми светодиодами и надежным драйвером, что обеспечивает высокую яркость и экономичность. Светильник имеет регулируемое крепление под монтажное отверстие — это отличное решение для замены встраиваемых светильников в тех случаях, когда прежняя модель уже снята с производства. В серии DLUS05 доступны различные модификации мощностей, что позволит подобрать оптимальный вариант для вашего помещения.

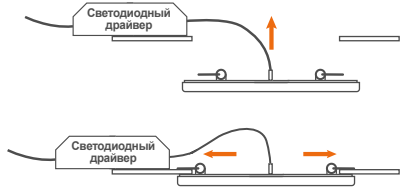


Конструкция

- Рассеиватель — полипропилен.
- Стальной корпус окрашен порошковой краской.
- Светильник в сборе — укомплектован драйвером (электронным пуско-регулирующим аппаратом).
- Светодиоды SMD.

Монтаж

- Осуществляется встраиваемым способом при помощи металлических пружинных креплений.



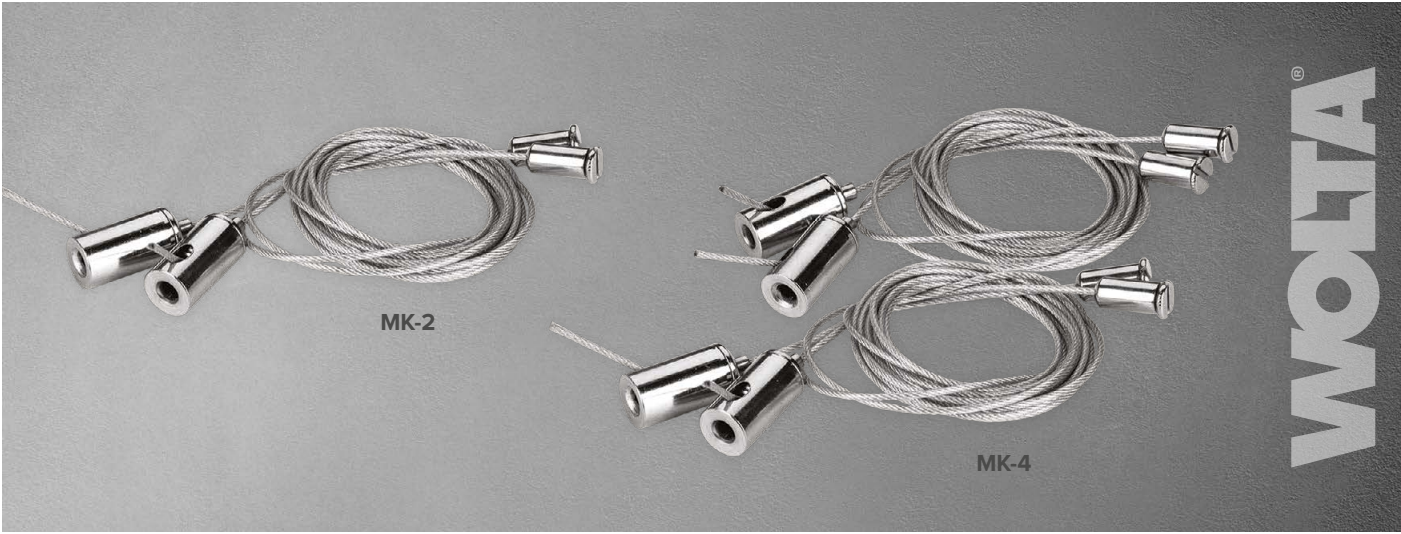
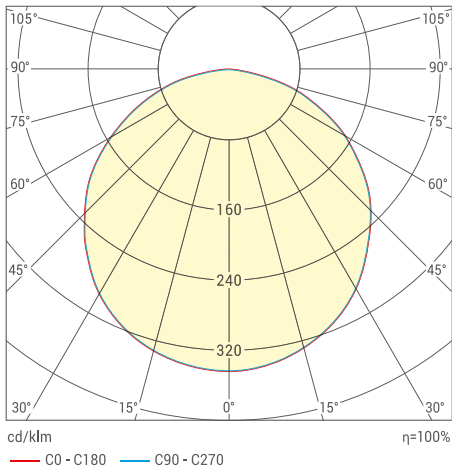
Срок службы

- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.

КСС



Описание

Комплекты тросовых подвесов для подвешного монтажа панелей и светильников на потолки или несущие конструкции здания.

Конструкция

Стальные тросы с самозажимными держателями, которые позволяют регулировать длину подвеса.

Артикул	МК-2	МК-4
Количество точек крепления	2	4
Длина троса, м	1	1
Масса нагрузки на одну точку крепления, кг. max	1	1
Кратность	1/100	1/100
Штрихкод	4260693447698	4260693447612



ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ WT8-02

Светильники серии WT8-02 торговой марки WOLTA® под светодиодные лампы T8 предназначены для общего освещения офисно-административных и торговых помещений, а также коридоров, лестничных пролетов и бытовых помещений. Преимуществом данной серии является удобный монтаж и обслуживание светильника.



WT8-02



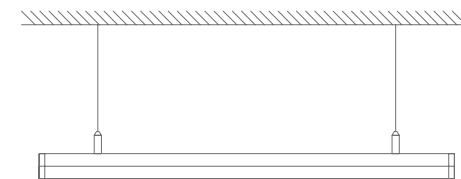
Артикул	Цоколь	Материал корпуса/рассеивателя	Кол-во ламп	Мощность макс., Вт	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WT8260-02	G13	сталь / поликарбонат	2	2 x 20	632x118x40	1/10	4260529294663
WT82120-02	G13	сталь / поликарбонат	2	2 x 40	1240x118x40	1/10	4260529294649
WT82150-02	G13	сталь / поликарбонат	2	2 x 50	1540x118x40	1/10	4260529294687

Конструкция

- Светильники под светодиодные лампы T8.
- Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель — светостабилизированный поликарбонат с рифлением.
- Патроны под цоколь G13. Лампы в комплектацию не входят.
- Подключение осуществляется через винтовую клеммную колодку, расположенную внутри светильника.

Монтаж

- Светильники предназначены для установки только светодиодных ламп, рассчитанных на напряжение 230 В/50 Гц.
- Для установки светильника в корпусе предусмотрены отверстия.
- Установка на подвесы:



- Установка накладным способом:



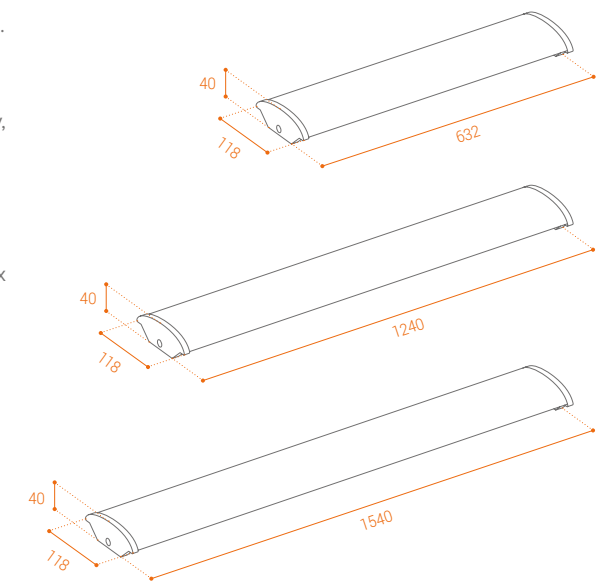
- Подвесной монтаж при помощи тросов МК-2 ТМ WOLTA® (приобретаются отдельно).

Срок службы

- 12 лет.

Гарантия

- 3 года.

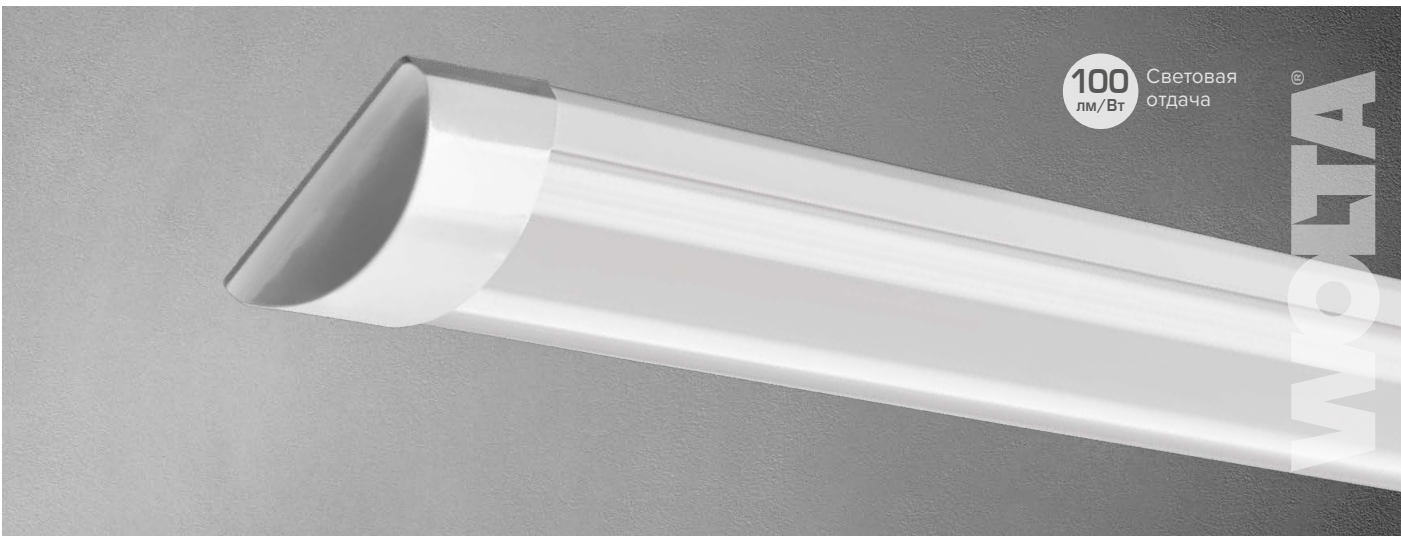


Диапазон напряжения питания, а также другие электротехнические и светотехнические характеристики будут зависеть от применяемых ламп. Рекомендуем применять светодиодные лампы T8 WOLTA®.



ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ WLF

Линейные светодиодные светильники серии WLF — это современное и энергоэффективное решение для освещения в коммерческих и жилых помещениях. Данные светильники идеально подходят для установки на потолках, стенах и других поверхностях. Они являются надежным и экономичным решением для создания комфортного освещения.



WLF03

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WLFS18W03	матовый	18	1800	□ 4000	600 x 75 x 25	1/20	4260529294564
WLFW18W03	матовый	18	1800	■ 6500	600 x 75 x 25	1/20	4260529294601
WLFS36W03	матовый	36	3600	□ 4000	1200 x 75 x 25	1/20	4260529294588
WLFW36W03	матовый	36	3600	■ 6500	1200 x 75 x 25	1/20	4260529294625

Описание

Светодиодный светильник серии WLF03 предназначен для внутреннего освещения офисных и торговых помещений, коридоров, лестничных пролетов, конференц- и спортзалов, кафе и ресторанов. Равнояркий матовый рассеиватель позволяет использовать светильники на небольшой высоте установки и снижает ослепленность и дискомфорт. Светильник является очень популярным решением для освещения благодаря простой и надежной конструкции, современному дизайну и доступной стоимости.

Конструкция

- Корпус изготовлен из листовой стали, окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель из не поддерживающего горение светостабилизированного полипропилена класса V2.
- Светодиоды SMD.
- Крепление типа Z — провод для подключения выведен наружу согласно ГОСТ Р МЭК 60598.

Монтаж

- Накладной монтаж при помощи металлических клипс, поставляемых в комплекте:



- Подвесной монтаж при помощи комплекта подвесов MK-2 TM WOLTA® (приобретается отдельно).

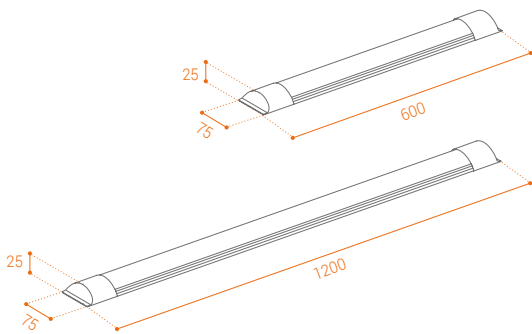
Срок службы

- 30 000 часов.

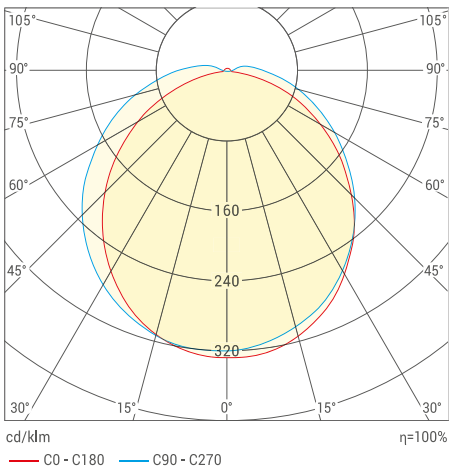


Гарантия

- 2 года.



КСС





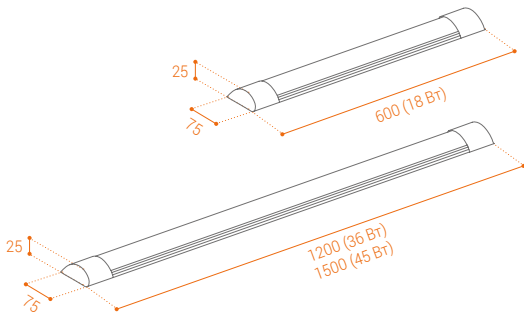
WLF04



Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WLFS18W04	призма	18	2000	□ 4000	600 x 75 x 25	1/20	4260652194823
WLFW18W04	призма	18	2000	■ 6500	600 x 75 x 25	1/20	4260652194885
WLFS36W04	призма	36	4000	□ 4000	1200 x 75 x 25	1/20	4260652194847
WLFW36W04	призма	36	4000	■ 6500	1200 x 75 x 25	1/20	4260652194908
WLFS45W04	призма	45	5000	□ 4000	1500 x 75 x 25	1/20	4260652194861
WLFW45W04	призма	45	5000	■ 6500	1500 x 75 x 25	1/20	4260652194922

Описание

Светильник светодиодный серии WLF04 — предназначен для внутреннего освещения офисных и торговых помещений, коридоров, лестничных пролётов, конференц- и спортзалов, кафе и ресторанов. Призматический рассеиватель имеет высокий коэффициент пропускания, что повышает общую световую отдачу светильника по сравнению с моделями, в которых установлен матовый рассеиватель. Высокая яркость светильника позволит применять его в помещениях с более высокими потолками при сохранении нужной освещенности.



Конструкция

- Корпус изготовлен из листовой стали, окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель — призматический светостабилизированный поликарбонат, не поддерживающий горение.
- Светодиоды SMD.
- Крепление типа Z — провод для подключения выведен наружу согласно ГОСТ Р МЭК 60598.

Монтаж

- Накладной монтаж при помощи металлических клипс, поставляемых в комплекте.
- Подвесной монтаж при помощи тросов МК-2 TM WOLTA®, которые приобретаются отдельно.



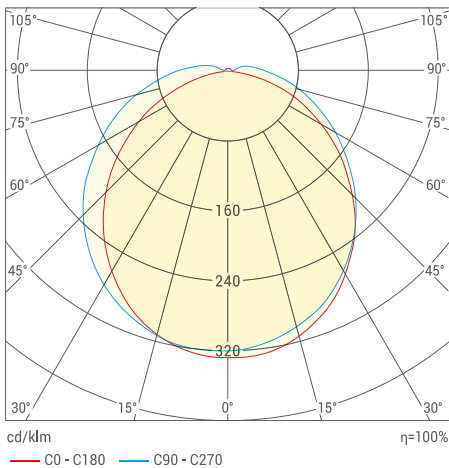
Срок службы

- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.

КСС





T4



Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WT4S6W	6	540	□ 4000	346 x 17 x 19	1/50	4260529294304
WT4W6W	6	540	■ 6500	346 x 17 x 19	1/50	4260529294281
WT4S9W	9	900	□ 4000	635 x 17 x 19	1/50	4260529294342
WT4W9W	9	900	■ 6500	635 x 17 x 19	1/50	4260529294328
WT4S12W	12	1200	□ 4000	904 x 17 x 19	1/50	4260529294380
WT4W12W	12	1200	■ 6500	904 x 17 x 19	1/50	4260529294366

Описание

Ультратонкий линейный светодиодный светильник серии T4 — это эффективное решение для подсветки мебели, кухонных шкафов и интерьерных элементов. Герметичный корпус светильника позволяет использовать его для внутреннего и внешнего освещения.

Конструкция

- Рассеиватель и корпус — матовый светостабилизированный поликарбонат.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.
- Крепление типа Z — провод для подключения выведен наружу согласно ГОСТ Р МЭК 60598.

Монтаж

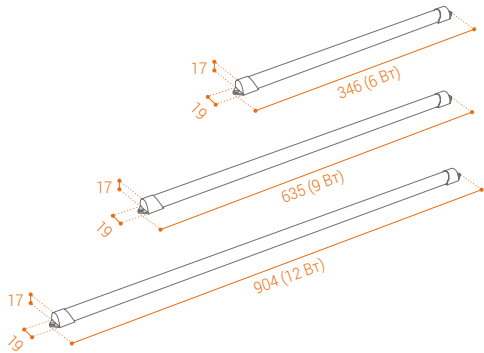
- Накладной монтаж при помощи отверстий в торцевых заглушках.

Срок службы

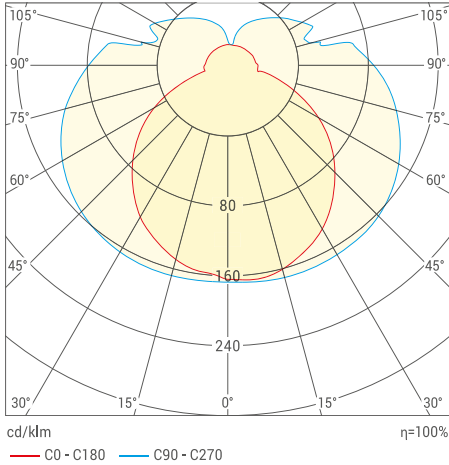
- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.



КСС



T5



Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Соединение в линию, шт.	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WT5S6W30	6	420	□ 4000	314 x 22 x 37	до 14	1/25	4260529295639
WT5W6W30	6	420	■ 6500	314 x 22 x 37	до 14	1/25	4260529290474
WT5S10W60	10	700	□ 4000	574 x 22 x 37	до 12	1/25	4260529292447
WT5W10W60	10	700	■ 6500	574 x 22 x 37	до 12	1/25	4260529290498
WT5S16W90	16	1120	□ 4000	874 x 22 x 37	до 8	1/25	4260529295592
WT5W16W90	16	1120	■ 6500	874 x 22 x 37	до 8	1/25	4260529290511
WT5S20W120	20	1400	□ 4000	1174 x 22 x 37	до 6	1/25	4260529295615
WT5W20W120	20	1400	■ 6500	1174 x 22 x 37	до 6	1/25	4260529290535

Описание

Линейные светодиодные светильники серии T5 — одно из популярных решений в бытовом освещении, используются для подсветки мебели, кухонных шкафов, интерьерных элементов и подсобных помещений. Благодаря возможности соединения в линию (шлейфом) и наличию выключателя активно применяются в торговом освещении для подсветки витрин и местного освещения рабочих мест.

Конструкция

- Рассеиватель — матовый светостабилизированный поликарбонат.
- Корпус из белого поликарбоната.
- Светодиоды SMD.
- Светильник оборудован индивидуальной кнопкой «Вкл/выкл»
- В светильнике предусмотрена магистральная проводка.
- В комплект поставки входят: жесткий соединитель, гибкий соединитель и шнур питания с вилкой.

Монтаж

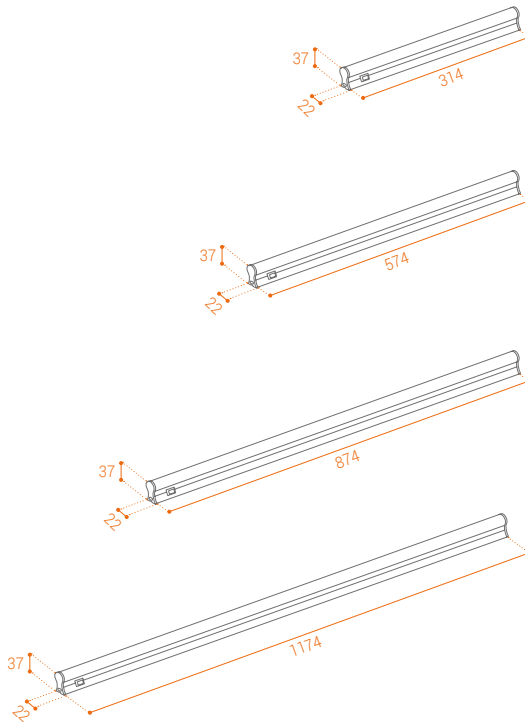
- Накладной монтаж при помощи металлических клипс, поставляемых в комплекте.

Срок службы

- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.

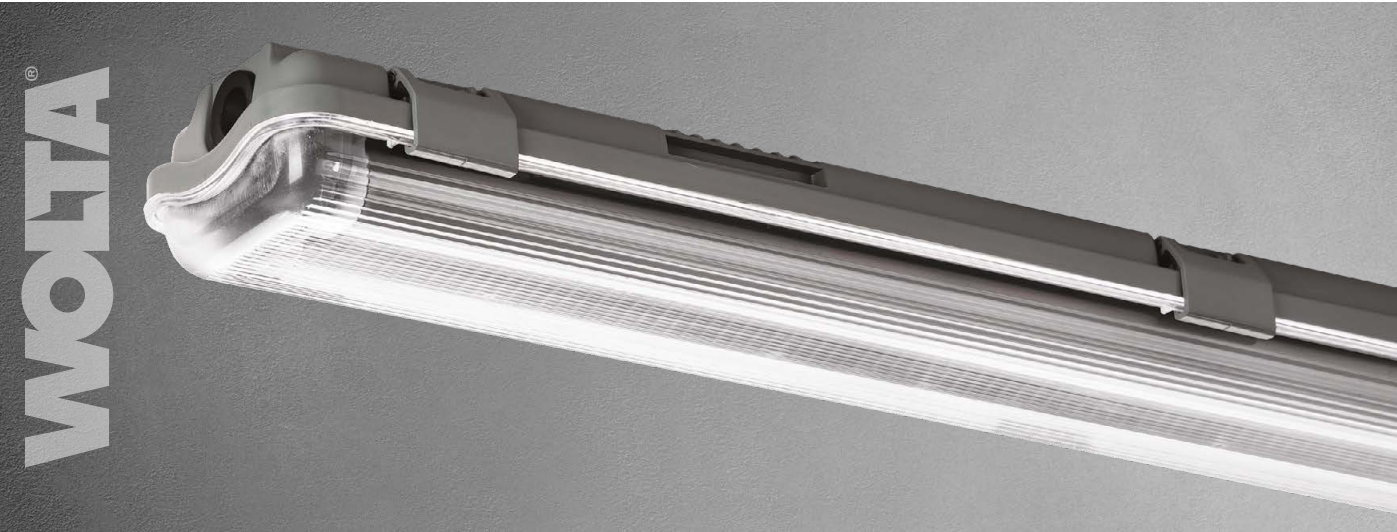




ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Промышленные светильники от WOLTA® — профессиональное решение для освещения промышленных объектов: складских помещений, производственных цехов, парковок, хозяйственных ангаров. Приборы имеют защиту от пыли и влаги и могут работать в условиях сложной эксплуатации, надежно сохраняют качество освещения и имеют долгий срок службы.





WT8-01

Артикул	Тип цоколя	Материал корпуса / рассеивателя	Кол-во ламп, шт.	Мощность макс., Вт	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрих-код, (ед.)
WT8-01	G13	ABS-пластик / полистирол	2	2 x 20	1290x94x62	1/12	4260529293369
WT8-01/02	G13	ABS-пластик / полистирол	2	2 x 20	660x90x62	1/12	4680614708033

Описание

Светильники серии WT8-01 торговой марки WOLTA® для светодиодных ламп T8 предназначены для общего освещения производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (производства, склады, парковки, автосервисы, мойки, гаражи, подсобные помещения, ЖКХ), а также для наружного освещения под навесом. Отличная современная энергоэффективная замена устаревшим светильникам с люминесцентными лампами.

Конструкция

- Светильник под светодиодные лампы T8.
- Рассеиватель из светотехнического полистирола.
- Корпус ABS-пластик.
- Патроны под цоколь G13. Лампы в комплектацию не входят.
- Подключение осуществляется через винтовые клеммные колодки, расположенные внутри светильника.
- Два резиновых герметичных ввода питания в комплекте, светильники можно подключать последовательно (шлейфом) при установленных исправных лампах.

Монтаж

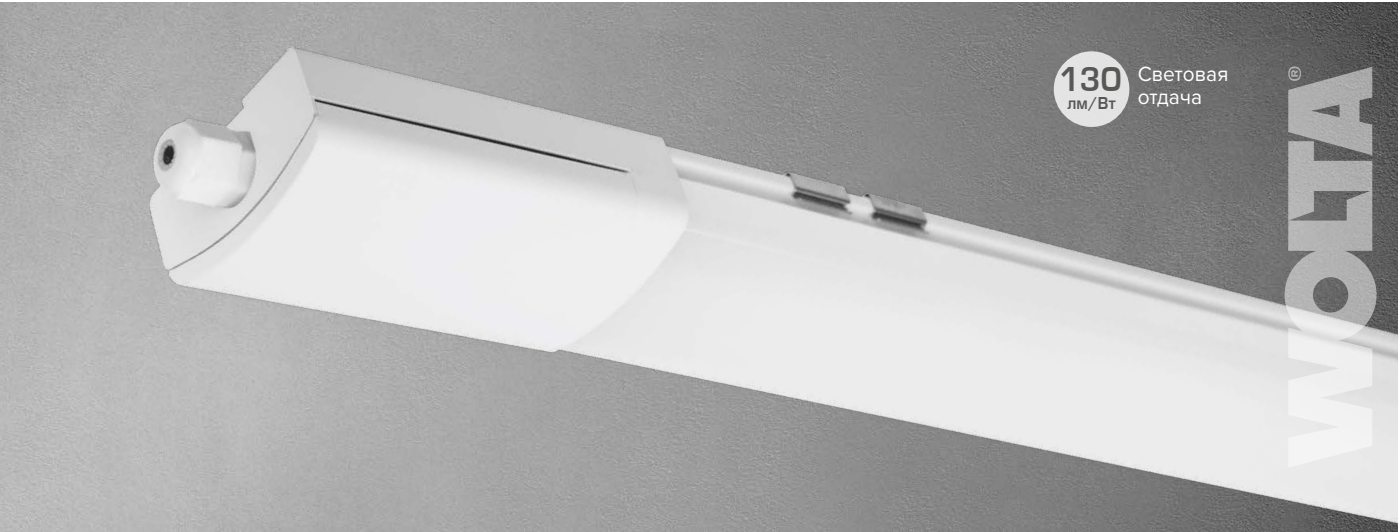
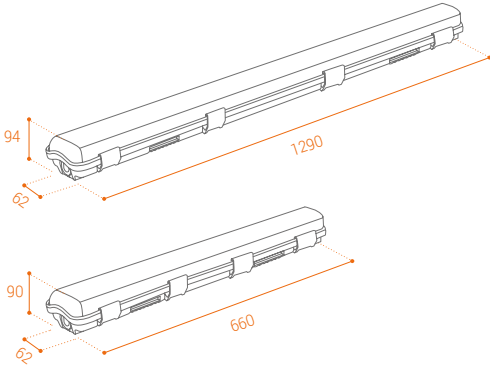
- Накладной монтаж при помощи металлических клипс, поставляемых в комплекте.
- Подвесной монтаж при помощи тросов МК-2 ТМ WOLTA® (приобретаются отдельно).

Срок службы

- 10 лет.

Гарантия

- 2 года.



WPL-01

Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Соединение в линию, шт.	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WPL18-4K60-01	18	2340	□ 4000	670 x 58 x 28	до 26	1/20	4260652193765
WPL36-4K120-01	36	4680	□ 4000	1270 x 58 x 28	до 13	1/20	4260652193789
WPL48-4K150-01	45	5850	□ 4000	1570 x 58 x 28	до 10	1/20	4260652193802
WPL18-6.5K60-01	18	2340	■ 6500	670 x 58 x 28	до 26	1/20	4260529295448
WPL36-6.5K120-01	36	4680	■ 6500	1270 x 58 x 28	до 13	1/20	4260529295462
WPL48-6.5K150-01	45	5850	■ 6500	1570 x 58 x 28	до 10	1/20	4260529295486

Описание

Линейные пылевлагозащищенные светильники серии WPL-01 с высокой световой отдачей — 130 лм/Вт предназначены для помещений с различными условиями эксплуатации: производственные и складские помещения, автосервисы, парковки, бытовые и хозяйственные постройки. Светильники имеют магистральную проводку, которая предусматривает возможность шлейфового соединения нескольких приборов, при этом светильники сконструированы таким образом, чтобы максимально облегчить и ускорить монтаж.

Конструкция

- Крышки в торцевых заглушках крепятся при помощи защелок и открывают доступ к самозажимной клеммной колодке.
- С одной стороны светильника предустановлен двухжильный провод для быстрого монтажа.
- Два герметичных ввода питания типа PG с двух сторон светильника (предусмотрена магистральная проводка).
- Светодиоды SMD.



Монтаж

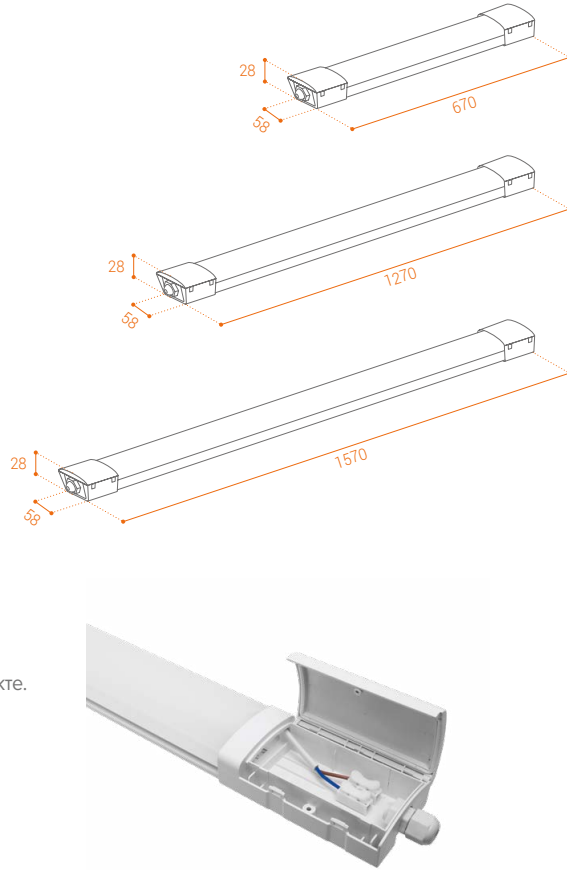
- Накладной монтаж при помощи металлических клипс, поставляемых в комплекте.
- Подвесной монтаж при помощи тросов МК-2 ТМ Wolta, которые приобретаются отдельно.

Срок службы

- 30 000 часов.

Срок службы

- 2 года.





WOLTA®

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ UFO

Промышленные светодиодные светильники для высоких потолков торговой марки WOLTA® серии UFO предназначены для общего освещения производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Преимуществом серии является компактный размер, высокая степень защиты, гарантированная надежность и современный дизайн.

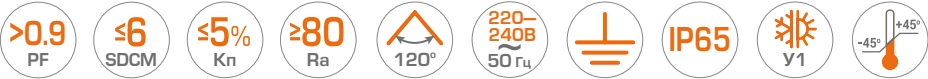


100
лм/Вт

Световая
отдача

WOLTA®

UFO-01



Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер светильника, мм	Размеры с рым-болтом, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
UFO-100W/01	100	10000	5700	270x270x42	270x270x80	1/5	4260652192430
UFO-150W/01	150	15000	5700	311x311x42	311x311x80	1/5	4260652192454
UFO-200W/01	200	20000	5700	383x383x42	383x383x80	1/5	4260652192478

Конструкция

- Корпус из литого алюминиевого сплава под давлением.
- Силикатное закаленное защитное стекло.
- Одноточечный подвес.
- Герметичный ввод питания типа PG.
- Крепление типа Z — провод для подключения выведен наружу согласно ГОСТ Р МЭК 60598.
- Светодиоды SMD.
- ЭПРА (драйвер) с защитой от импульсных перенапряжений до 2,5 кВ, защитой от перегрева и короткого замыкания.

Монтаж

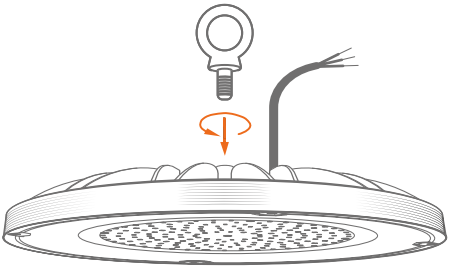
- Монтаж на рым-болт, поставляемый в комплекте.

Срок службы

- 50 000 часов.

Гарантия

- 2 года





NEW UFO-02

>0.9
PF

≤6
SDCM

≤5%
Кп

≥80
Ra

120°

220-240В
50 Гц

IP65

-45° +45°

	Артикул	Цвет	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, (ед.)
NEW	UFO-100W/02	черный	100	10000	5700	236x236x80	1/5	4260652196902
NEW	UFO-150W/02	черный	150	15000	5700	300x300x82	1/5	4260652196926
NEW	UFO-200W/02	черный	200	20000	5700	340x340x82	1/5	4260652196940

Особенности

- Компактные размеры.
- Высокая светоотдача.
- Отсутствие пульсации светового потока.
- Защита от короткого замыкания.
- Корпус из алюминия, рассеиватель — стекло.
- Подвес посредством рым-болта.

Монтаж

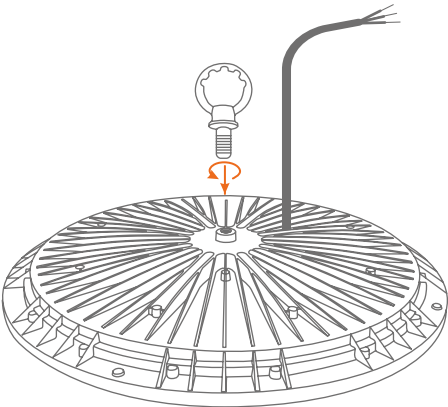
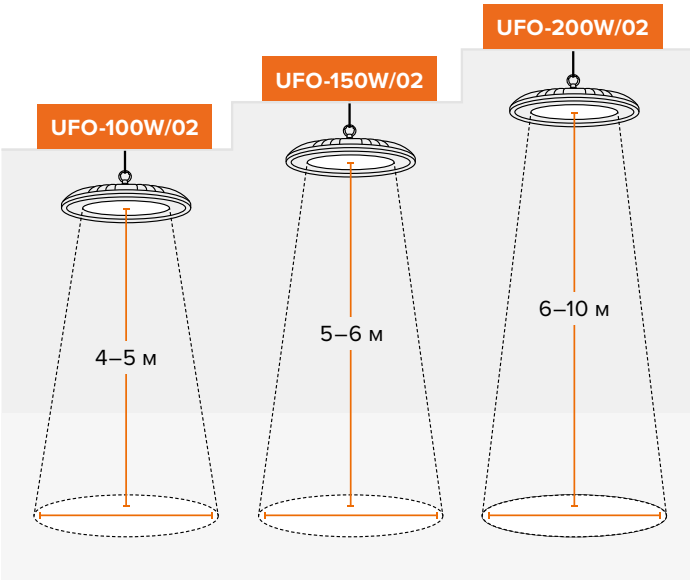
- Монтаж на рым-болт, поставляемый в комплекте.

Срок службы

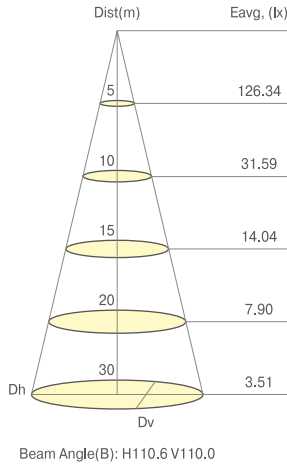
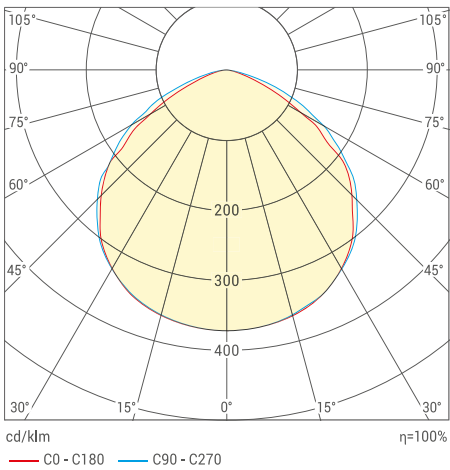
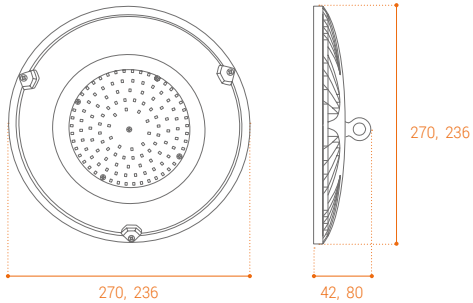
- 50 000 часов.

Гарантия

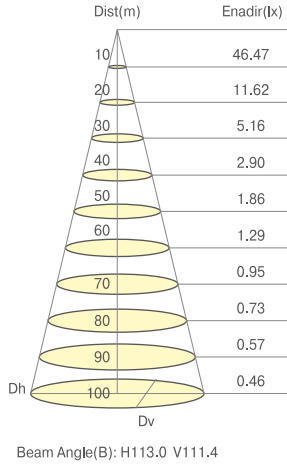
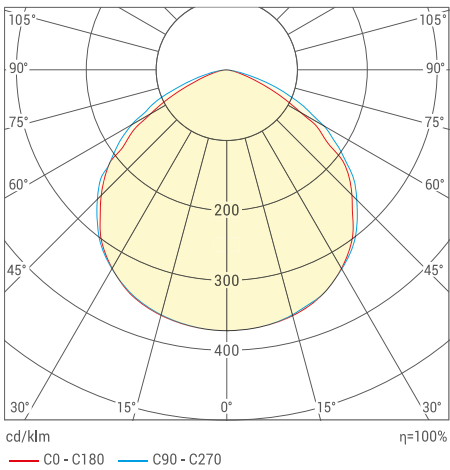
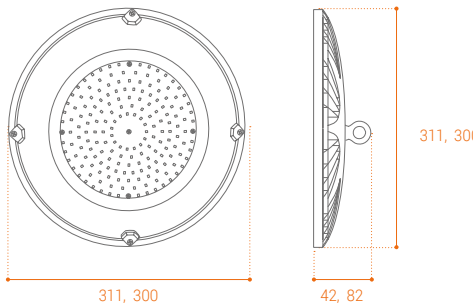
- 2 года



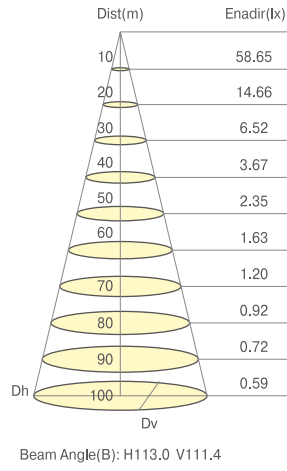
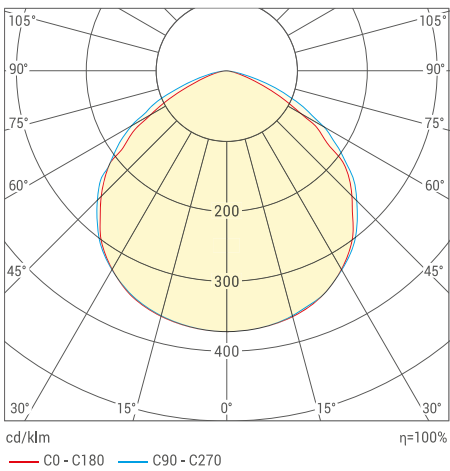
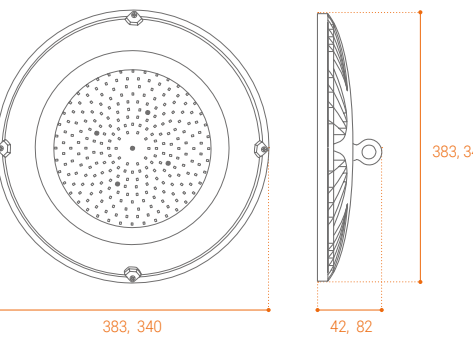
■ UFO-100W/01, UFO-100W/02



■ UFO-150W/01, UFO-150W/02



■ UFO-200W/01, UFO-200W/02





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

Светильники для ЖКХ от WOLTA® — это качественные приборы для освещения мест общего пользования: подъезды, кладовые, бытовые и производственные помещения. Надёжно работают в условиях повышенной влажности и запыленности. Ударопрочная конструкция светильников снижает риск повреждения корпуса даже при эксплуатации в нестандартных условиях.



DBO01



Артикул	Датчик движения	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Цвет корпуса	Кратность упаковки	Штрихкод (ед.)
DBO01-10-4K	нет	10	850	□4000	135x33	белый	1/40	4260529295226
DBO01-10-6.5K	нет	10	850	■6500	135x33	белый	1/40	4260529295240
DBO01-10-4K-SOA	оптико-акустический	10	850	□4000	135x33	белый	1/40	4260760427875
DBO01-15-4K	нет	15	1275	□4000	155x33	белый	1/40	4260760427790
DBO01-15-6.5K	нет	15	1275	■6500	155x33	белый	1/40	4260760427813
DBO01-15-4K-SOA	оптико-акустический	15	1275	□4000	155x33	белый	1/40	4260760427912
DBO01-20-4K	нет	20	1700	□4000	180x33	белый	1/40	4260529295301
DBO01-20-6.5K	нет	20	1700	■6500	180x33	белый	1/40	4260529295325
DBO01-20-4K-SOA	оптико-акустический	20	1700	□4000	180x33	белый	1/40	4260760427950
DBO01-25-4K	нет	25	2125	□4000	210x33	белый	1/40	4260760427837
DBO01-25-6.5K	нет	25	2125	■6500	210x33	белый	1/40	4260760427851
DBO01-25-4K-SOA	оптико-акустический	25	2125	□4000	210x33	белый	1/40	4260760427998
DBO01-15-4K-BK	нет	15	1275	□4000	155x33	чёрный	1/40	4262356474416

Описание

Светодиодные светильники серии DBO01 предназначены для общего и вспомогательного освещения жилых и общественных помещений: коридоров, холлов, подсобных помещений, подъездов, лестничных пролетов. Для мест с нерегулярной потребностью в освещении в номенклатуре присутствуют модели с нерегулируемыми оптико-акустическими датчиками движения. Светильники имеют классический дизайн, что позволяет использовать их как в сфере ЖКХ, так и для общего освещения бытовых и коммерческих помещений.

Гарантия

- 2 года.

Срок службы

- 30 000 часов.

Конструкция

- Корпус и матовый рассеиватель из полипропилена, не поддерживающего горение.
- Крепление типа Z — провод для подключения выведен наружу согласно ГОСТ Р МЭК 60598.
- Светодиоды SMD.

Таблица параметров оптико-акустического датчика (SOA)

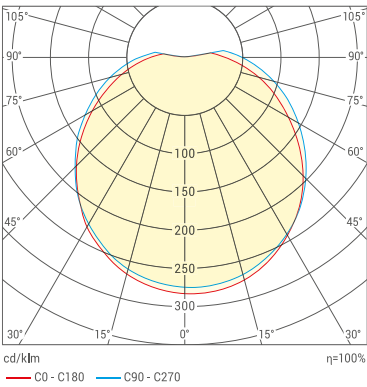
Оптический порог активации датчика, лк	Время работы после активации, сек	Пороговый уровень шума, дБ
<80	20	60

Монтаж

- Накладной монтаж при помощи монтажного комплекта, поставляемого со светильником.

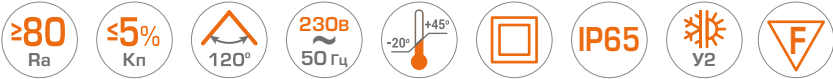
Внимание! Светильники, оснащенные датчиками, начинают включаться только при освещенности ниже установленного порога.

КСС





LCL04



Артикул	Датчик движения	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
LCL04-8W-R01-4K	нет	8	760	□ 4000	140x48	1/40	4260652193185
LCL04-8W-R01-6K	нет	8	760	■ 6500	140x48	1/40	4260652193208
LCL04-8W-R21-4K-SM	оптико-микроволновый	8	760	□ 4000	140x48	1/40	4260652193222
LCL04-8W-R21-6K-SM	оптико-микроволновый	8	760	■ 6500	140x48	1/40	4260652193246
LCL04-8W-R11-4K-SOA	оптико-акустический	8	760	□ 4000	140x48	1/40	4260652193260
LCL04-8W-R11-6K-SOA	оптико-акустический	8	760	■ 6500	140x48	1/40	4260652193284
LCL04-12W-R01-4K	нет	12	1140	□ 4000	155x52	1/40	4260652193307
LCL04-12W-R01-6K	нет	12	1140	■ 6500	155x52	1/40	4260652193321
LCL04-12W-R21-4K-SM	оптико-микроволновый	12	1140	□ 4000	155x52	1/40	4260652193345
LCL04-12W-R21-6K-SM	оптико-микроволновый	12	1140	■ 6500	155x52	1/40	4260652193369
LCL04-12W-R11-4K-SOA	оптико-акустический	12	1140	□ 4000	155x52	1/40	4260652193383
LCL04-12W-R11-6K-SOA	оптико-акустический	12	1140	■ 6500	155x52	1/40	4260652193406
LCL04-18W-R01-4K	нет	18	1710	□ 4000	175x52	1/40	4260652193420
LCL04-18W-R01-6K	нет	18	1710	■ 6500	175x52	1/40	4260652193451
LCL04-18W-R21-4K-SM	оптико-микроволновый	18	1710	□ 4000	175x52	1/40	4260652193475
LCL04-18W-R21-6K-SM	оптико-микроволновый	18	1710	■ 6500	175x52	1/40	4260652193499
LCL04-18W-R11-4K-SOA	оптико-акустический	18	1710	□ 4000	175x52	1/40	4260652193512
LCL04-18W-R11-6K-SOA	оптико-акустический	18	1710	■ 6500	175x52	1/40	4260652193536
LCL04-20W-R01-4K	нет	20	1900	□ 4000	175x52	1/40	4260760427639
LCL04-20W-R01-6K	нет	20	1900	■ 6500	175x52	1/40	4260760427653
LCL04-20W-R21-4K-SM	оптико-микроволновый	20	1900	□ 4000	175x52	1/40	4260760427677
LCL04-20W-R21-6K-SM	оптико-микроволновый	20	1900	■ 6500	175x52	1/40	4260760427691
LCL04-25W-R01-4K	нет	25	2380	□ 4000	210x52	1/20	4260760427714
LCL04-25W-R01-6K	нет	25	2380	■ 6500	210x52	1/20	4260760427738
LCL04-25W-R21-4K-SM	оптико-микроволновый	25	2380	□ 4000	210x52	1/20	4260760427752
LCL04-25W-R21-6K-SM	оптико-микроволновый	25	2380	■ 6500	210x52	1/20	4260760427776
LCL04-12W-R41-4K-SBA*	акустический с дежурным режимом	12	1140	□ 4000	155x52	1/40	4262356474423
LCL04-12W-R41-6K-SBA*	акустический с дежурным режимом	12	1140	■ 6500	155x52	1/40	4262356474430

*Светильники оснащены функцией дежурного режима 30% от номинала. При срабатывании датчика светильники выходят на режим работы 100%. В случае отсутствия шума более 20 сек., светильники переходят в режим с освещенностью 30%.



Описание

Светильники светодиодные серии LCL04 торговой марки WOLTA® предназначены для внутреннего освещения бытовых, производственных и общественных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Могут применяться для наружного освещения с установкой под навесом.

Светильники с индексом:

- **SOA** — с нерегулируемым оптико-акустическим датчиком движения,
- **SM** — с нерегулируемым оптико-микроволновым датчиком,
- **SBA** — оснащены акустическим датчиком с дежурным режимом.

Светильники сертифицированы и соответствуют всем требованиям, предъявляемым к данному типу оборудования.

Конструкция

- Ударопрочный корпус и матовый рассеиватель из полипропилена, не поддерживающего горение.
- Крепление типа Z — провод для подключения выведен наружу согласно ГОСТ Р МЭК 60598.
- Светодиоды SMD.

Монтаж

- Накладной монтаж при помощи монтажного комплекта, поставляемого со светильником.



Таблица параметров оптико-микроволнового датчика (SM)

Оптический порог активации датчика, лк	Время работы после активации, сек	Радиус обнаружения, м
<80	~ 40	6-7

Таблица параметров оптико-акустического датчика (SOA)

Оптический порог активации датчика, лк	Время работы после активации, сек	Пороговый уровень шума, дБ
<80	~ 20	55-60

Таблица параметров акустического датчика (SBA)

Уровень шума	Время работы после активации	Световой поток в режиме ожидания	Световой поток в режиме активации
55-60 дБ	~ 20 секунд	30% от номинала	100% от номинала

Внимание! Светильники, оснащенные датчиками SOA и SM, начинают включаться только при освещенности ниже установленного порога.

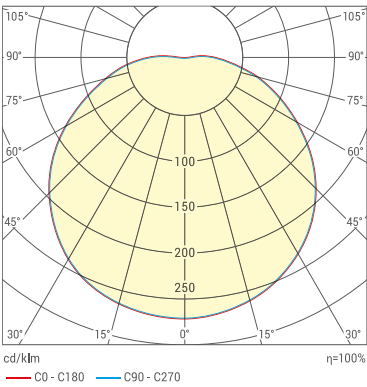
Срок службы

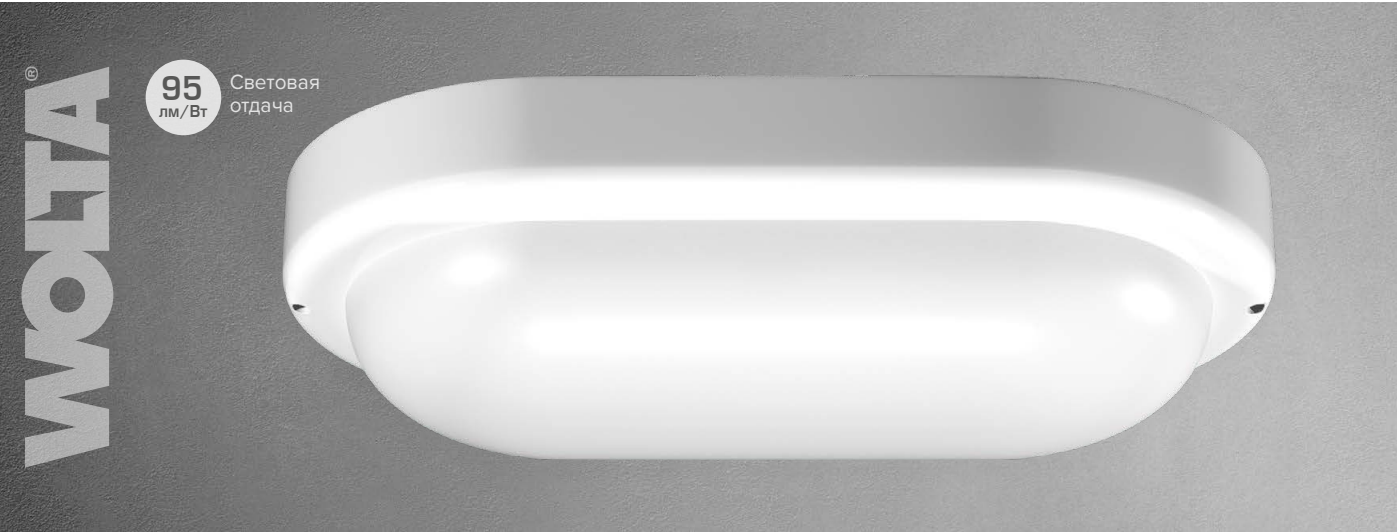
- 30 000 часов.

Гарантия

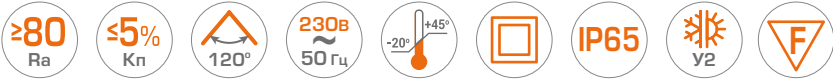
- 2 года.

КСС





LCL05



Артикул	Датчик движения	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
LCL05-8W-P01-4K	нет	8	760	□ 4000	160x90x46	1/40	4260760427578
LCL05-12W-P01-4K	нет	12	1140	□ 4000	200x98x46	1/40	4260760427592
LCL05-18W-P01-4K	нет	18	1710	□ 4000	230x103x46	1/40	4260760427615

Описание

Светодиодные светильники LCL05 овальной формы выполнены из полипропилена, имеют ударопрочный корпус и обладают высокой степенью защиты от проникновения пыли и влаги. Утилитарный дизайн и конструкция отлично подходит для ЖКХ: внутреннего освещения бытовых, производственных и общественных мест с негативной средой, а также для наружного освещения с установкой под навесом.

Конструкция

- Ударопрочный корпус и матовый рассеиватель из полипропилена, не поддерживающего горение.
- Крепление типа Z — провод для подключения выведен наружу согласно ГОСТ Р МЭК 60598.
- Светодиоды SMD.

Монтаж

- Накладной монтаж при помощи монтажного комплекта, поставляемого со светильником.



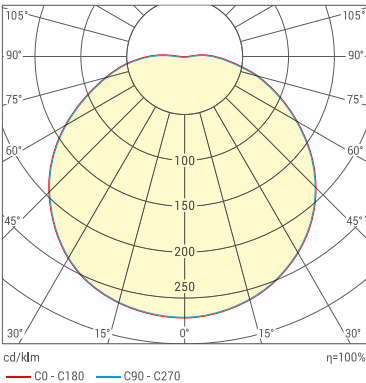
Срок службы

- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.

КСС



ДПП01



Артикул	Датчик движения	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДПП01-7-001-4K	нет	7	520	□ 4000	154 x 48	1/32	4260529296766
ДПП01-7-021-4K-OA	оптико-акустический	7	520	□ 4000	154 x 48	1/32	4260529296728
ДПП01-12-001-4K	нет	12	900	□ 4000	190 x 48	1/32	4260529296612
ДПП01-12-001-5K	нет	12	900	■ 5000	190x48	1/32	4680614707692
ДПП01-12-001-6K	нет	12	900	■ 6500	190 x 48	1/32	4260529296636
ДПП01-12-021-4K-OA	оптико-акустический	12	900	□ 4000	190 x 48	1/32	4260529296704
ДПП01-18-001-4K	нет	18	1620	■ 4000	224 x 84	1/24	4260652193826
ДПП01-18-001-6K	нет	18	1620	■ 6500	224 x 84	1/24	4260652193840

Описание

Пылевлагозащищённые светильники российского производства для ЖКХ и вспомогательного освещения лестниц, коридоров, кладовых и других подсобных помещений. Выполнены из ударопрочного полистирола со степенью защиты от механических воздействий IK07. Светильники с индексом OA производятся с нерегулируемым оптико-акустическим датчиком движения и предназначены для мест с нерегулярной потребностью в освещении. Круглые матовые светильники для ЖКХ являются современным стандартом для освещения общих зон жилых домов.

Конструкция

- Корпус и матовый рассеиватель из ударопрочного полистирола.
- Подключение через самозажимную клеммную колодку, расположенную внутри светильника.
- Для сборки и разборки светильника инструмент не требуется.
- Резиновый гермоввод для кабеля поставляется в комплекте.
- Светодиоды SMD.

Монтаж

- Установка при помощи монтажного комплекта, поставляемого со светильником.



Внимание! Светильники, оснащённые датчиками, начинают включаться только при освещённости ниже установленного порога.

Датчик

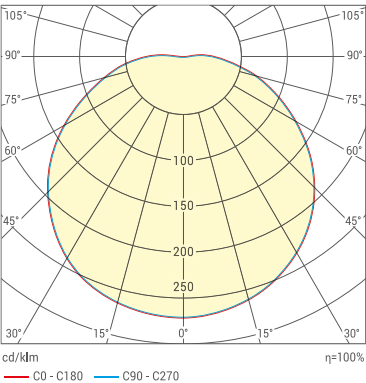
- оптический порог активации — 15 лк,
- акустический порог активации — 55-60 дБ,
- время работы после активации — 180 сек.

Срок службы

- 30 000 часов.

Гарантия





- 2 года.





ДПБ03/04



	Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт max	Размер, мм	Масса, кг	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
	ДПБ03-60-001	60	190 x 176 x 82	0.72	1/10	4260693447872
	ДПБ03-100-001	100	255 x 240 x 108	1.35	1/8	4260693447889
	ДПБ03-60-002	60	190 x 176 x 90	0.75	1/10	4260693447896
	ДПБ03-100-002	100	255 x 240 x 115	1.45	1/8	4260693447902
	ДПБ04-60-001	60	212 x 105 x 80	0.60	1/12	4260693447919
	ДПБ04-100-001	100	280 x 160 x 108	1.30	1/8	4260693447926
	ДПБ04-60-002	60	212 x 105 x 85	0.65	1/12	4260693447933
	ДПБ04-100-002	100	280x160x115	1.35	1/8	4260693447940

- Диапазон напряжения питания, а также другие элетротехнические и светотехнические характеристики будут зависеть от применяемых ламп. Рекомендуем применять светодиодные лампы с цоколем E27 TM WOLTA®. Габаритные размеры ламп — ø 62x110 мм (макс.).

Описание

Классические настенно-потолочные светильники серии ДПБ03 и ДПБ04 с матовым ударопрочным стеклянным рассеивателем под лампу с цоколем E27. Аналог светильников НПП, НПБ и НБП. Применяется для основного и вспомогательного освещения в сфере ЖКХ и вспомогательного освещения лестниц, коридоров, кладовых и других подсобных помещений.

Конструкция

- Корпус из алюминиевого сплава.
- Рассеиватель — матовое ударопрочное термостойкое стекло.

Срок службы

- 12 лет.

Монтаж

- Для установки светильника в корпусе предусмотрены отверстия.

Гарантия



- 3 года.

Внимание! Лампы к светильникам поставляются отдельно.



ДПБ06



	Артикул	Максимальная мощность лампы, Вт max	Размер, мм	Масса, кг	Тип рассеивателя	Антивандальное исполнение	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
	ДПБ06-60-001	60	220x115	0.46	прозрачный	нет	1/5	4260693447834
	ДПБ06-60-011	60	220x115	0.46	прозрачный	да	1/5	4260693447841
	ДПБ06-60-002	60	220x115	0.46	матовый	нет	1/5	4260693447858
	ДПБ06-60-012	60	220x115	0.46	матовый	да	1/5	4260693447865

- **Внимание!** Лампы к светильникам поставляются отдельно.
- Диапазон напряжения питания, а также другие элетротехнические и светотехнические характеристики будут зависеть от применяемых ламп. Рекомендуем применять светодиодные лампы с цоколем E27 TM WOLTA®. Габаритные размеры ламп — ø62x110 мм (макс.).

Описание

Классические настенно-потолочные светильники серии ДПБ06 с матовым или прозрачным рассеивателем, под лампу с цоколем E27 — аналог светильников НПБ и НБП. Применяются для основного и вспомогательного освещения в сфере ЖКХ, вспомогательного освещения лестниц, коридоров, кладовых и других подсобных помещений.

Конструкция

- Корпус из негорючего пластика, внутри корпуса установлен отражатель.
- Рассеиватель — ПММА (оргстекло).

Срок службы

- 12 лет.

Монтаж

- Для установки светильника в корпусе предусмотрены отверстия.

Гарантия

- 3 года.



WEL

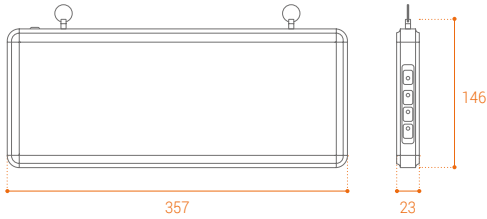
Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Световой поток в аварийном режиме, лм	Время работы от встроенной батареи, ч	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WEL-1W/02-C	1	40	40	2	357 x 146 x 23	1/20	4260529294984

Описание

Аварийный светодиодный светильник (световой указатель) постоянного действия предназначен для указания путей эвакуации и выходов в общественных, торговых и промышленных помещениях. Конструкция прибора состоит из алюминиевого корпуса и стеклянного рассеивателя, который представляет собой табло с боковой индикационной панелью, оснащенной дополнительным источником питания. Выпускается в двух модификациях: односторонний, для установки на стену и подвес, и двусторонний — для монтажа на подвес.

Конструкция

- Корпус выполнен из алюминия.
- Матовый рассеиватель — силикатное стекло.
- Крепление типа Z — провод для подключения выведен наружу согласно ГОСТ Р МЭК 60598.
- На боковой части корпуса установлены индикаторы: заряда, ошибки, наличия подключения к сети и кнопка тестирования светильника.
- Корпус светильника оборудован кольцами для подвеса.

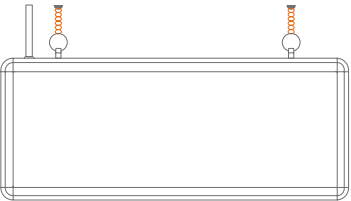


Параметры

- Емкость аккумулятора — 1.2 В, 600 мАч.
- Расстояние распознавания до 24 м.
- Яркость любой поверхности цветового сигнала, не менее 2 кд/м² при использовании оригинального знака безопасности TM WOLTA®.

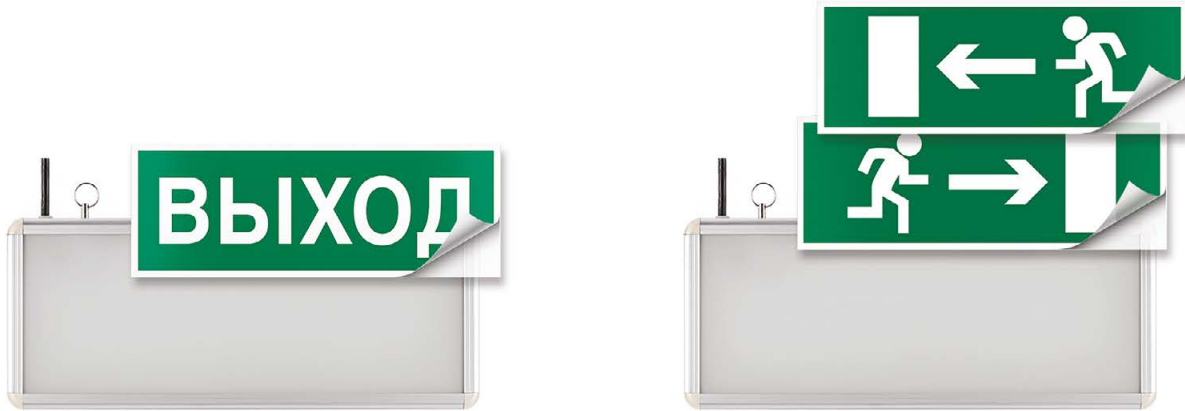
Монтаж

- Подвесной монтаж (для всех светильников).



Стандартная поставка

- WEL-1W/01-C — «Выход» (E22)
- Способ монтажа: накладной/подвесной
- WEL-1W/02-C — «Выход налево» (E04)/«Выход направо» (E03)
- Способ монтажа: подвесной



Доступные знаки (заказываются отдельно)

- Знаки выполнены в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная.

• E22	Пиктограмма «Выход»	ВЫХОД	322 x 120 мм
• E22-1	Пиктограмма «Выход-EXIT»	ВЫХОД EXIT	322 x 120 мм
• E23	Пиктограмма «Запасный Выход»	ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД	322 x 120 мм
• E04	Пиктограмма «Выход налево»		322 x 120 мм
• E03	Пиктограмма «Выход направо»		322 x 120 мм
• E12	Пиктограмма «Выход прямо»		322 x 120 мм
• E10	Пиктограмма «Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)»		322 x 120 мм
• НВ01	Пиктограмма «Не входить»	НЕ ВХОДИТЬ	322 x 120 мм
• F02	Пиктограмма «Пожарный кран»		322 x 120 мм



Оповещатели



Артикул	Тип напряжения, В	Эвакуационные знаки	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, (ед.)
T-12	DC 12	ВЫХОД	300x100x18	1/60	4260747437248
T-12 ОСНОВА	DC 12	без знака	300x100x18	1/60	4260747437262
T-24	DC 24	ВЫХОД	300x100x18	1/60	4260747437279
T-24 ОСНОВА	DC 24	без знака	300x100x18	1/60	4260747437293
T-220	AC 220	ВЫХОД	300x100x18	1/60	4260747437309
T-220 ОСНОВА	AC 220	без знака	300x100x18	1/60	4260747437316

Оповещатели со звуковой сиреной

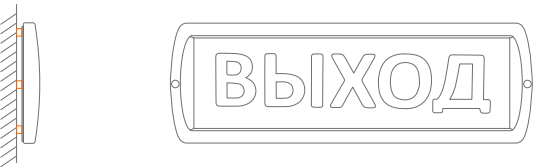
Артикул	Тип напряжения, В	Эвакуационные знаки	Уровень звукового давления, дБ	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, (ед.)
T-12-3	DC 12	ВЫХОД	100	300x100x18	1/60	4260747437255
T-24-3	DC 24	ВЫХОД	100	300x100x18	1/60	4260747437286

Оповещатели с БАП

Артикул	Тип напряжения, В	Эвакуационные знаки	Хар-ки батареи	Время работы от встроенной батареи, ч	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, (ед.)
T-220-РИП	AC 220	ВЫХОД	3,7В 450мАч	10	300x100x18	1/60	4260747437323
T-220-РИП ОСНОВА	AC 220 В	без знака	3,7В 450мАч	10	300x100x18	1/60	4260747437330

Описание

Охранно-пожарные световые оповещатели серии Т предназначены для указания путей эвакуации при возникновении опасности, также применяются в качестве информационного табло. Конструктив изделия представляет собой разборный пластиковый корпус, внутри которого расположен светодиодный модуль и оргстекло со сменной надписью. В универсальном корпусе возможны различные варианты исполнения: питание DC 12 В и 24 В или AC 220 В, со встроенной звуковой сиреной, со встроенным блоком аварийного питания. Большой выбор сменных надписей, возможно изготовление под заказ. Оповещатели произведены в России и соответствуют требованиям технического регламента о пожарной безопасности.



Конструкция

- Корпус — ABS-пластик
- Рассеиватель — оргстекло
- Светодиодный модуль с 3-мя сверхъяркими светодиодами.

Срок службы

- 30 000 часов.

Гарантия

- 18 месяцев.

Монтаж

- Крепление к поверхности саморезами, которые закрываются заглушками. Саморезы в комплект поставки не входят.

Стандартная поставка

- Все оповещатели, кроме исполнений ОСНОВА, поставляются со сменной надписью «ВЫХОД» на зеленом фоне.



Доступные сменные надписи (заказываются отдельно):

• E23-T Сменная надпись «АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД» на зеленом фоне



265 x 85 x 3 мм

• 3B01-T Сменная надпись «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД» на зеленом фоне



265 x 85 x 3 мм

• HB01-T Сменная надпись «НЕ ВХОДИТЬ» на красном фоне



265 x 85 x 3 мм

• F09-T Сменная надпись «ПГ» на красном фоне



265 x 85 x 3 мм

• ПК01-T Сменная надпись «ПК» на красном фоне



265 x 85 x 3 мм

• E02-01Л-T Сменная надпись «СТРЕЛКА ВЛЕВО» на зеленом фоне

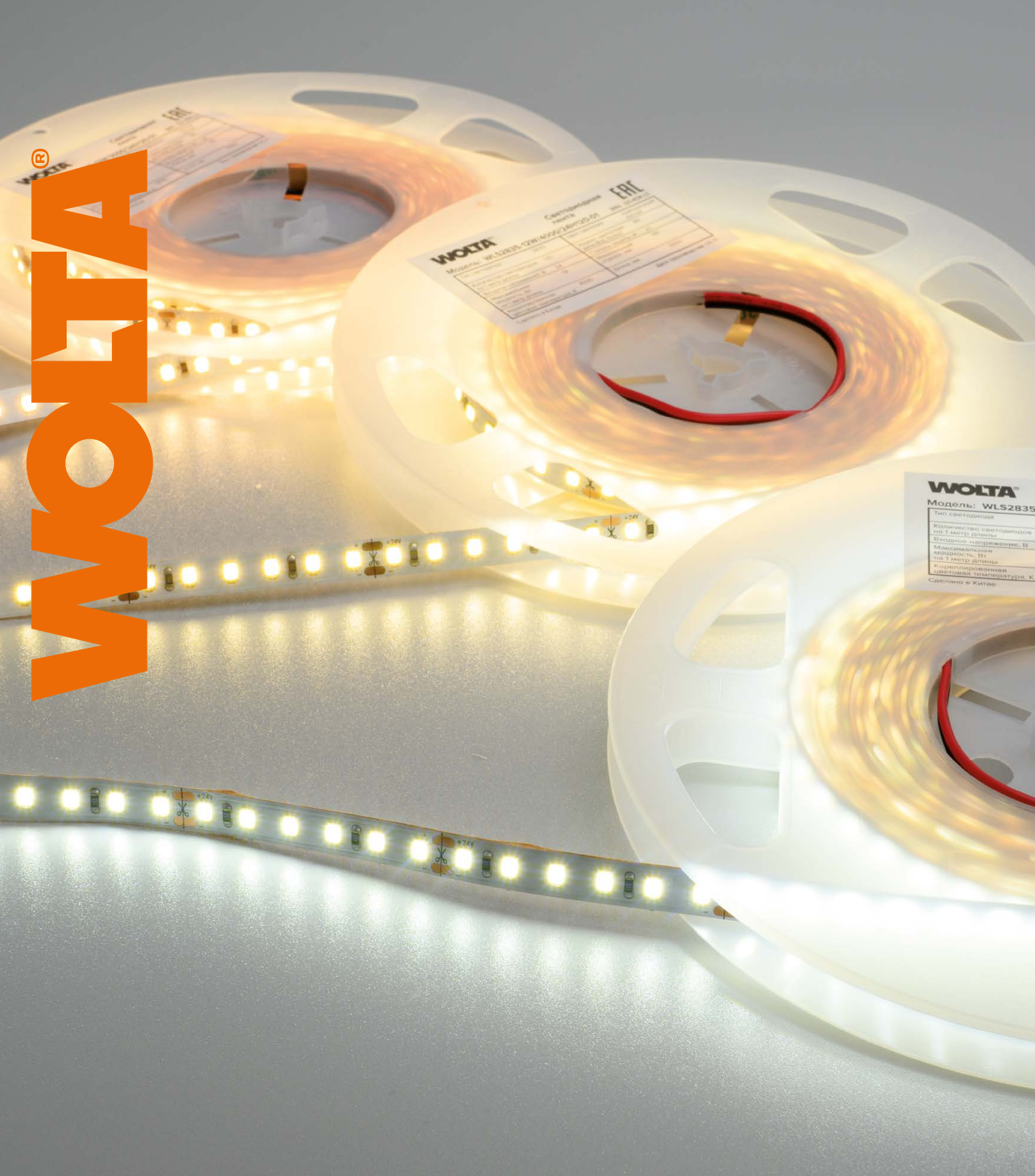


265 x 85 x 3 мм

• E02-01П-T Сменная надпись «СТРЕЛКА ВПРАВО» на зеленом фоне



265 x 85 x 3 мм



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА WLS

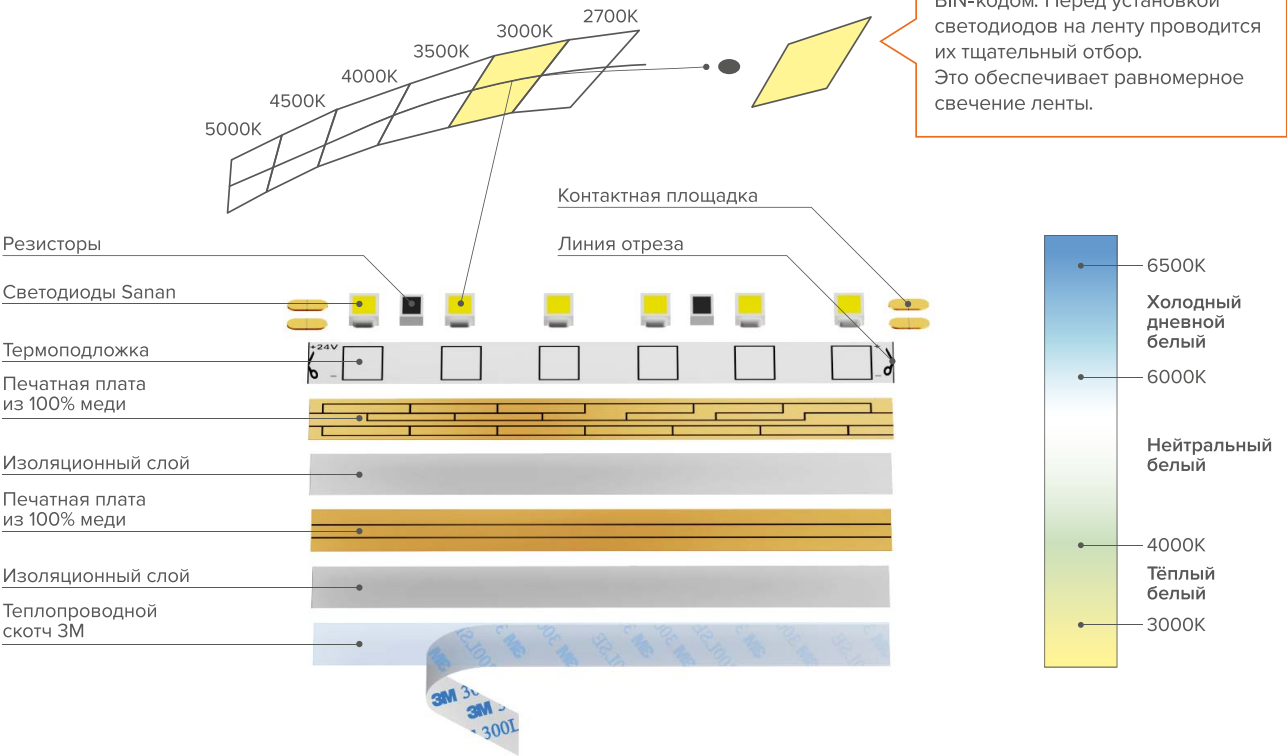
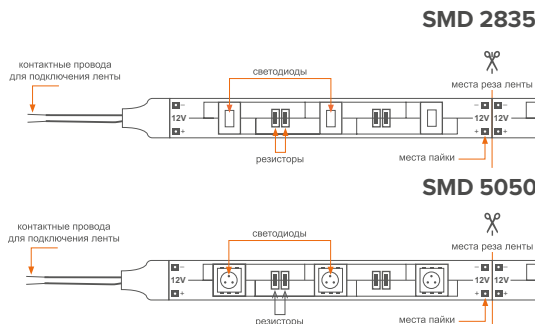
Светодиодная лента серии WLS предназначена для декоративной подсветки интерьеров шоурумов, магазинов, бутиков, квартир и апартаментов, лестниц, музеев и выставочных залов. Может использоваться дизайнерами и архитекторами в различных статических и динамических световых сценах.

Конструкция

- Ширина ленты 5/8/10/12/15 мм в зависимости от модели.
- Светодиоды LED — SMD 2835 или 5050 в зависимости от модели.

Монтаж

- Для соединения двух отрезков ленты потребуются специальные коннекторы с соединительными проводами, также допускается соединение отрезков ленты с помощью проводов методом пайки к специальным контактным площадкам.
- Лента устанавливается при помощи клеекого слоя, нанесённого с обратной стороны, внутрь заранее подготовленного обезжиренного профиля.
- Для пользования лентой RGB потребуется установка контроллера.
- **Внимание!** Для установки и подключения светодиодной ленты требуется блок питания WLD-12V-48V в зависимости от модели светодиодной ленты.



WLS 12 В IP20 8 мм

LED 2835

5м бобина

до 130 лм/Вт

≥90 Ra

≤4 SDCM

12в DC

2 oz*

IP20

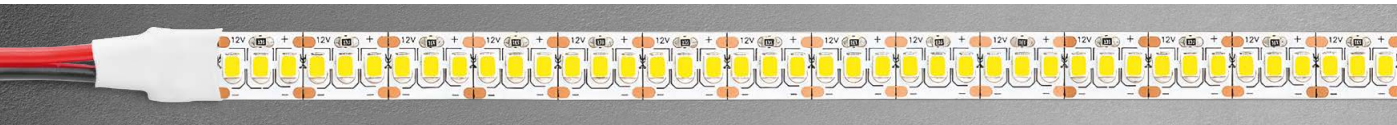
УХЛ4

30 000 ч

3 года

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая температура, К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм, унции	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод. (ед.)
WLS2835-6W/3000/12H60-01	6	60	800	3000	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040116
WLS2835-6W/4000/12H60-01	6	60	800	4000	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040147
WLS2835-6W/6500/12H60-01	6	60	800	6500	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040178
WLS2835-12W/3000/12H120-01	12	120	1600	3000	0,31	18/50 2 унции	25	100	4260708179965
WLS2835-12W/4000/12H120-01	12	120	1600	4000	0,31	18/50 2 унции	25	100	4260708179996
WLS2835-12W/6500/12H120-01	12	120	1600	6500	0,31	18/50 2 унции	25	100	4260741040024

* — Толщина меди, унции.



WLS 12 B

IP20 10 мм

LED 2835

5 м бобина

до 130 лм/Вт

≥90 Ra

≤4 SDCM

12В DC

2.5 oz*

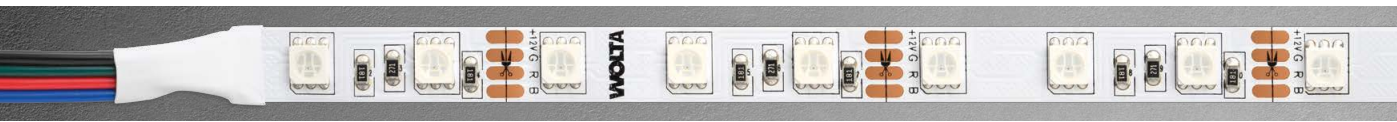
IP20

УХЛ4

30 000 ч

5 года

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая температура, К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм, унции	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
WLS2835-24W/3000/12H240-01	24	240	3200	3000	0,31	18/50 2.5 унции	12,5	100	4260741040055
WLS2835-24W/4000/12H240-01	24	240	3200	4000	0,31	18/50 2.5 унции	12,5	100	4260741040079
WLS2835-24W/6500/12H240-01	24	240	3200	6500	0,31	18/50 2.5 унции	12,5	100	4260741040093



WLS RGB 12 B

IP20 10 мм

LED 5050

5 м бобина

до 130 лм/Вт

12В DC

3 oz*

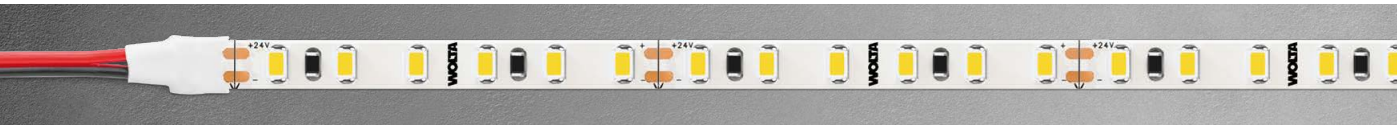
IP20

УХЛ4

30 000 ч

5 года

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая температура, К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм, унции	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
WLS5050-14,4W/RGB/12H60-01	14,4	60	-	RGB	0,25	25/25 3 унции	50	100	4260741040208



WLS 24 B

IP20 узкая 5 мм

LED 2835

5 м бобина

до 130 лм/Вт

≥90 Ra

≤4 SDCM

24В DC

2 oz*

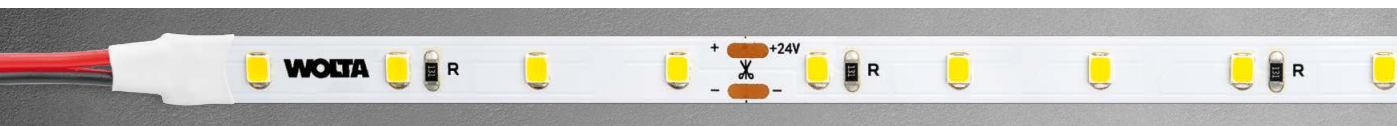
IP20

УХЛ4

30 000 ч

5 года

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая температура, К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм, унции	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
NEW WLS2835-10W/3000/24H120-03	10	120	1300	3000	0,31	18/50 2 унции	25	100	4680614708620
NEW WLS2835-10W/4000/24H120-03	10	120	1300	4000	0,31	18/50 2 унции	25	100	4680614708637
NEW WLS2835-10W/6500/24H120-03	10	120	1300	6500	0,31	18/50 2 унции	25	100	4680614708644



WLS 24 B

IP20/IP65 8 мм

LED 2835

5 м бобина

до 130 лм/Вт

≥90 Ra

≤4 SDCM

24В DC

2 oz*

УХЛ4

30 000 ч

5 года

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая температура, К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм, унции	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
WLS2835-6W/3000/24H60-01	6	60	800	3000	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040123
WLS2835-6W/4000/24H60-01	6	60	800	4000	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040154
WLS2835-6W/6500/24H60-01	6	60	800	6500	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040185
WLS2835-6W/3000/24S60-01	6	60	800	3000	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040130
WLS2835-6W/4000/24S60-01	6	60	800	4000	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040161
WLS2835-6W/6500/24S60-01	6	60	800	6500	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040192
WLS2835-12W/3000/24H120-01	12	120	1600	3000	0,31	18/50 2 унции	25	100	4260708179972
WLS2835-12W/4000/24H120-01	12	120	1600	4000	0,31	18/50 2 унции	25	100	4260741040000
WLS2835-12W/6500/24H120-01	12	120	1600	6500	0,31	18/50 2 унции	25	100	4260741040048
WLS2835-12W/3000/24S120-01	12	120	1600	3000	0,31	18/50 2 унции	25	100	4260708179989
WLS2835-12W/4000/24S120-01	12	120	1600	4000	0,31	18/50 2 унции	25	100	4260741040017
WLS2835-12W/6500/24S120-01	12	120	1600	6500	0,31	18/50 2 унции	25	100	4260741040307



WLS 24 B

IP20 10 мм

LED 2835

5 м бобина

до 130 лм/Вт

≥90 Ra

≤4 SDCM

24В DC

2.5 oz*

IP20

УХЛ4

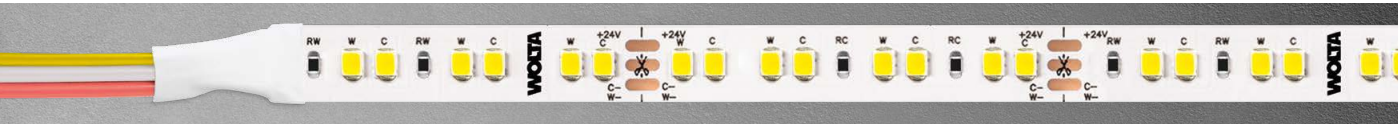
30 000 ч

5 года

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая темп., К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм, унции	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
NEW WLS2835-18W/3000/24H180-01	18	180	2340	3000	0,31	18/50 2,5 унции	33,3	100	4260760426854
NEW WLS2835-18W/4000/24H180-01	18	180	2340	4000	0,31	18/50 2,5 унции	33,3	100	4260760426861
NEW WLS2835-18W/6500/24H180-01	18	180	2340	6500	0,31	18/50 2,5 унции	33,3	100	4260760426878
WLS2835-24W/3000/24H240-01	24	240	3200	3000	0,31	18/50 2,5 унции	12,5	100	4260741040062
WLS2835-24W/4000/24H240-01	24	240	3200	4000	0,31	18/50 2,5 унции	12,5	100	4260741040086
WLS2835-24W/6500/24H240-01	24	240	3200	6500	0,31	18/50 2,5 унции	12,5	100	4260741040109

Светодиодные ленты CCT

Светодиодные ленты CCT (change color temperature) позволяют регулировать цветовую температуру в широком диапазоне, подстраи-вая освещение под разные ситуации. Мультибелые светодиодные ленты — это универсальное решение. С их помощью можно создать подсветку для любого интерьера и под любую задачу. На лентах CCT чередуются кристаллы тёплого и холодного оттенка. Такие ленты имеют 2 канала и управляются специальными CCT контроллерами. С их помощью можно настроить свечение ленты в диапазоне от 3000 до 6500 кельвинов.



WLS CCT 24 B

IP20/IP65 10 мм

LED 2835

5 м бобина

до 130 лм/Вт

≥90 Ra

24В DC

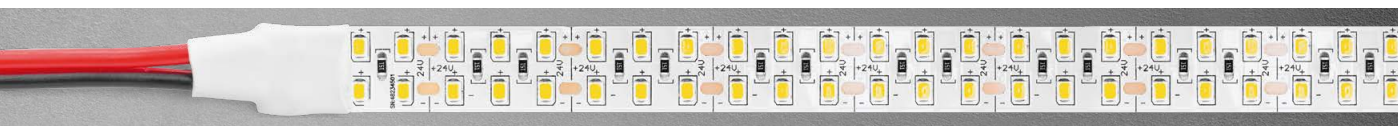
2.5 oz*

УХЛ4

30 000 ч

3 года

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая темп., К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм, унции	Миним. отрезок, мм	Крат-ность уп.	Штрихкод, (ед.)
NEW WLS2835-14W/CCT/24H140-01	14	70 LED 3000K +70LED 6500K	1800	3000-6500	0,25	25/25 2.5 унции	50	100	4680614702710 IP20
NEW WLS2835-14W/CCT/24S140-01	14	70 LED 3000K +70LED 6500K	1800	3000-6500	0,25	25/25 2.5 унции	50	100	4680614702727 IP65



WLS 24 B

IP20 двухрядная 15 мм

LED 2835

5 м бобина

до 130 лм/Вт

≥90 Ra

≤4 SDCM

24В DC

3 oz*

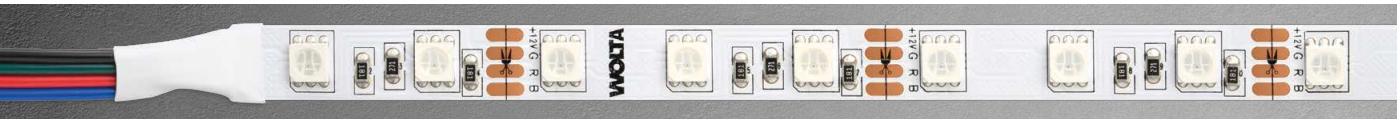
IP20

УХЛ4

30 000 ч

5 года

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая темп., К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм, унции	Минималь-ный отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
NEW WLS2835-24W/3000/24H240-02	24	240	3200	3000	0,25	25/25 3 унции	25	100	4260760426885
NEW WLS2835-24W/4000/24H240-02	24	240	3200	4000	0,25	25/25 3 унции	25	100	4260760426892
NEW WLS2835-24W/6500/24H240-02	24	240	3200	6500	0,25	25/25 3 унции	25	100	4260760426908



WLS RGB 24 B
IP20/IP65 10 мм

LED 5050

5 м бобина

до 130 лм/Вт

24В DC

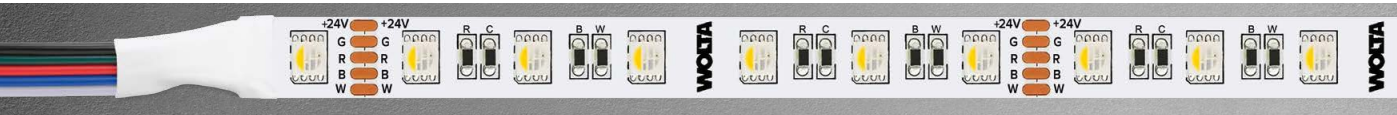
3 oz*

ухл4

30 000 ч

года

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая температура, К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм/унции	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
WLS5050-14,4W/RGB/24H60-01	14,4	60	-	RGB	0,25	25/25 3 унции	50	100	4260741040215
WLS5050-14,4W/RGB/24S60-01	14,4	60	-	RGB	0,25	25/25 3 унции	50	100	4260741040222



WLS RGBW 24 B
IP20 12 мм

LED 5050

5 м бобина

до 130 лм/Вт

≥90 Ra

24В DC

3 oz*

IP20

ухл4

30 000 ч

года

NEW
NEW
NEW

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Кол-во светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая темп., К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм/унции	Миним. отрезок, мм	Кратн. уп.	Штрихкод, (ед.)
WLS5050-14,4W/RGBW-3000/24H60-01	14,4	60	910	RGB+3000K	0,25	25/25 3 унции	50	100	4680614702826
WLS5050-14,4W/RGBW-4000/24H60-01	14,4	60	910	RGB+4000K	0,25	25/25 3 унции	50	100	4680614702833
WLS5050-14,4W/RGBW-6500/24H60-01	14,4	60	910	RGB+6500K	0,25	25/25 3 унции	50	100	4680614702840



WLS RGBW+MIX 24 B
IP20 12 мм

LED 5050

5 м бобина

до 130 лм/Вт

≥90 Ra

24В DC

3 oz*

IP20

ухл4

30 000 ч

года

NEW

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Кол-во светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая темп., К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм/унции	Миним. отрезок, мм	Кратн. уп.	Штрихкод, (ед.)
WLS5050-16W/RGBW-MIX/24H60-01	16	60	910	RGBW+CCT	0,25	25/25 3 унции	50	100	4680614702857

Стабилизированная лента

Главное отличие стабилизированной ленты от других лент в том, что она имеет равномерное свечение по всей длине. Благодаря встроенным стабилизаторам тока, регулируется электрическое напряжение, а это защищает ленту от перегрузок и нестабильной работы.



WLS 48 B
IP20 10 мм

LED 2835

40 м бобина

до 130 лм/Вт

≥90 Ra

≤4 SDCM

48В DC

4 oz*

IP20

ухл4

30 000 ч

года

NEW
NEW
NEW

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая температура, К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм/унции	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
WLS2835-10W/3000/48H120-01	10	120	1300	3000	0,4	35/70 мкм/4 унции	25	10	4680614702734
WLS2835-10W/4000/48H120-01	10	120	1300	4000	0,4	35/70 мкм/4 унции	25	10	4680614702741
WLS2835-10W/6500/48H120-01	10	120	1300	6500	0,4	35/70 мкм/4 унции	25	10	4680614702758

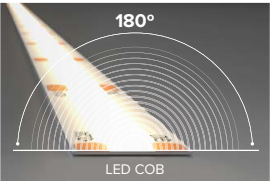


СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА COB

Светодиодная лента серии COB может быть использована в декоративной подсветке жилых помещений, магазинов и экспозиций. Данные ленты оснащены бескорпусными кристаллами, которые крепятся непосредственно к медной подложке с помощью специального метода соединения. Преимущество серии COB — равномерная световая полоса.

Конструкция

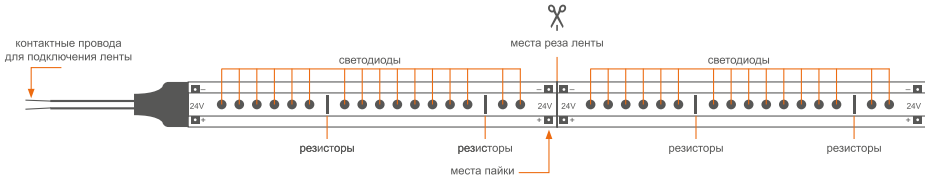
- Ширина ленты 8/10 мм.
- Светодиоды LED — COB.



Излучающие элементы покрыты одним полусферическим компаундом-рассеивателем, обеспечивая широкий угол рассеяния света

Монтаж

- Для соединения двух отрезков ленты потребуются специальные коннекторы с соединительными проводами, также допускается соединение отрезков ленты с помощью проводов, методом пайки к специальным контактным площадкам.
- Лента устанавливается при помощи клеекого слоя, нанесённого с обратной стороны, внутрь заранее подготовленного обезжиренного профиля.
- **Внимание!** Для установки и подключения светодиодной ленты требуется блок питания WLD-24V.



WLS COB 24 B
IP20 8 мм

LED COB

5 м бобина

115 лм/Вт

≤4 SDCM

180°

≥90 Ra

24В DC

2 oz*

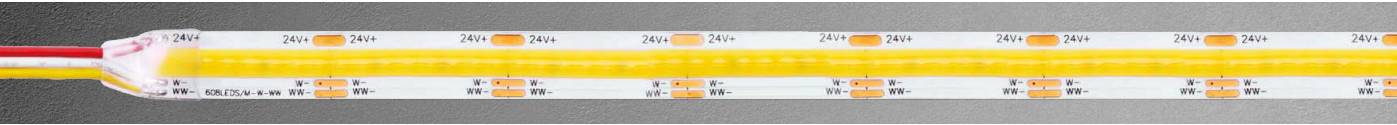
IP20

УХЛ4

30 000 ч

3 года

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая температура, К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм, унции	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
WLSCOB-11W/3000/24H320-01	11	320	1300	3000	0,32	25/25 2 унции	25	100	4630015267301
WLSCOB-11W/4000/24H320-01	11	320	1300	4000	0,32	25/25 2 унции	25	100	4630015267325
WLSCOB-11W/6500/24H320-01	11	320	1300	6500	0,32	25/25 2 унции	25	100	4630015267349
WLSCOB-14W/3000/24H480-01	14	480	1600	3000	0,32	25/25 2 унции	25	100	4630015267363
WLSCOB-14W/4000/24H480-01	14	480	1600	4000	0,32	25/25 2 унции	25	100	4630015267387
WLSCOB-14W/6500/24H480-01	14	480	1600	6500	0,32	25/25 2 унции	25	100	4630015267400



WLS COB CCT 24 B
IP20/IP65 10 мм

LED COB

5 м бобина

115 лм/Вт

180°

≥90 Ra

24В DC

2 oz*

УХЛ4

30 000 ч

3 года

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая температура, К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм, унции	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
WLSCOB-14W/CCT/24H608-01	14	608	1600	3000K+6000K	0,31	25/25 2 унции	25	100	4680614702864
WLSCOB-14W/CCT/24S608-01	14	608	1600	3000K+6000K	0,31	25/25 2 унции	25	100	4680614702871

IP20
IP65



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА WLS-220V

Светодиодная лента серии WLS-220V торговой марки WOLTA® предназначена для наружной и внутренней декоративной подсветки, подсветки рекламных вывесок и фасадов зданий, а также для подсветки загородных домов и беседок. Светодиодная лента 220 В широко используется в архитектурном освещении зданий, а также в качестве контурной подсветки.

Лента имеет прямое подключение к сети 220 В с помощью сетевого кабеля, который входит в комплект поставки, также обладает герметичностью, устойчивостью к перепадам температур, UV-излучению и механическим воздействиям.

* — Толщина меди, унции.



NEW WLS SMD 220 B
IP65 13,5 мм

LED 2835

50М бобина

75 лм/Вт

≥80 Ra

220В 50 Гц

2 oz*

IP65

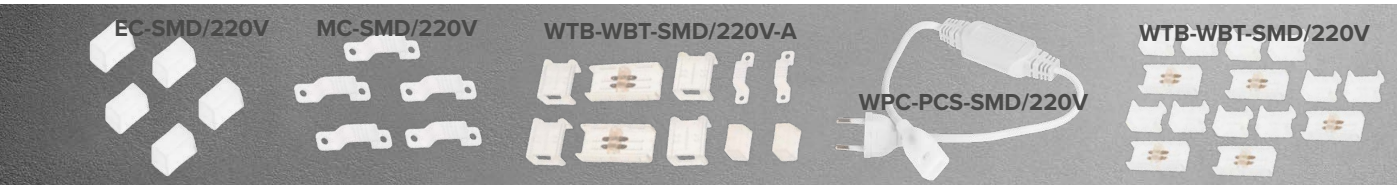
У1

30 000 ч

5 года

Артикул	Мощн., Вт на 1 метр	Количество светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая темп. К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм, унции	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, (ед.)
NEW WLS-220V-2835-10W/3000/S120	10	120	750	3000	0,27	18/25 2 унции	200	50	4680614747384
NEW WLS-220V-2835-10W/4000/S120	10	120	750	4000	0,27	18/25 2 унции	200	50	4680614747391
NEW WLS-220V-2835-10W/6500/S120	10	120	750	6500	0,27	18/25 2 унции	200	50	4680614747407

NEW Комплектующие для WLS SMD 220 B



Артикул	Тип	Количество штук в комплекте	Штрихкод, (ед.)
NEW EC-SMD/220V	Заглушка	5	4680614747704
NEW MC-SMD/220V	Клипса фиксирующая	5	4680614747681
NEW WTB-WBT-SMD/220V-A	Комплект соединитель-коннектор, фикс. клипса, заглушка	5	4680614747568
NEW WPC-PCS-SMD/220V	Соединитель кабельный	5	4680614747506
NEW WTB-WBT-SMD/220V	Соединитель-коннектор	5	4680614747582



NEW WLS COB 220 B
IP65 13 мм

LED COB

50М бобина

95 лм/Вт

≥80 Ra

220В 50 Гц

2 oz*

IP65

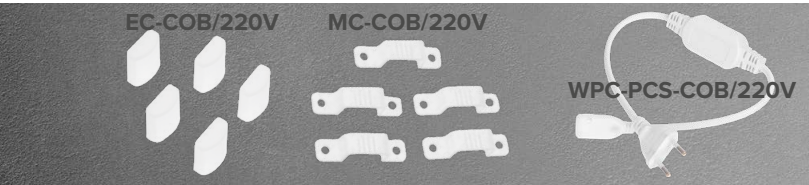
У1

30 000 ч

5 года

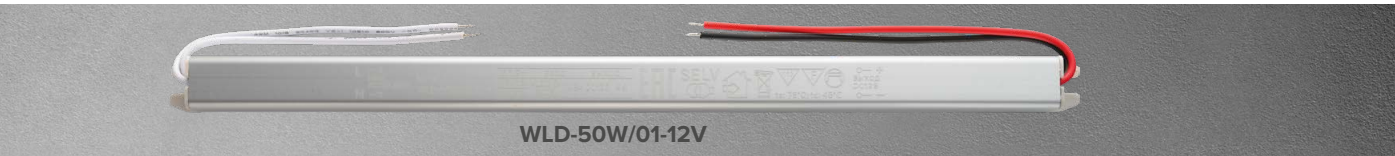
Артикул	Мощн., Вт на 1 метр	Количество светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая темп. К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм, унции	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, (ед.)
NEW WLS-220V-COB-8W/3000/S280	8	280	750	3000	0,21	18/25 2 унции	500	50	4680614747414
NEW WLS-220V-COB-8W/4000/S280	8	280	750	4000	0,21	18/25 2 унции	500	50	4680614747421
NEW WLS-220V-COB-8W/6500/S280	8	280	750	6500	0,21	18/25 2 унции	500	50	4680614747438

NEW Комплектующие для WLS COB 220 B



Артикул	Наименование	Количество штук в комплекте	Штрихкод, (ед.)
NEW EC-COB/220V	Заглушка	5	4680614747711
NEW MC-COB/220V	Клипса	5	4680614747698
NEW WPC-PCS-COB/220V	Соединитель кабельный	5	4680614747513

* — Толщина меди, унции.



WLD-01 50 Вт

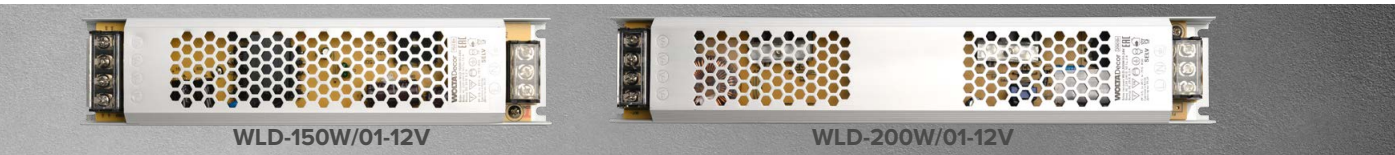
230В 50 Гц

IP20

УХЛ4

+1° +45°

Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А Max.	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод
WLD-50W/01-12V	50	AC 230	DC 12	4	310x25x20	100	4260708178135
WLD-50W/01-24V	50	AC 230	DC 24	2,5	310x25x20	100	4260708178012



WLD-01 150 Вт • 200 Вт

230В 50 Гц

IP20

УХЛ4

+1° +45°

Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А Max.	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод
WLD-150W/01-12V	150	AC 230	DC 12	12,5	235x53x21	80	4260708178166
WLD-200W/01-12V	200	AC 230	DC 12	16,6	307x53x21	60	4260708178173

Описание

Блок питания (источник напряжения) серии WLD-01-12V/ WLD-01-24V предназначен для преобразования напряжения сети 230 В, 50 Гц в БСНН (безопасное сверхнизкое напряжение) и питания светодиодных светильников и светодиодных лент.

Конструкция

- Алюминиевый корпус с перфорацией (кроме 50 Вт).
- Клеммные винтовые зажимы открытого типа (кроме 50 Вт).

Монтаж

- Устанавливается на опорную поверхность из нормально сгораемых материалов.
- Внимание!** При расчете нагрузки требуется применять коэффициент запаса не менее 20%.

Срок службы

- 30 000 ч.

Гарантия

- 2 года.

NEW LD 60 Вт • 100 Вт • 150 Вт • 200 Вт • 300 Вт



Блоки питания оснащены ступенчатым диммированием на 50-100% от номинальной мощности.

265В 50 Гц 180В

IP20

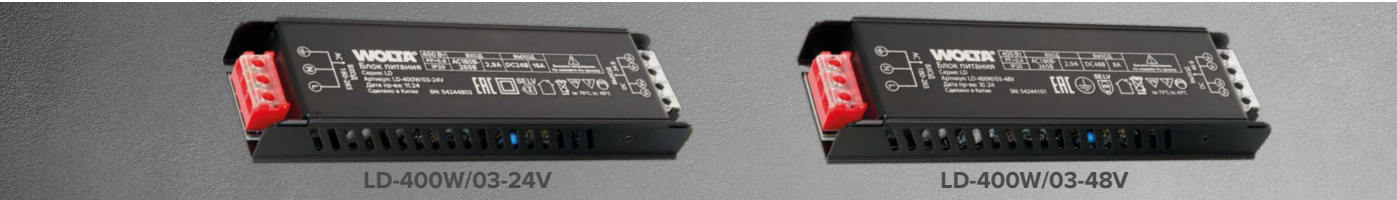
УХЛ4

-20° +45°

30 000 ч

5 года

Артикул	Мощность, Вт	Диапазон входного напряжения, В	Выходное напряжение, В	Входной ток, А	Выходной ток, А Max	Размер, мм	Переключение мощности	Штрихкод, ед.
NEW LD-60W/03-12V	60	AC 180-265	12 DC	0,43	5	202x19x20	Да	4680614738139
NEW LD-100W/03-12V	100	AC 180-265	12 DC	0,72	8,3	230x20x20	Да	4680614737637
NEW LD-150W/03-12V	150	AC 180-265	12 DC	1,09	12,5	230x26x24	Да	4680614738030
NEW LD-200W/03-12V	200	AC 180-265	12 DC	1,45	16,6	250x26x24	Да	4680614738085
NEW LD-60W/03-24V	60	AC 180-265	24 DC	0,43	2,5	202x19x20	Да	4680614738146
NEW LD-100W/03-24V	100	AC 180-265	24 DC	0,72	4,1	230x20x20	Да	4680614737958
NEW LD-150W/03-24V	150	AC 180-265	24 DC	1,09	6,2	230x26x24	Да	4680614738078
NEW LD-200W/03-24V	200	AC 180-265	24 DC	1,45	8,3	250x26x24	Да	4680614738092
NEW LD-300W/03-24V	300	AC 180-265	24 DC	2,17	12,5	280x26x24	Да	4680614738108



NEW LD 400 Вт



Артикул	Мощность, Вт	Диапазон входного напряжения, В	Выходное напряжение, В	Входной ток, А	Выходной ток, А Max	Размер, мм	Переключение мощности	Штрихкод, ед.
NEW LD-400W/03-24V	400	AC 180-265	24 DC	2,90	16	217x59x29	—	4680614738115
NEW LD-400W/03-48V	400	AC 180-265	48 DC	2,90	8	217x59x29	—	4680614738122

- Внимание! Рекомендуется использовать при нагрузке 70-80%
- Выходное напряжение — 12В DC, 24В DC или 48 DC (зависит от модели).
- При подключении ленты 12В, 24В или 48В, убедитесь в том, что напряжение блока соответствует номинальному напряжению питания ленты.



WLD-02 100 Вт • 150 Вт • 200 Вт



Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А Max	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, (ед.)
WLD-150W/02-24V	150	AC 230	DC 24	6,2	220x52x20	28	4260741049379
WLD-200W/02-24V	200	AC 230	DC 24	8,3	220x65x28	28	4260741049386



WLD-01 48 В



Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Входное напр-е, В	Выходное напр-е, В	Выходной ток, А Max.	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, (ед.)
WLD-100W/01-48V	100	AC 230	DC 48	2.3	158 x 42 x 28	50	4260693449357
WLD-150W/01-48V	150	AC 230	DC 48	3.5	168 x 48 x 30	50	4260693449371
WLD-200W/01-48V	200	AC 230	DC 48	4.6	168 x 58 x 30	50	4260693449395

Описание

Блок питания (источник напряжения) серии WLD-01-48V и WLD-02-24V предназначен для преобразования напряжения сети 230В, 50 Гц в БСНН (безопасное сверхнизкое напряжение) и питания светодиодных светильников класса защиты I и светодиодных лент.

Конструкция

Монтаж

- Герметичный алюминиевый корпус.
- Устанавливается на опорную поверхность из нормально сгораемых материалов.
- Выводы питания.
- Внимание! При расчете нагрузки требуется применять коэффициент запаса не менее 20%.

Срок службы

Гарантия

- 30 000 ч.
- 3 года.



WLC-C



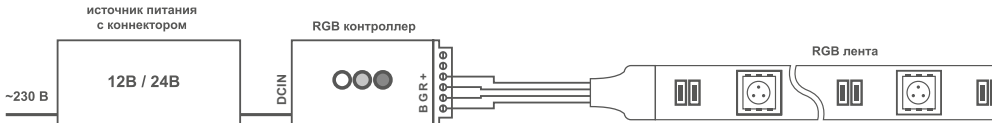
Артикул	Напряжение, В	Максимальная суммарная мощность нагрузки, Вт	Кол-во каналов управления	Наличие пульта управления	Материал корпуса	Размеры, мм	Штрихкод, (ед.)
WLC-C/01	DC 12	72	3 (RGB)	без пульта	пластик	80x63x25	4260741040505
WLC-C/02	DC 12-24	72	3 (RGB)	без пульта	пластик	85x40x6	4260741040512
WLC-CP/01	DC 12-24	216-432	3 (RGB)	с пультом	пластик+ алюминий	42x12x3	4260741040536
WLC-CP/03	DC 12	144	3 (RGB)	с пультом	пластик	42x13x3	4260741040550
WLC-CP/04	DC 5-24	72	3 (RGB)	с пультом	пластик	42x12x3	4260741040567

Описание

Контроллеры (управляющие блоки) серии WLC предназначены для управления светодиодной лентой и другими источниками света с напряжением 5, 12, 24В. Контроллеры рассчитаны для работы в сети постоянного тока DC.

Конструкция

- Корпус из алюминия или пластика.
- Пластиковый пульт ДУ (при наличии).



Монтаж

- Контроллеры предназначены только для управления монохромными и RGB лентами. Соблюдайте полярности!
- Внимание! Убедитесь, что входное напряжение контроллера совпадает с выходным напряжением блока питания (приобретается отдельно).

Срок службы

Гарантия

- 30 000 ч.
- 2 года.

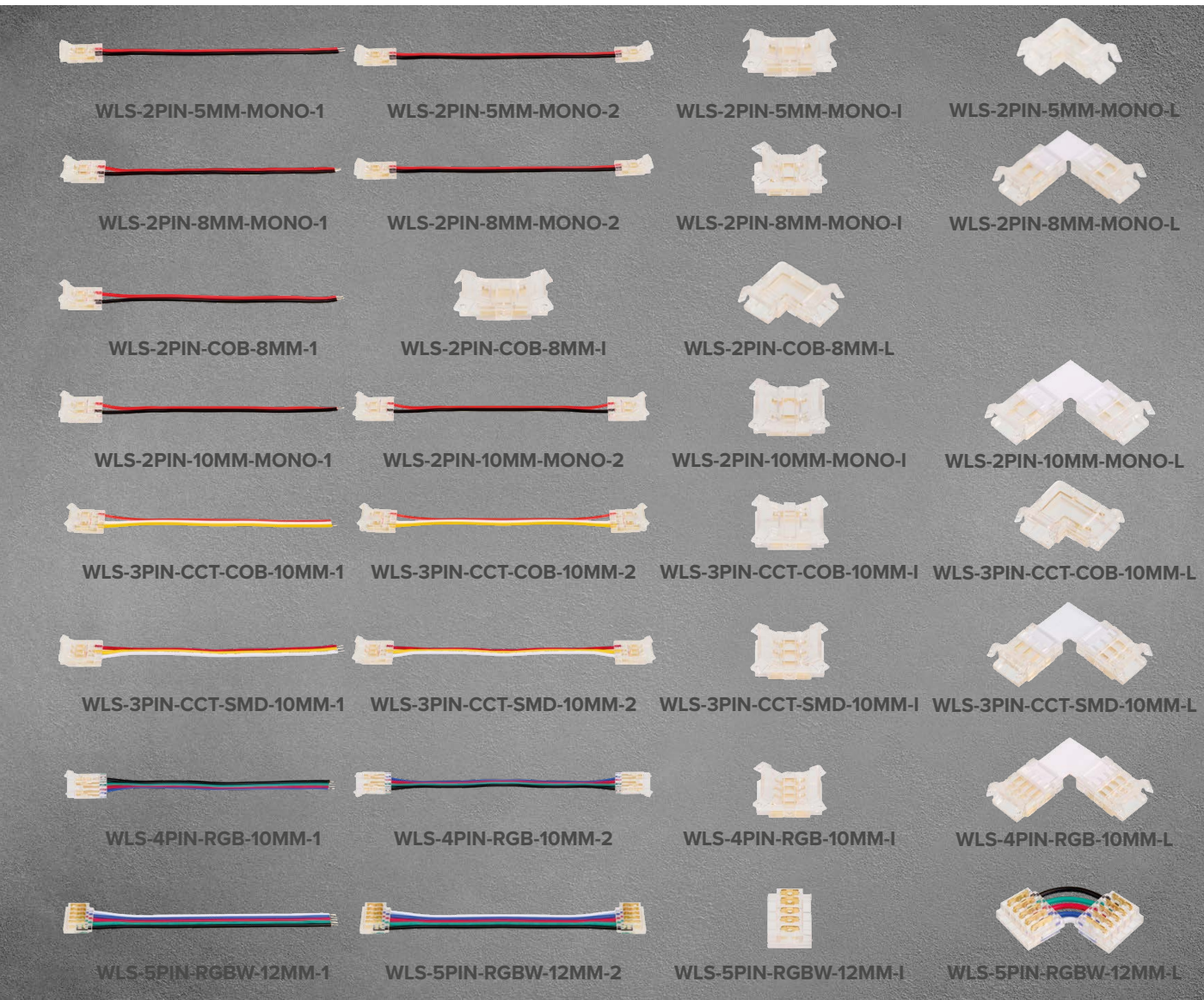


NEW Контроллер SMART / Пульты SMART



Артикул	Тип	Напряжение, В	Макс. суммарная мощность нагрузки, Вт	Кол-во каналов управления	Кол-во зон управления	Наличие пульта управления	Материал корпуса	Размеры, мм	Штрихкод, ед.
NEW WLC-C/05-15A	контроллер	DC 12-24	180-360	5	-	без пульта	пластик	120x38x20	4680614748053
NEW WRC-03/BK	пульт ДУ	3В/AAA — 2 шт.*	-	2	4	-	пластик	140x45,8x17	4680614749142
NEW WRC-07/BK	пульт ДУ	3В/AAA — 2 шт.*	-	5	4	-	пластик	140x45,8x17	4680614749159

*— Элементы питания не входят в комплект.



Коннекторы WLS



Артикул	Тип ленты	Ширина ленты, мм	Максимальный ток, А	Количество контактных площадок коннектора	Штрихкод, (ед.)
NEW WLS-2PIN-5MM-MONO-1	SMD mono	5	3	2-PIN	4680614728864
NEW WLS-2PIN-5MM-MONO-2	SMD mono	5	3	2-PIN	4680614728871
NEW WLS-2PIN-5MM-MONO-I	SMD mono	5	3	2-PIN	4680614739013
NEW WLS-2PIN-5MM-MONO-L	SMD mono	5	3	2-PIN	4680614739006
NEW WLS-2PIN-8MM-MONO-1	SMD mono	8	3	2-PIN	4680614728895
NEW WLS-2PIN-8MM-MONO-2	SMD mono	8	3	2-PIN	4680614728901
NEW WLS-2PIN-8MM-MONO-I	SMD mono	8	3	2-PIN	4680614739037
NEW WLS-2PIN-8MM-MONO-L	SMD mono	8	3	2-PIN	4680614739020
NEW WLS-2PIN-COB-8MM-1	COB mono	8	3,5	2-PIN	4680614728925
NEW WLS-2PIN-COB-8MM-I	COB mono	8	3,5	2-PIN	4680614728932
NEW WLS-2PIN-COB-8MM-L	COB mono	8	3,5	2-PIN	4680614728949
NEW WLS-2PIN-10MM-MONO-1	SMD mono	10	3	2-PIN	4680614728833
NEW WLS-2PIN-10MM-MONO-2	SMD mono	10	3	2-PIN	4680614728840
NEW WLS-2PIN-10MM-MONO-I	SMD mono	10	3	2-PIN	4680614739051
NEW WLS-2PIN-10MM-MONO-L	SMD mono	10	3	2-PIN	4680614739044
NEW WLS-3PIN-CCT-COB-10MM-1	COB CCT	10	3,5	3-PIN	4680614728956

Артикул	Тип ленты	Ширина ленты, мм	Максимальный ток, А	Количество контактных площадок коннектора	Штрихкод, (ед.)
NEW WLS-3PIN-CCT-COB-10MM-2	COB CCT	10	3,5	3-PIN	4680614728963
NEW WLS-3PIN-CCT-COB-10MM-I	COB CCT	10	3,5	3-PIN	4680614728970
NEW WLS-3PIN-CCT-COB-10MM-L	COB CCT	10	3,5	3-PIN	4680614728987
NEW WLS-3PIN-CCT-SMD-10MM-1	SMD SMD	10	3	3-PIN	4680614728994
NEW WLS-3PIN-CCT-SMD-10MM-2	SMD SMD	10	3	3-PIN	4680614729007
NEW WLS-3PIN-CCT-SMD-10MM-I	SMD SMD	10	3	3-PIN	4680614729014
NEW WLS-3PIN-CCT-SMD-10MM-L	SMD SMD	10	3	3-PIN	4680614729038
NEW WLS-4PIN-RGB-10MM-1	SMD RGB	10	3	4-PIN	4680614729052
NEW WLS-4PIN-RGB-10MM-2	SMD RGB	10	3	4-PIN	4680614729069
NEW WLS-4PIN-RGB-10MM-I	SMD RGB	10	3	4-PIN	4680614729076
NEW WLS-4PIN-RGB-10MM-L	SMD RGB	10	3	4-PIN	4680614729083
NEW WLS-5PIN-RGBW-12MM-1	SMD RGBW	12	3	5-PIN	4680614729090
NEW WLS-5PIN-RGBW-12MM-2	SMD RGBW	12	3	5-PIN	4680614729106
NEW WLS-5PIN-RGBW-12MM-I	SMD RGBW	12	3	5-PIN	4680614729113
NEW WLS-5PIN-RGBW-12MM-L	SMD RGBW	12	3	5-PIN	4680614729120



Коннекторы WLS-A

Артикул	Тип изделия	Мах допустимый ток, А	Тип подключаемой ленты	Размер, мм	Штрихкод, (ед.)
WLS-A-01	коннектор	3	МОНО	150x8	4260741049256
WLS-A-03	разъем	3	МОНО	150x8	4260741049263
WLS-A-04	разъем	3	МОНО	150x8	4260741049294
WLS-A-05	коннектор	3	RGB	150x10	4260741049270
WLS-A-09	коннектор Т-образный для ленты COB	3	МОНО	—	4260747439433

Описание

Коннекторы и разъемы предназначены для подключения питания и соединения светодиодных лент серии WLS и COB.



NEW Выключатель с датчиком касания и функцией диммирования



Артикул	Штрихкод, (ед.)
NEW WLS-SEN-01	4680614735114

Особенности

- Благодаря встроенному диммеру можно легко регулировать яркость подсветки.
- Максимальная мощность нагрузки: 60 Вт для ленты 12В и 120 Вт для ленты 24В.
- Короткое касание включает и выключает светодиодную ленту.
- Длинное касание регулирует яркость свечения.



Профили для светодиодной ленты

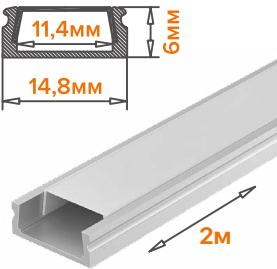
Артикул	Тип монтажа	Цвет корпуса	Размеры, мм	Ширина площадки для ленты, мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод, (ед)
WAP-S-16/6/2000-A	Накладной	Серый	2000x16x6	11,4	60	4630015267431
WAP-S-16/6/2000-W	Накладной	Белый	2000x16x6	11,4	60	4630015267455
WAP-S-16/6/2000-B	Накладной	Черный/черный рассеиватель	2000x16x6	11,4	60	4630015267448
WAP-S-16/6/2000-BW	Накладной	Черный/белый рассеиватель	2000x16x6	11,4	60	4680614741269
WAP-I-22/6/2000-A	Встраиваемый	Серый	22x22x6	11,3	80	4630015267189
NEW WAP-I-22/6/2000-B	Встраиваемый	Черный	2000x22x6	11,3	80	4680614741290
WAP-S-24/6/2000-A	Накладной	Серый	2000x23,8x6	19,9	50	4630015267462
WAP-I-30/6/2000-A	Встраиваемый	Серый	2000x30,4x6	20	50	4630015267196
NEW WAP-S-11/9/2000-A	Накладной	Серый	2000x11x9	5,8	50	4680614741450
NEW WAP-S-11/9/2000-B	Накладной	Черный	2000x11x9	5,8	50	4680614741467
NEW WAP-S-8/9/2000-B	Накладной	Черный	2000x8x9	5,6	50	4680614741443
NEW WAP-S-8/9/2000-A	Накладной	Серый	2000x8x9	5,6	50	4680614741436
WAP-S-16/12/2000-A	Накладной	Серый	2000x16x12	11,3	40	4630015267424
NEW WAP-S-16/12/2000-B	Накладной	Черный	2000x16x12	11,3	40	4680614741313
NEW WAP-S-16/12/2000-W	Накладной	Белый	2000x16x12	11,3	40	4680614741320
NEW WAP-S-16/16/2000-B	Накладной/угловой	Черный	2000x16x16	10,74	60	4680614741337
WAP-S-16/16/2000-A	Накладной/угловой	Серый	2000x16x16	10,82	60	4630015267479
NEW WAP-I/F-19/8/2000-A	Встраиваемый/напольный	Серый	2000x19x8	11,5	100	4680614741412
NEW WAP-I-61/14/3000-A	Встраиваемый	Серый	3000x61x14	21	50	4680614741351
NEW WAP-I-55/13/3000-A	Встраиваемый	Серый	3000x55x13	12,7	50	4680614741344
NEW WAP-I-72/35/3000-A	Встраиваемый	Серый	3000x72x35	27	10	4680614741368
NEW WAP-I-30/43/3000-A*	Встраиваемый/теневой	Серый	3000x30x43	8,7	30	4680614741399
NEW WAP-S-40/32/2000-A	Накладной	Серый	2000x40x32	23,25	12	4680614741405
NEW WAP-S/H-20/20/2000-A	Накладной/подвесной	Серый	2000x20x20	16	50	4680614741429
NEW WAP-S-15/4/2000-A	Накладной/гибкий	Серый	2000x15x4	12,64	100	4680614741375
NEW WAP-S-16/7/2000-A-LITE	Накладной	Серый	2000x16x7 Толщина 0,3	16,4	100	4680614747353
NEW WAP-I-24/7/2000-A-LITE	Встраиваемый	Серый	2000x24x7 Толщина 0,3	16,4	100	4680614747346

Описание

Анодированный алюминиевый профиль предназначен для встраивания светодиодной ленты. Рассеиватель и заглушки входят в комплект.

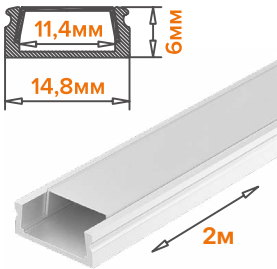
Монтаж

- Накладной или встраиваемый монтаж.
- Анодированный алюминиевый профиль поставляется с рассеивателем и заглушками.



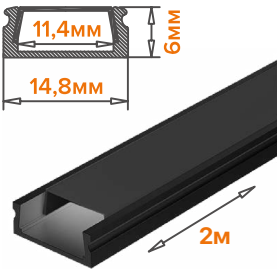
WAP-S-16/6/2000-A

Тип монтажа: накладной
Цвет: серый



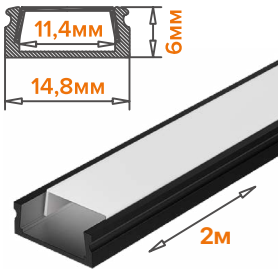
WAP-S-16/6/2000-W

Тип монтажа: накладной
Цвет: белый



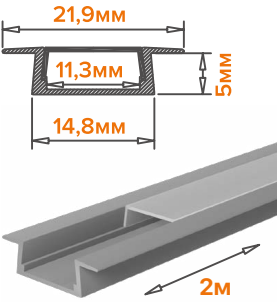
WAP-S-16/6/2000-B

Тип монтажа: накладной
Цвет: черный/черный
рассеиватель



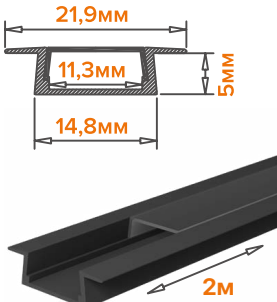
WAP-S-16/6/2000-BW

Тип монтажа: накладной
Цвет: черный/белый
рассеиватель



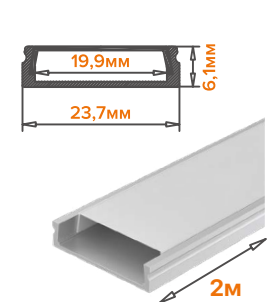
WAP-I-22/6/2000-A

Тип монтажа: встраиваемый
Цвет: серый



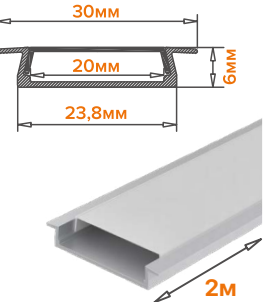
WAP-I-22/6/2000-B

Тип монтажа: встраиваемый
Цвет: черный



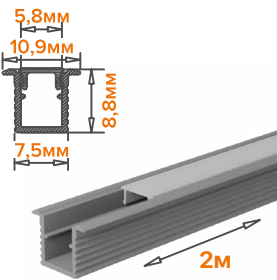
WAP-S-24/6/2000-A

Тип монтажа: накладной
Цвет: серый



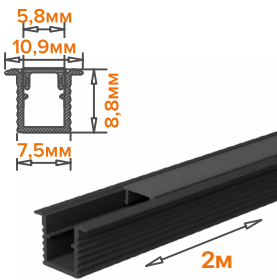
WAP-I-30/6/2000-A

Тип монтажа: встраиваемый
Цвет: серый



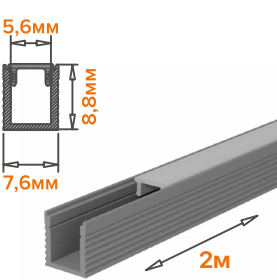
WAP-S-11/9/2000-A

Тип монтажа: встраиваемый
Цвет: серый



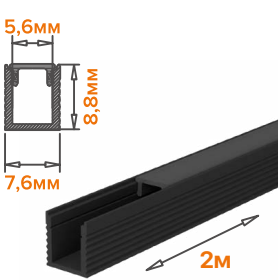
WAP-S-11/9/2000-B

Тип монтажа: встраиваемый
Цвет: черный



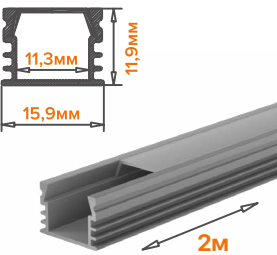
WAP-S-8/9/2000-A

Тип монтажа: накладной
Цвет: серый



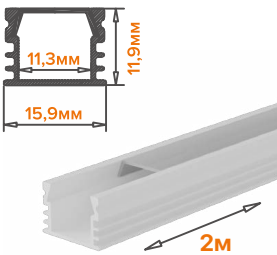
WAP-S-8/9/2000-B

Тип монтажа: накладной
Цвет: черный



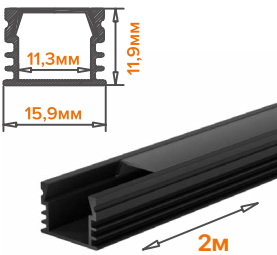
WAP-S-16/12/2000-A

Тип монтажа: накладной
Цвет: серый



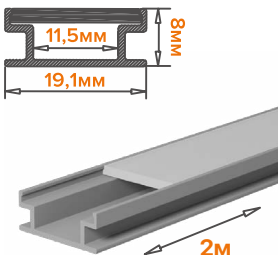
WAP-S-16/12/2000-W

Тип монтажа: накладной
Цвет: белый



WAP-S-16/12/2000-B

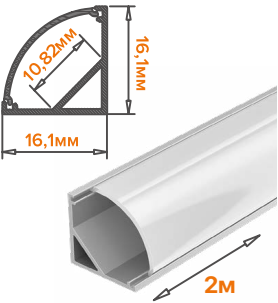
Тип монтажа: накладной
Цвет: черный



WAP-I/F-19/8/2000-A

Тип монтажа: встраиваемый/
напольный
Цвет: серый

* — Без рассеивателя и заглушек.



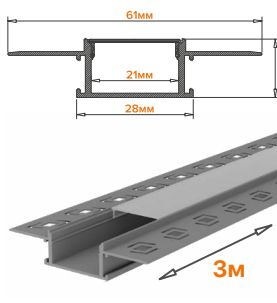
WAP-S-16/16/2000-A

Тип монтажа: накладной/
угловой
Цвет: серый



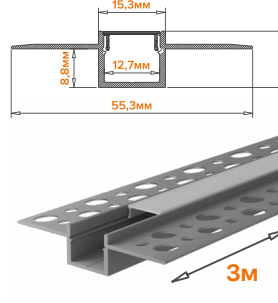
WAP-S-16/16/2000-B

Тип монтажа: накладной/
угловой
Цвет: черный



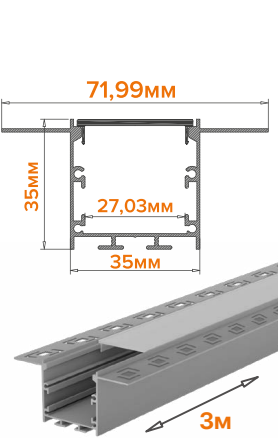
WAP-I-61/14/3000-A

Тип монтажа: встраиваемый
Цвет: серый
Профиль под шпатлевку



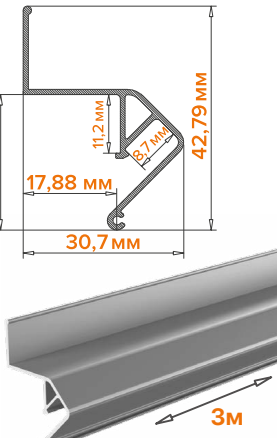
WAP-I-55/13/3000-A

Тип монтажа: встраиваемый
Цвет: серый
Профиль под шпатлевку



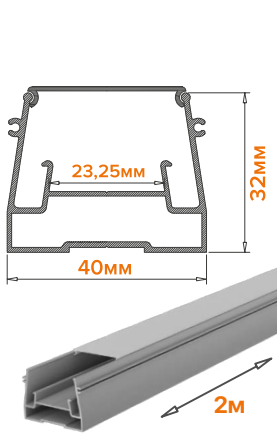
WAP-I-72/35/3000-A

Тип монтажа: встраиваемый
Цвет: серый
Профиль под шпатлевку



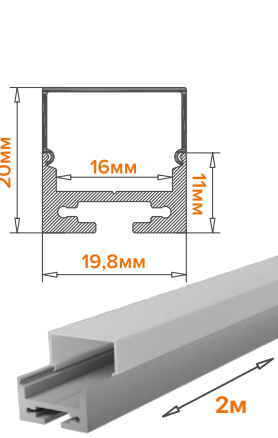
WAP-I-30/43/3000-A

Тип монтажа: встраиваемый/
теневого
Цвет: серый
Теневого профиля для натяжных
потолков без рассеивателя
и заглушек



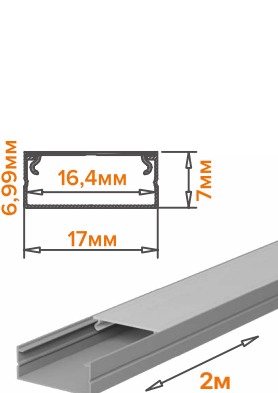
WAP-S-40/32/2000-A

Тип монтажа: встраиваемый
Цвет: серый
Разделительный профиль
для натяжных потолков



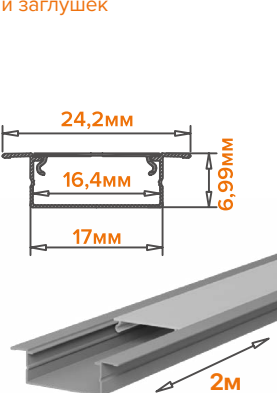
WAP-S/H-20/20/2000-A

Тип монтажа: накладной/
подвесной
Цвет: серый
Совместим с подвесами
WOLTA® МК-2 и МК-4



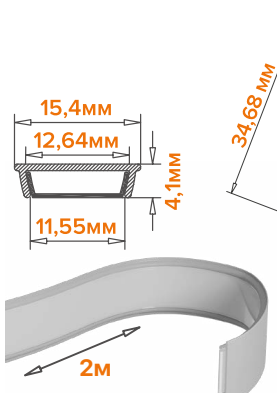
WAP-S-16/7/2000-A-LITE

Тип монтажа: накладной
Цвет: серый
Толщина профиля 0,3мм



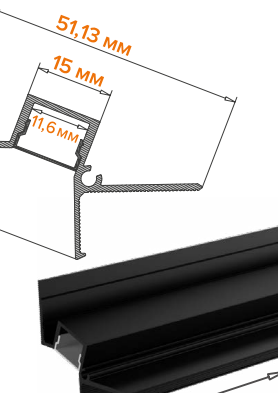
WAP-I-24/7/2000-A-LITE

Тип монтажа: встраиваемый
Цвет: серый
Толщина профиля 0,3мм



WAP-S-15/4/2000-A

Тип монтажа: накладной/
гибкий
Цвет: серый



WAP-I-51/35/3000-B

Тип монтажа: встраиваемый
Цвет: черный
Теневого профиля для
потолков из гипсокартона



WOLTA®STANDARD

WOLTA®Standard или WOLTA®Std — линейка массового светотехнического оборудования, разработанного в России с учетом потребностей современного электротехнического рынка. Ассортимент WOLTA®Std разрабатывался для широкого сегмента потребителей, ценящих высокое качество и надежность осветительного оборудования при доступной стоимости.

WOLTA®Std — сделано в России!



ДВО11 STD

Описание

Универсальные светодиодные панели ДВО11 STD предназначены для освещения общественных, офисно-административных, учебных, торговых и медицинских помещений. Высокая световая отдача до 125 лм/Вт, различные варианты цветовой температуры, удобство установки и подключения, надежный и эффективный драйвер, матовый или микропризматический рассеиватель и различные варианты монтажа — это основные преимущества ДВО11 STD.

Конструкция

- Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель — светотехнический полистирол.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.
- Корпус оборудован специальной планкой для быстрого монтажа.

Монтаж

- Встраиваемый в потолок типа Армстронг.
- Накладной монтаж при помощи предусмотренных отверстий.
- Подвесной монтаж при помощи тросов (приобретаются отдельно).

Гарантия

- 3 года.

ДВО11 STD (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДВО11-32-001-4К	матовый	32	3700	□ 4000	595 x 595 x 25	1-7	4260708170603
ДВО11-32-001-6К	матовый	32	3700	■ 6500	595 x 595 x 25	1-7	4260708170627
ДВО11-32-002-4К	микропризма	32	4000	□ 4000	595 x 595 x 25	1-7	4260708170641
ДВО11-32-002-6К	микропризма	32	4000	■ 6500	595 x 595 x 25	1-7	4260708170665

ДВО11 STD (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДВО11-36-001-4К	матовый	36	4100	□ 4000	595 x 595 x 40	1-4	4260741040987
ДВО11-36-001-5К	матовый	36	4100	■ 5000	595 x 595 x 40	1-4	4260741040994
ДВО11-36-001-6К	матовый	36	4100	■ 6500	595 x 595 x 40	1-4	4260741041007
ДВО11-36-002-4К	микропризма	36	4400	□ 4000	595 x 595 x 40	1-4	4260741041014
ДВО11-36-002-5К	микропризма	36	4400	■ 5000	595 x 595 x 40	1-4	4260741041021
ДВО11-36-002-6К	микропризма	36	4400	■ 6500	595 x 595 x 40	1-4	4260741041038
ДВО11-54-001-4К	матовый	54	6000	□ 4000	595 x 595 x 40	1-4	4260741041045
ДВО11-54-001-5К	Матовый	54	6000	■ 5000	595 x 595 x 40	1-4	4260741041052
ДВО11-54-001-6К	матовый	54	6000	■ 6500	595 x 595 x 40	1-4	4260741041069
ДВО11-54-002-4К	микропризма	54	6500	□ 4000	595 x 595 x 40	1-4	4260741041076
ДВО11-54-002-5К	микропризма	54	6500	■ 5000	595 x 595 x 40	1-4	4260741041083
ДВО11-54-002-6К	микропризма	54	6500	■ 6500	595 x 595 x 40	1-4	4260741041090

ДВО11 STD (с БАП «1 час»)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Световой поток в аварийн. режиме, лм	Цветовая темп., К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДВО11-36-041-4К	матовый	36	4100	287	□ 4000	595 x 595 x 40	1-4	4260741041106
ДВО11-36-041-5К	матовый	36	4100	287	■ 5000	595 x 595 x 40	1-4	4260741041113
ДВО11-36-041-6К	матовый	36	4100	287	■ 6500	595 x 595 x 40	1-4	4260741041120
ДВО11-36-042-4К	микропризма	36	4400	308	□ 4000	595 x 595 x 40	1-4	4260741041137
ДВО11-36-042-5К	микропризма	36	4400	308	■ 5000	595 x 595 x 40	1-4	4260741041144
ДВО11-36-042-6К	микропризма	36	4400	308	■ 6500	595 x 595 x 40	1-4	4260741041151
ДВО11-54-041-4К	матовый	54	6000	420	□ 4000	595 x 595 x 40	1-4	4260741041168
ДВО11-54-041-5К	матовый	54	6000	420	■ 5000	595 x 595 x 40	1-4	4260741041175
ДВО11-54-041-6К	матовый	54	6000	420	■ 6500	595 x 595 x 40	1-4	4260741041182
ДВО11-54-042-4К	микропризма	54	6500	455	□ 4000	595 x 595 x 40	1-4	4260741041199
ДВО11-54-042-5К	микропризма	54	6500	455	■ 5000	595 x 595 x 40	1-4	4260741041205
ДВО11-54-042-6К	микропризма	54	6500	455	■ 6500	595 x 595 x 40	1-4	4260741041212



ДВО12 STD

Описание

Универсальные светодиодные светильники ДВО12 STD предназначены для освещения помещений с потолками типа Грильято, а также для других помещений в накладном и подвесном исполнении. Высокая световая отдача до 125 лм/Вт, различные варианты цветовой температуры, удобство установки и подключения, надежный и эффективный драйвер, матовый или микропризматический рассеиватель и различные варианты монтажа — это основные преимущества ДВО12 STD.

Конструкция

- Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель — светотехнический полистирол.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.
- Корпус оборудован специальной планкой для быстрого монтажа.

Монтаж

- Встраиваемый в потолок типа Грильято.
- Накладной монтаж при помощи предусмотренных отверстий.
- Подвесной монтаж при помощи тросов (приобретаются отдельно).

Гарантия

- 3 года.

ДВО12 STD (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДВО12-32-001-4К	матовый	32	3700	□ 4000	588 x 588 x 25	1-7	4260708170689
ДВО12-32-001-6К	матовый	32	3700	■ 6500	588 x 588 x 25	1-7	4260708170702
ДВО12-32-002-4К	микропризма	32	4000	□ 4000	588 x 588 x 25	1-7	4260708170726
ДВО12-32-002-6К	микропризма	32	4000	■ 6500	588 x 588 x 25	1-7	4260708170740

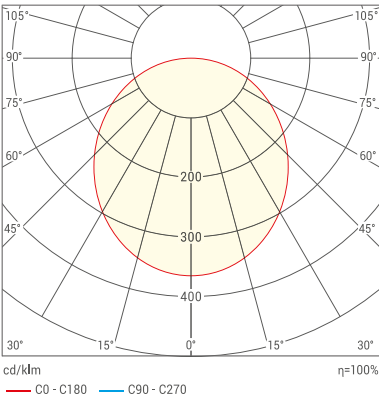
ДВО12 STD (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДВО12-36-001-4К	матовый	36	4100	□ 4000	588 x 588 x 40	1-4	4260741041229
ДВО12-36-001-5К	матовый	36	4100	■ 5000	588 x 588 x 40	1-4	4260741041236
ДВО12-36-001-6К	матовый	36	4100	■ 6500	588 x 588 x 40	1-4	4260741041243
ДВО12-36-002-4К	микропризма	36	4400	□ 4000	588 x 588 x 40	1-4	4260741041250
ДВО12-36-002-5К	микропризма	36	4400	■ 5000	588 x 588 x 40	1-4	4260741041267
ДВО12-36-002-6К	микропризма	36	4400	■ 6500	588 x 588 x 40	1-4	4260741041274
ДВО12-54-001-4К	матовый	54	6000	□ 4000	588 x 588 x 40	1-4	4260741041281
ДВО12-54-001-5К	матовый	54	6000	■ 5000	588 x 588 x 40	1-4	4260741041298
ДВО12-54-001-6К	матовый	54	6000	■ 6500	588 x 588 x 40	1-4	4260741041304
ДВО12-54-002-4К	микропризма	54	6500	□ 4000	588 x 588 x 40	1-4	4260741041311
ДВО12-54-002-5К	микропризма	54	6500	■ 5000	588 x 588 x 40	1-4	4260741041328
ДВО12-54-002-6К	микропризма	54	6500	■ 6500	588 x 588 x 40	1-4	4260741041335

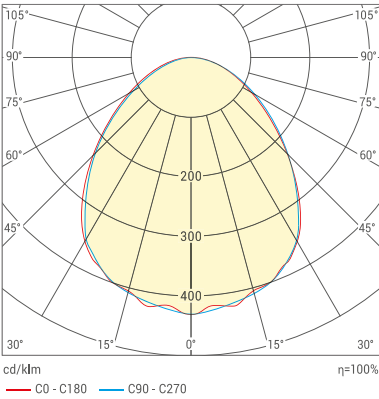
ДВО12 STD (с БАП «1 час»)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Световой поток в аварийн. режиме, лм	Цветовая темп., К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДВО12-36-041-4К	матовый	36	4100	287	□ 4000	588 x 588 x 40	1-4	4260741041342
ДВО12-36-041-5К	матовый	36	4100	287	■ 5000	588 x 588 x 40	1-4	4260741041359
ДВО12-36-041-6К	матовый	36	4100	287	■ 6500	588 x 588 x 40	1-4	4260741041366
ДВО12-36-042-4К	микропризма	36	4400	308	□ 4000	588 x 588 x 40	1-4	4260741041373
ДВО12-36-042-5К	микропризма	36	4400	308	■ 5000	588 x 588 x 40	1-4	4260741041380
ДВО12-36-042-6К	микропризма	36	4400	308	■ 6500	588 x 588 x 40	1-4	4260741041397
ДВО12-54-041-4К	матовый	54	6000	420	□ 4000	588 x 588 x 40	1-4	4260741041403
ДВО12-54-041-5К	матовый	54	6000	420	■ 5000	588 x 588 x 40	1-4	4260741041410
ДВО12-54-041-6К	матовый	54	6000	420	■ 6500	588 x 588 x 40	1-4	4260741041427
ДВО12-54-042-4К	микропризма	54	6500	455	□ 4000	588 x 588 x 40	1-4	4260741041434
ДВО12-54-042-5К	микропризма	54	6500	455	■ 5000	588 x 588 x 40	1-4	4260741041441
ДВО12-54-042-6К	микропризма	54	6500	455	■ 6500	588 x 588 x 40	1-4	4260741041458

КСС (матовый рассеиватель)



КСС (микропризма)





ДВО13 STD

Описание

Универсальные светодиодные панели ДВО13 STD предназначены для освещения медицинских и других чистых помещений, а также помещений с высокими требованиями к степени защиты от пыли и влаги. Высокая световая отдача до 122 лм/Вт и степень защиты IP54, различные варианты цветовой температуры, удобство установки и подключения, надежный и эффективный драйвер, матовый или микропризматический рассеиватель и различные варианты монтажа — это основные преимущества ДВО13 STD.

Конструкция

- Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель — светотехнический полистирол.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.
- Герметичность обеспечивается уплотнителем и внешней прижимной рамкой.

Монтаж

- Встраиваемый в потолок типа Армстронг.
- Накладной монтаж при помощи предусмотренных отверстий.
- Подвесной монтаж при помощи тросов (приобретаются отдельно).

Гарантия

- 3 года.

ДВО13 STD (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДВО13-36-001-4К	матовый	36	4100	□ 4000	595 x 595 x 48	1	4260741041465
ДВО13-36-001-5К	матовый	36	4100	■ 5000	595 x 595 x 48	1	4260741041472
ДВО13-36-001-6К	матовый	36	4100	■ 6500	595 x 595 x 48	1	4260741041489
ДВО13-36-002-4К	микропризма	36	4400	□ 4000	595 x 595 x 48	1	4260741041496

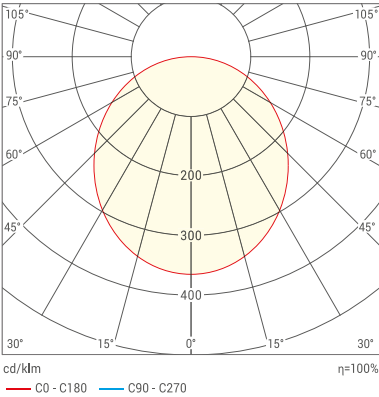
ДВО13 STD (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДВО13-36-002-5К	микропризма	36	4400	■ 5000	595 x 595 x 48	1	4260741041502
ДВО13-36-002-6К	микропризма	36	4400	■ 6500	595 x 595 x 48	1	4260741041519
ДВО13-54-001-4К	матовый	54	6000	□ 4000	595 x 595 x 48	1	4260741041526
ДВО13-54-001-5К	матовый	54	6000	■ 5000	595 x 595 x 48	1	4260741041533
ДВО13-54-001-6К	матовый	54	6000	■ 6500	595 x 595 x 48	1	4260741041540
ДВО13-54-002-4К	микропризма	54	6500	□ 4000	595 x 595 x 48	1	4260741041557
ДВО13-54-002-5К	микропризма	54	6500	■ 5000	595 x 595 x 48	1	4260741041564
ДВО13-54-002-6К	микропризма	54	6500	■ 6500	595 x 595 x 48	1	4260741041571

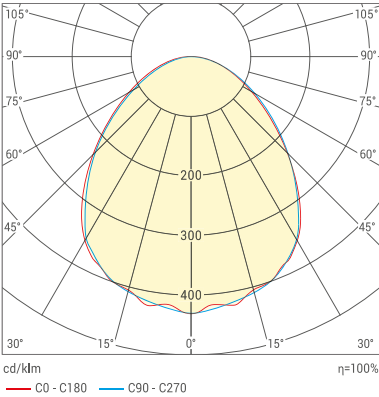
ДВО13 STD (с БАП «1 час»)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Световой поток в аварийн. режиме, лм	Цветовая темп., К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДВО13-36-041-4К	матовый	36	4100	287	□ 4000	595 x 595 x 48	1	4260741041588
ДВО13-36-041-5К	матовый	36	4100	287	■ 5000	595 x 595 x 48	1	4260741041595
ДВО13-36-041-6К	матовый	36	4100	287	■ 6500	595 x 595 x 48	1	4260741041601
ДВО13-36-042-4К	микропризма	36	4400	308	□ 4000	595 x 595 x 48	1	4260741041618
ДВО13-36-042-5К	микропризма	36	4400	308	■ 5000	595 x 595 x 48	1	4260741041625
ДВО13-36-042-6К	микропризма	36	4400	308	■ 6500	595 x 595 x 48	1	4260741041632
ДВО13-54-041-4К	матовый	54	6000	420	□ 4000	595 x 595 x 48	1	4260741041649
ДВО13-54-041-5К	матовый	54	6000	420	■ 5000	595 x 595 x 48	1	4260741041656
ДВО13-54-041-6К	матовый	54	6000	420	■ 6500	595 x 595 x 48	1	4260741041663
ДВО13-54-042-4К	микропризма	54	6500	455	□ 4000	595 x 595 x 48	1	4260741041670
ДВО13-54-042-5К	микропризма	54	6500	455	■ 5000	595 x 595 x 48	1	4260741041687
ДВО13-54-042-6К	микропризма	54	6500	455	■ 6500	595 x 595 x 48	1	4260741041694

КСС (матовый рассеиватель)



КСС (микропризма)





ДВО20 STD

Описание

- Универсальная светодиодная панель WOLTA®Std ДВО20 — идеальный выбор для освещения общественных, офисно-административных, учебных и торговых помещений.
- Модификация с матовым рассеивателем равномерно распределяет свет, создавая комфортную атмосферу в помещении, а с рассеивателем микропризма — увеличивает пропускную способность, тем самым увеличивая и световой поток.
- ДВО20 имеет драйвер с хорошим КПД и диапазоном напряжения 184-264 В и степень защиты IP40, что гарантирует надёжную работу в сухих помещениях.
- Светильники отличаются универсальным типом монтажа, а также подходят для использоваться в потолках типа Армстронг.

Конструкция

- Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель — светотехнический полистирол.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.
- Герметичность обеспечивается уплотнителем и внешней прижимной рамкой.

Монтаж

- Встраиваемый в потолок типа Армстронг.
- Накладной монтаж при помощи предусмотренных отверстий.
- Подвесной монтаж при помощи тросов (приобретаются отдельно).

Гарантия

- 3 года.

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
NEW ДВО20-36-001-4К	Матовый	36	3880	□4000	595x595x22	1	4680614740767
NEW ДВО20-36-001-5К	Матовый	36	3880	■5000	595x595x22	1	4680614740774
NEW ДВО20-36-001-6К	Матовый	36	3880	■6500	595x595x22	1	4680614740781
NEW ДВО20-36-002-4К	Микропризма	36	4000	□4000	595x595x22	1	4680614740798
NEW ДВО20-36-002-5К	Микропризма	36	4000	■5000	595x595x22	1	4680614740804
NEW ДВО20-36-002-6К	Микропризма	36	4000	■6500	595x595x22	1	4680614740811



ДПО11 STD

Описание

Линейные светодиодные светильники ДПО11 STD предназначены для освещения общественных, офисно-административных, учебных, торговых и медицинских помещений. Высокая световая отдача до 125 лм/Вт, различные варианты цветовой температуры, удобство установки и подключения, надёжный и эффективный драйвер, матовый или микропризматический рассеиватель и стабильность характеристик на протяжении всего срока службы — это основные преимущества ДПО11 STD.

Конструкция

- Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель — светотехнический полистирол.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.
- Корпус оборудован специальной планкой для быстрого монтажа.

Монтаж

- Накладной монтаж при помощи предусмотренных отверстий.
- Подвесной монтаж при помощи тросов (приобретаются отдельно).

Гарантия

- 3 года.

ДПО11 STD (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДПО11-32-101-4К	матовый	32	3700	□4000	1230 x 180 x 25	1-7	4260708170764
ДПО11-32-101-6К	матовый	32	3700	■6500	1230 x 180 x 25	1-7	4260708170788
ДПО11-32-102-4К	микропризма	32	4000	□4000	1230 x 180 x 25	1-7	4260708170801
ДПО11-32-102-6К	микропризма	32	4000	■6500	1230 x 180 x 25	1-7	4260708170825

ДПО11 STD (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДПО11-36-101-4К	матовый	36	4100	□ 4000	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041700
ДПО11-36-101-5К	матовый	36	4100	■ 5000	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041717
ДПО11-36-101-6К	матовый	36	4100	■ 6500	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041724
ДПО11-36-102-4К	микропризма	36	4400	□ 4000	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041731
ДПО11-36-102-5К	микропризма	36	4400	■ 5000	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041748
ДПО11-36-102-6К	микропризма	36	4400	■ 6500	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041755
ДПО11-54-101-4К	матовый	54	6000	□ 4000	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041762
ДПО11-54-101-5К	матовый	54	6000	■ 5000	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041779
ДПО11-54-101-6К	матовый	54	6000	■ 6500	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041786
ДПО11-54-102-4К	микропризма	54	6500	□ 4000	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041793
ДПО11-54-102-5К	микропризма	54	6500	■ 5000	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041809
ДПО11-54-102-6К	микропризма	54	6500	■ 6500	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041816

ДПО11 STD (с БАП «1 час»)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Световой поток в аварийн. режиме, лм	Цветовая темп., К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДПО11-36-141-4К	матовый	36	4100	287	□ 4000	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041823
ДПО11-36-141-5К	матовый	36	4100	287	■ 5000	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041830
ДПО11-36-141-6К	матовый	36	4100	287	■ 6500	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041847
ДПО11-36-142-4К	микропризма	36	4400	308	□ 4000	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041854
ДПО11-36-142-5К	микропризма	36	4400	308	■ 5000	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041861
ДПО11-36-142-6К	микропризма	36	4400	308	■ 6500	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041878
ДПО11-54-141-4К	матовый	54	6000	420	□ 4000	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041885
ДПО11-54-141-5К	матовый	54	6000	420	■ 5000	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041892
ДПО11-54-141-6К	матовый	54	6000	420	■ 6500	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041908
ДПО11-54-142-4К	микропризма	54	6500	455	□ 4000	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041915
ДПО11-54-142-5К	микропризма	54	6500	455	■ 5000	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041922
ДПО11-54-142-6К	микропризма	54	6500	455	■ 6500	1230 x 180 x 40	1-4	4260741041939



ДПО13 STD

Описание

Линейные светодиодные светильники ДПО13 STD предназначены для освещения медицинских и других чистых помещений, а также помещений с высокими требованиями к степени защиты от пыли и влаги. Высокая световая отдача до 122 лм/Вт и степень защиты IP54, различные варианты цветовой температуры, удобство установки и подключения, надежный и эффективный драйвер, матовый или микропризматический рассеиватель и стабильность характеристик на протяжении всего срока службы — это основные преимущества ДПО13 STD.

Конструкция

- Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель — светотехнический полистирол.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.
- Герметичность обеспечивается уплотнителем и внешней прижимной рамкой.

Монтаж

- Накладной монтаж при помощи предусмотренных отверстий.
- Подвесной монтаж при помощи тросов (приобретаются отдельно).

Гарантия

- 3 года.

ДПО13 STD (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДПО13-36-101-4К	матовый	36	4100	□ 4000	1230 x 180 x 48	1-4	4260741041946
ДПО13-36-101-5К	матовый	36	4100	■ 5000	1230 x 180 x 48	1-4	4260741041953
ДПО13-36-101-6К	матовый	36	4100	■ 6500	1230 x 180 x 48	1-4	4260741041960
ДПО13-36-102-4К	микропризма	36	4400	□ 4000	1230 x 180 x 48	1-4	4260741041977

ДПО13 STD (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДПО13-36-102-5К	микропризма	36	4400	5000	1230 x 180 x 48	1-4	4260741041984
ДПО13-36-102-6К	микропризма	36	4400	6500	1230 x 180 x48	1-4	4260741041991
ДПО13-54-101-4К	матовый	54	6000	4000	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042004
ДПО13-54-101-5К	матовый	54	6000	5000	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042011
ДПО13-54-101-6К	матовый	54	6000	6500	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042028
ДПО13-54-102-4К	микропризма	54	6500	4000	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042035
ДПО13-54-102-5К	микропризма	54	6500	5000	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042042
ДПО13-54-102-6К	микропризма	54	6500	6500	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042059

ДПО13 STD (с БАП «1 час»)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Световой поток в аварийн. режиме, лм	Цветовая темп., К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДПО13-36-141-4К	матовый	36	4100	287	4000	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042066
ДПО13-36-141-5К	матовый	36	4100	287	5000	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042073
ДПО13-36-141-6К	матовый	36	4100	287	6500	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042080
ДПО13-36-142-4К	микропризма	36	4400	308	4000	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042097
ДПО13-36-142-5К	микропризма	36	4400	308	5000	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042103
ДПО13-36-142-6К	микропризма	36	4400	308	6500	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042110
ДПО13-54-141-4К	матовый	54	6000	420	4000	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042127
ДПО13-54-141-5К	матовый	54	6000	420	5000	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042134
ДПО13-54-141-6К	матовый	54	6000	420	6500	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042141
ДПО13-54-142-4К	микропризма	54	6500	455	4000	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042158
ДПО13-54-142-5К	микропризма	54	6500	455	5000	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042165
ДПО13-54-142-6К	микропризма	54	6500	455	6500	1230 x 180 x 48	1-4	4260741042172



ДПО17 STD

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДПО17-18-001-4К	матовый	18	1900	4000	600x118x40	1-10	4260741042189
ДПО17-18-001-5К	матовый	18	1900	5000	600x118x40	1-10	4260741042196
ДПО17-18-001-6К	матовый	18	1900	6500	600x118x40	1-10	4260741042202
ДПО17-18-002-4К	прозрачный	18	2200	4000	600x118x40	1-10	4260741042219
ДПО17-18-002-5К	прозрачный	18	2200	5000	600x118x40	1-10	4260741042226
ДПО17-18-002-6К	прозрачный	18	2200	6500	600x118x40	1-10	4260741042233
ДПО17-32-002-4К	прозрачный	32	4000	4000	1210x118x40	1-10	4260708170849
ДПО17-32-002-6К	прозрачный	32	4000	6500	1210x118x40	1-10	4260708170863
ДПО17-36-001-4К	матовый	36	3800	4000	1210x118x40	1-10	4260741042240
ДПО17-36-001-5К	матовый	36	3800	5000	1210x118x40	1-10	4260741042257
ДПО17-36-001-6К	матовый	36	3800	6500	1210x118x40	1-10	4260741042264
ДПО17-36-002-4К	прозрачный	36	4400	4000	1210x118x40	1-10	4260741042271
ДПО17-36-002-5К	прозрачный	36	4400	5000	1210x118x40	1-10	4260741042288
ДПО17-36-002-6К	прозрачный	36	4400	6500	1210x118x40	1-10	4260741042295

Описание

Линейные светодиодные светильники ДПО17 STD предназначены для освещения общественных, офисно-административных, учебных, торговых и медицинских помещений. Высокая световая отдача до 125 лм/Вт, различные варианты цветовой температуры, удобство установки и подключения, надежный и эффективный драйвер и стабильность характеристик на протяжении всего срока службы — это основные преимущества ДПО17 STD.

Конструкция

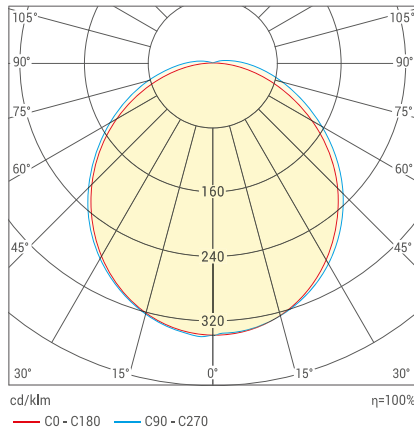
- Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель — ударопрочный светостабилизированный поликарбонат.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.

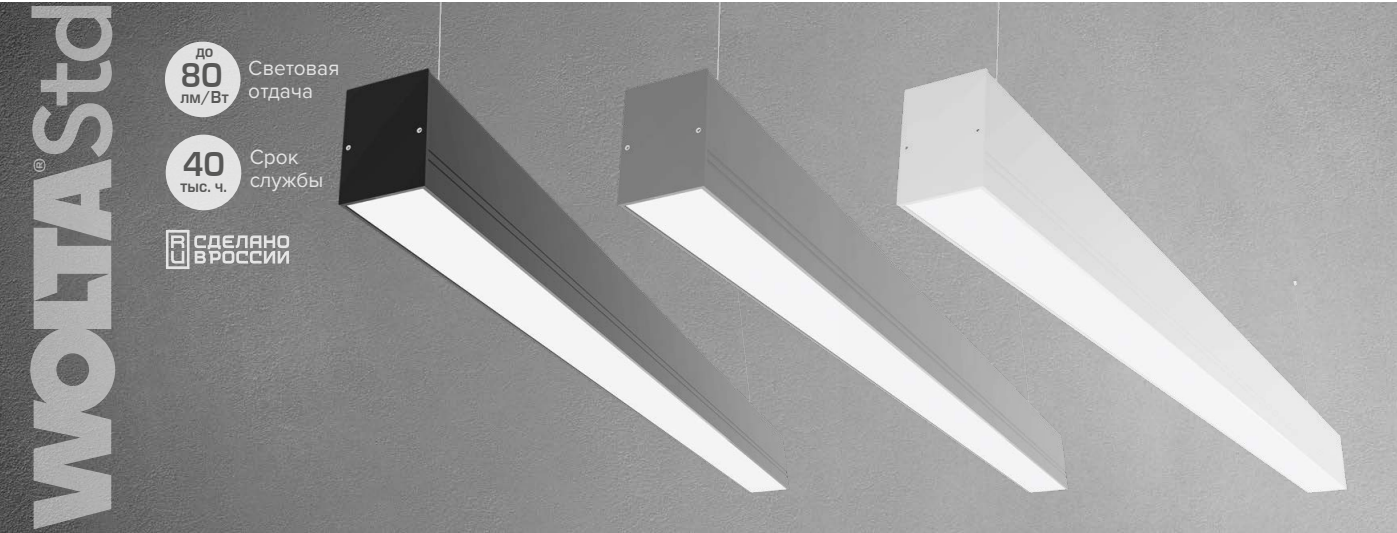
Монтаж

- Накладной монтаж при помощи предусмотренных отверстий.
- Подвесной монтаж при помощи тросов (приобретаются отдельно).

Гарантия

- 3 года





ДСО11 STD

Описание

Линейные светодиодные светильники ДСО11 STD предназначены для освещения общественных, офисно-административных, учебных, торговых и медицинских помещений. Три цветовых исполнения корпуса, различные варианты цветовой температуры, удобство установки и подключения, надежный и эффективный драйвер и стабильность характеристик на протяжении всего срока службы — это основные преимущества ДСО11 STD.

Конструкция

- Корпус изготовлен из анодированного алюминия.
- Рассеиватель — светостабилизированный поликарбонат.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 110°.

Монтаж

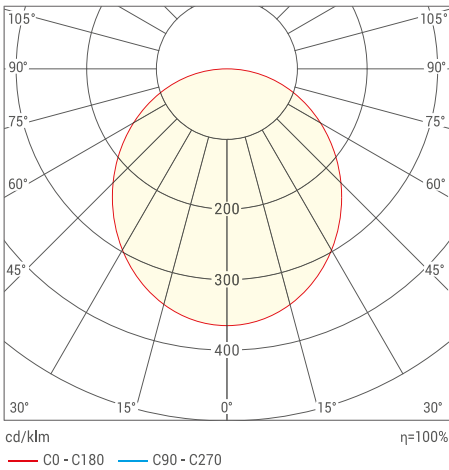
- Подвесной монтаж при помощи тросов (приобретаются отдельно).

Гарантия

- 3 года.



КСС



ДСО11 STD (без БАП)

Артикул	Цвет корпуса	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДСО11-18-001-4К-Б	Белый	18	1440	□ 4000	510x36x67	1	4260741042301
ДСО11-18-001-4К-С	Серый	18	1440	□ 4000	510x36x67	1	4260741042332
ДСО11-18-001-4К-Ч	Черный	18	1440	□ 4000	510x36x67	1	4260741042363
ДСО11-18-001-5К-Б	Белый	18	1440	■ 5000	510x36x67	1	4260741042318
ДСО11-18-001-5К-С	Серый	18	1440	■ 5000	510x36x67	1	4260741042349
ДСО11-18-001-5К-Ч	Черный	18	1440	■ 5000	510x36x67	1	4260741042370
ДСО11-18-001-6К-Б	Белый	18	1440	■ 6500	510x36x67	1	4260741042325
ДСО11-18-001-6К-С	Серый	18	1440	■ 6500	510x36x67	1	4260741042356
ДСО11-18-001-6К-Ч	Черный	18	1440	■ 6500	510x36x67	1	4260741042387
ДСО11-27-001-4К-Б	Белый	27	2160	□ 4000	510x36x67	1	4260741042394
ДСО11-27-001-4К-С	Серый	27	2160	□ 4000	510x36x67	1	4260741042424
ДСО11-27-001-4К-Ч	Черный	27	2160	□ 4000	510x36x67	1	4260741042455
ДСО11-27-001-5К-Б	Белый	27	2160	■ 5000	510x36x67	1	4260741042400
ДСО11-27-001-5К-С	Серый	27	2160	■ 5000	510x36x67	1	4260741042431
ДСО11-27-001-5К-Ч	Черный	27	2160	■ 5000	510x36x67	1	4260741042462
ДСО11-27-001-6К-Б	Белый	27	2160	■ 6500	510x36x67	1	4260741042417
ДСО11-27-001-6К-С	Серый	27	2160	■ 6500	510x36x67	1	4260741042448
ДСО11-27-001-6К-Ч	Черный	27	2160	■ 6500	510x36x67	1	4260741042479
ДСО11-36-101-4К-Б	Белый	36	2880	□ 4000	1210x36x67	1	4260741042578
ДСО11-36-101-4К-С	Серый	36	2880	□ 4000	1210x36x67	1	4260741042608
ДСО11-36-101-4К-Ч	Черный	36	2880	□ 4000	1210x36x67	1	4260741042639
ДСО11-36-101-5К-Б	Белый	36	2880	■ 5000	1210x36x67	1	4260741042585
ДСО11-36-101-5К-С	Серый	36	2880	■ 5000	1210x36x67	1	4260741042615
ДСО11-36-101-5К-Ч	Черный	36	2880	■ 5000	1210x36x67	1	4260741042646
ДСО11-36-101-6К-Б	Белый	36	2880	■ 6500	1210x36x67	1	4260741042592
ДСО11-36-101-6К-С	Серый	36	2880	■ 6500	1210x36x67	1	4260741042622
ДСО11-36-101-6К-Ч	Черный	36	2880	■ 6500	1210x36x67	1	4260741042653
ДСО11-36-201-4К-Б	Белый	36	2880	□ 4000	1010x36x67	1	4260741042486
ДСО11-36-201-4К-С	Серый	36	2880	□ 4000	1010x36x67	1	4260741042516
ДСО11-36-201-4К-Ч	Черный	36	2880	□ 4000	1010x36x67	1	4260741042547
ДСО11-36-201-5К-Б	Белый	36	2880	■ 5000	1010x36x67	1	4260741042493
ДСО11-36-201-5К-С	Серый	36	2880	■ 5000	1010x36x67	1	4260741042523
ДСО11-36-201-5К-Ч	Черный	36	2880	■ 5000	1010x36x67	1	4260741042554
ДСО11-36-201-6К-Б	Белый	36	2880	■ 6500	1010x36x67	1	4260741042509
ДСО11-36-201-6К-С	Серый	36	2880	■ 6500	1010x36x67	1	4260741042530
ДСО11-36-201-6К-Ч	Черный	36	2880	■ 6500	1010x36x67	1	4260741042561



ДСО12 STD



Описание

Светильники светодиодные линейные ДСО12 STD предназначены для освещения общественных, офисно-административных, учебных и торговых зданий. Благодаря матовому рассеивателю и распределению яркости по всей длине светильника полностью исключен слепящий эффект. Светодиодный модуль – алюминиевая печатная плата со светодиодами SMD 2835, обладающими высокой эффективностью, индексом цветопередачи более 80, стабильностью цветовых характеристик и светового потока. Драйвер (электронный пускорегулирующий аппарат) имеет широкий диапазон входного напряжения, защиту от перенапряжений, коротких замыканий и перегрева, увеличенный срок службы 40000 часов и КПД более 90%.

Конструкция

- Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель — светостабилизированный поликарбонат.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.

Монтаж

- Подвесной монтаж при помощи комплекта подвесов МК-2 ТМ WOLTA® (приобретается отдельно).

Гарантия

- 3 года

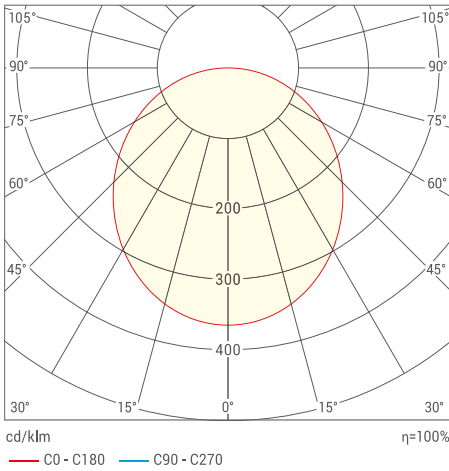
ДСО12 STD

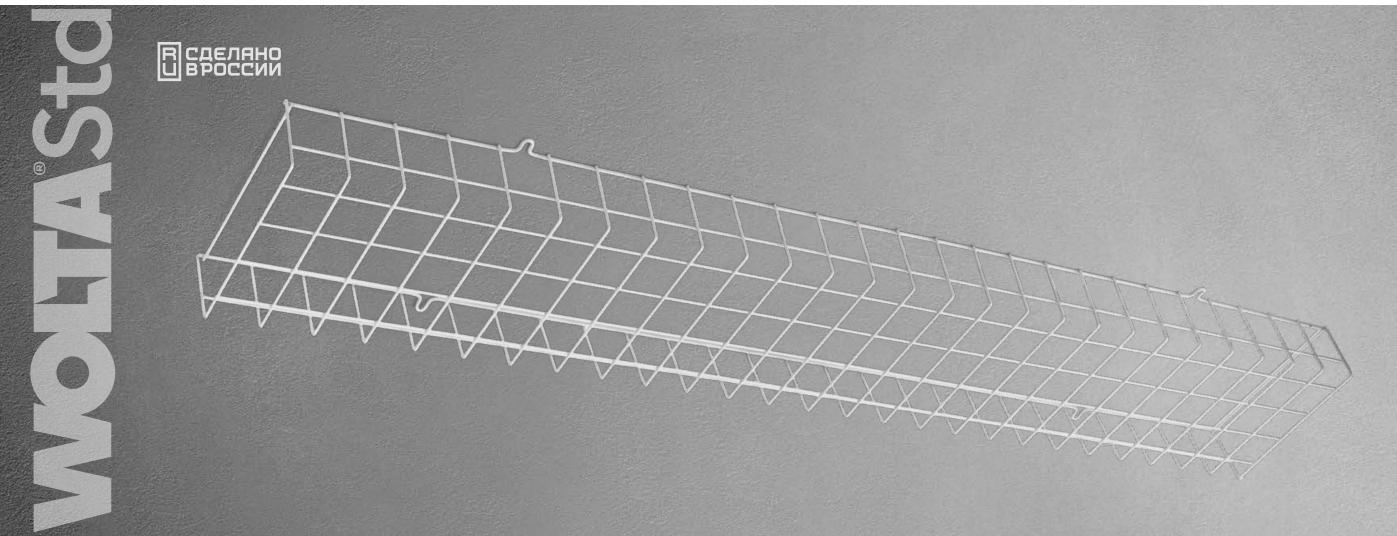
Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДСО12-18-001-4К-Б	белый	18	□ 4000	1620	510х65х50	1	4630015263358
ДСО12-18-001-4К-С	серый	18	□ 4000	1620	510х65х50	1	4630015263976
ДСО12-18-001-4К-Ч	чёрный	18	□ 4000	1620	510х65х50	1	4630015263983
ДСО12-18-001-5К-Б	белый	18	■ 5000	1620	510х65х50	1	4630015264027
ДСО12-18-001-5К-С	серый	18	■ 5000	1620	510х65х50	1	4630015264034
ДСО12-18-001-5К-Ч	чёрный	18	■ 5000	1620	510х65х50	1	4630015264041

ДСО12 STD

Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДСО12-18-001-6К-Б	белый	18	■ 6500	1620	510х65х50	1	4630015264058
ДСО12-18-001-6К-С	серый	18	■ 6500	1620	510х65х50	1	4630015264065
ДСО12-18-001-6К-Ч	чёрный	18	■ 6500	1620	510х65х50	1	4630015264072
ДСО12-27-001-4К-Б	белый	27	□ 4000	2430	510х65х50	1	4630015264157
ДСО12-27-001-4К-С	серый	27	□ 4000	2430	510х65х50	1	4630015264164
ДСО12-27-001-4К-Ч	чёрный	27	□ 4000	2430	510х65х50	1	4630015264171
ДСО12-27-001-5К-Б	белый	27	■ 5000	2430	510х65х50	1	4630015264188
ДСО12-27-001-5К-С	серый	27	■ 5000	2430	510х65х50	1	4630015265529
ДСО12-27-001-5К-Ч	чёрный	27	■ 5000	2430	510х65х50	1	4630015266106
ДСО12-27-001-6К-Б	белый	27	■ 6500	2430	510х65х50	1	4630015266458
ДСО12-27-001-6К-С	серый	27	■ 6500	2430	510х65х50	1	4630015266113
ДСО12-27-001-6К-Ч	чёрный	27	■ 6500	2430	510х65х50	1	4630015266120
ДСО12-36-101-4К-Б	белый	36	□ 4000	3240	1005х65х50	1	4630015266205
ДСО12-36-101-4К-С	серый	36	□ 4000	3240	1005х65х50	1	4630015266212
ДСО12-36-101-4К-Ч	чёрный	36	□ 4000	3240	1005х65х50	1	4630015266229
ДСО12-36-101-5К-Б	белый	36	■ 5000	3240	1005х65х50	1	4630015266236
ДСО12-36-101-5К-С	серый	36	■ 5000	3240	1005х65х50	1	4630015266243
ДСО12-36-101-5К-Ч	чёрный	36	■ 5000	3240	1005х65х50	1	4630015266250
ДСО12-36-101-6К-Б	белый	36	■ 6500	3240	1005х65х50	1	4630015266267
ДСО12-36-101-6К-С	серый	36	■ 6500	3240	1005х65х50	1	4630015266274
ДСО12-36-101-6К-Ч	чёрный	36	□ 4000	3240	1210х65х50	1	4630015266281
ДСО12-36-201-4К-Б	белый	36	□ 4000	3240	1210х65х50	1	4630015266137
ДСО12-36-201-4К-С	серый	36	□ 4000	3240	1210х65х50	1	4630015266144
ДСО12-36-201-4К-Ч	чёрный	36	■ 5000	3240	1210х65х50	1	4630015266151
ДСО12-36-201-5К-Б	белый	36	■ 5000	3240	1210х65х50	1	4630015266168
ДСО12-36-201-5К-С	серый	36	■ 5000	3240	1210х65х50	1	4630015266526
ДСО12-36-201-5К-Ч	чёрный	36	■ 6500	3240	1210х65х50	1	4630015266175
ДСО12-36-201-6К-Б	белый	36	■ 6500	3240	1210х65х50	1	4630015266182
ДСО12-36-201-6К-С	серый	36	■ 6500	3240	1210х65х50	1	4630015266199
ДСО12-36-201-6К-Ч	чёрный	54	□ 4000	4860	1210х65х50	1	4630015266298
ДСО12-54-201-4К-Б	белый	54	□ 4000	4860	1210х65х50	1	4630015266304
ДСО12-54-201-4К-С	серый	54	□ 4000	4860	1210х65х50	1	4630015266311
ДСО12-54-201-4К-Ч	чёрный	54	■ 5000	4860	1210х65х50	1	4630015266328
ДСО12-54-201-5К-Б	белый	54	■ 5000	4860	1210х65х50	1	4630015266335
ДСО12-54-201-5К-С	серый	54	■ 5000	4860	1210х65х50	1	4630015266342
ДСО12-54-201-5К-Ч	чёрный	54	■ 6500	4860	1210х65х50	1	4630015266359
ДСО12-54-201-6К-Б	белый	54	■ 6500	4860	1210х65х50	1	4630015266366
ДСО12-54-201-6К-С	серый	54	■ 6500	4860	1210х65х50	1	4630015266373
ДСО12-54-201-6К-Ч	чёрный	54	■ 6500	4860	1210х65х50	1	4630015266380

КСС





Р302

Артикул	Цвет	Размер, мм	Кратность упаковки	Штрихкод (ед.)
Р302-1300	белый	1300 x 200 x 75	1-4	4260708179958

Описание

Решётка защитная Р302 используется для надежной защиты светильников и их рассеивателей от повреждений при контакте с посторонними предметами. Это могут быть мячи и другие снаряды в спортивном зале, незакрепленные предметы на производстве, складах, парковках. Прочный корпус из стальной низкоуглеродистой проволоки, специальное антикоррозийное покрытие, монтажный набор в комплекте — это основные преимущества решётки защитной Р302.

Монтаж

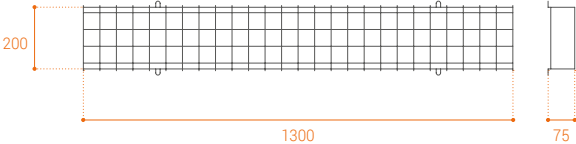
- 4 точки крепления к поверхности. Монтажный набор в комплекте.

Гарантия

- 1 год.

Используется со светильниками:

- ДПО11.
- ДПО13.
- ДПО17.

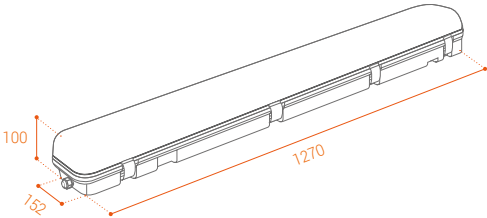


ДСП11 STD



Описание

Современный эффективный светодиодный светильник для промышленных помещений в классическом массивном корпусе ДСП11 STD предназначен для освещения помещений с различными условиями эксплуатации: производственных и складских помещений, автосервисов, парковок, бытовых и хозяйственных построек. Высокая световая отдача до 128 лм/Вт и степень защиты IP65, удобство установки и подключения, надежный эффективный драйвер и стабильность характеристик на протяжении всего срока службы — это основные преимущества ДСП11 STD.



Конструкция

- Корпус изготовлен из прочного и надежного ABS-пластика.
- Рассеиватель — пластик SAN с высоким коэффициентом пропускания.
- В комплекте 2 герметичных ввода питания типа PG.
- Крепление и герметизация рассеивателя при помощи пластиковых клипс.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.

Монтаж

- Накладной монтаж при помощи металлических клипс, поставляемых в комплекте.

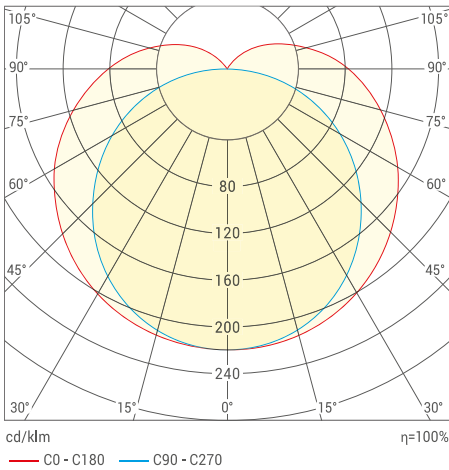


- Подвесной монтаж при помощи тросов (приобретаются отдельно).

Гарантия

- 3 года.

КСС

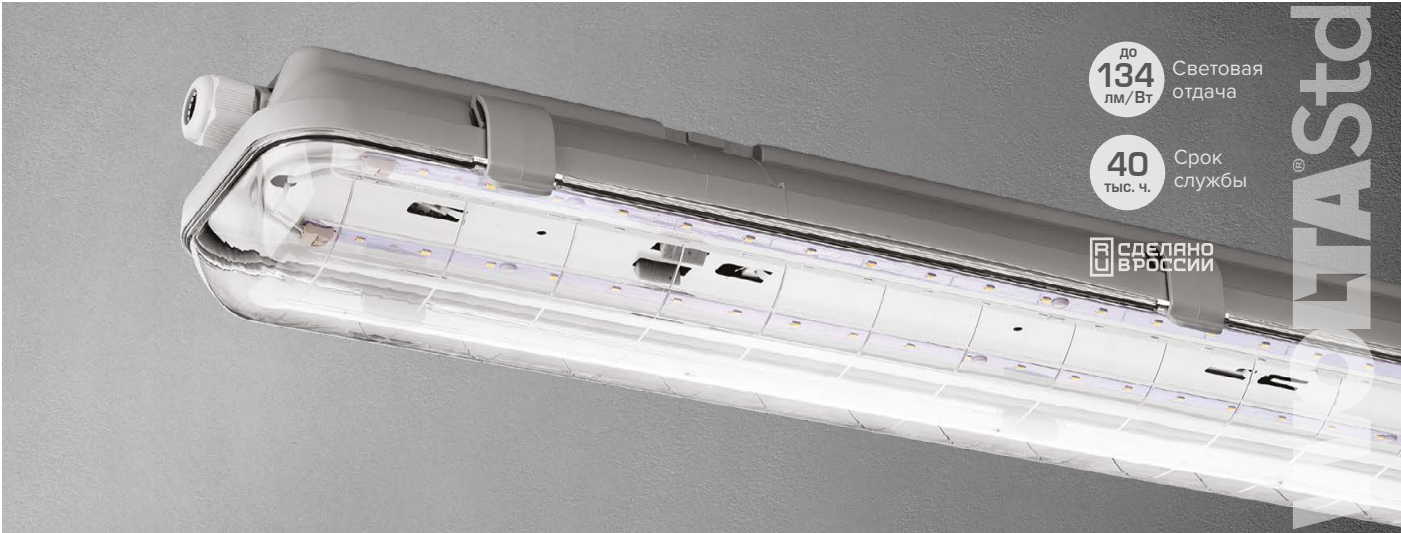


ДСП11 (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДСП11-32-001-4К	матовый	32	4100	□ 4000	1270 x 152 x 100	1	4260708170887
ДСП11-32-001-6К	матовый	32	4100	■ 6500	1270 x 152 x 100	1	4260708170894
ДСП11-36-001-4К	матовый	36	4500	□ 4000	1270 x 152 x 100	1	4260741043209
ДСП11-36-001-5К	матовый	36	4500	■ 5000	1270 x 152 x 100	1	4260741043216
ДСП11-36-001-6К	матовый	36	4500	■ 6500	1270 x 152 x 100	1	4260741043223
ДСП11-54-001-4К	матовый	54	6500	□ 4000	1270 x 152 x 100	1	4260741043230
ДСП11-54-001-5К	матовый	54	6500	■ 5000	1270 x 152 x 100	1	4260741043247
ДСП11-54-001-6К	матовый	54	6500	■ 6500	1270 x 152 x 100	1	4260741043254

ДСП11 (с БАП «1 час»)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Световой поток в аварийн. режиме, лм	Цветовая темп., К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДСП11-36-041-4К	матовый	36	4500	315	□ 4000	1270 x 152 x 100	1	4260741043261
ДСП11-36-041-5К	матовый	36	4500	315	■ 5000	1270 x 152 x 100	1	4260741043278
ДСП11-36-041-6К	матовый	36	4500	315	■ 6500	1270 x 152 x 100	1	4260741043285
ДСП11-54-041-4К	матовый	54	6500	455	□ 4000	1270 x 152 x 100	1	4260741043292
ДСП11-54-041-5К	матовый	54	6500	455	■ 5000	1270 x 152 x 100	1	4260741043308
ДСП11-54-041-6К	матовый	54	6500	455	■ 6500	1270 x 152 x 100	1	4260741043315



ДСП14 STD

Описание

Промышленный светодиодный светильник ДСП14 STD предназначен для освещения помещений с высокими требованиями к пылевлагозащите и различными условиями эксплуатации: производственных и складских помещений, автосервисов, парковок, бытовых и хозяйственных построек. Высокая световая отдача до 134 лм/Вт и степень защиты IP65, удобство установки и подключения, надежный эффективный драйвер, матовый или прозрачный рассеиватель — это основные преимущества ДСП14 STD.

Конструкция

- Корпус изготовлен из прочного и надежного ABS-пластика.
- Рассеиватель — пластик SAN с высоким коэффициентом пропускания.
- В комплекте два герметичных ввода питания типа PG.
- Крепление и герметизация рассеивателя при помощи пластиковых клипс.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.

Монтаж

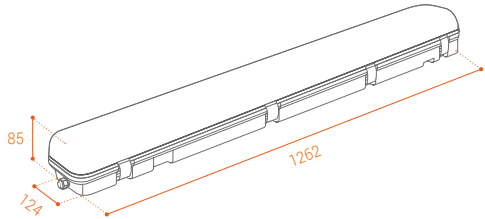
- Накладной монтаж при помощи металлических клипс, поставляемых в комплекте.



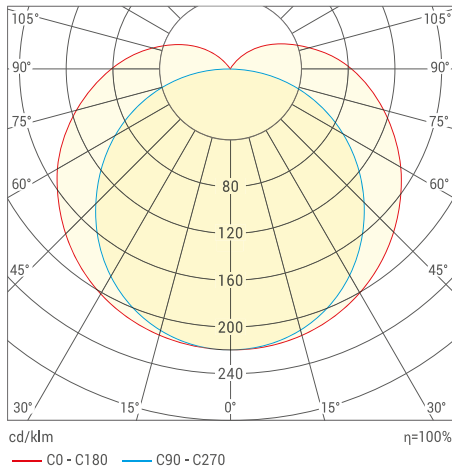
- Подвесной монтаж при помощи тросов (приобретаются отдельно).

Гарантия

- 3 года.



КСС



ДСП14 STD (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДСП14-32-001-4K	матовый	32	4000	□ 4000	1262 x 124 x 85	1	4260708170900
ДСП14-32-001-6K	матовый	32	4000	■ 6500	1262 x 124 x 85	1	4260708170917
ДСП14-32-002-4K	прозрачный	32	4300	□ 4000	1262 x 124 x 85	1	4260708170924
ДСП14-32-002-6K	прозрачный	32	4300	■ 6500	1262 x 124 x 85	1	4260708170931
ДСП14-36-001-4K	матовый	36	4400	□ 4000	1262 x 124 x 85	1	4260741043322
ДСП14-36-001-5K	матовый	36	4400	■ 5000	1262 x 124 x 85	1	4260741043339
ДСП14-36-001-6K	матовый	36	4400	■ 6500	1262 x 124 x 85	1	4260741043346
ДСП14-36-002-4K	прозрачный	36	4800	□ 4000	1262 x 124 x 85	1	4260741043353
ДСП14-36-002-5K	прозрачный	36	4800	■ 5000	1262 x 124 x 85	1	4260741043360
ДСП14-36-002-6K	прозрачный	36	4800	■ 6500	1262 x 124 x 85	1	4260741043377
ДСП14-54-001-4K	матовый	54	6400	□ 4000	1262 x 124 x 85	1	4260741043384
ДСП14-54-001-5K	матовый	54	6400	■ 5000	1262 x 124 x 85	1	4260741043391
ДСП14-54-001-6K	матовый	54	6400	■ 6500	1262 x 124 x 85	1	4260741043407
ДСП14-54-002-4K	прозрачный	54	7000	□ 4000	1262 x 124 x 85	1	4260741043414
ДСП14-54-002-5K	прозрачный	54	7000	■ 5000	1262 x 124 x 85	1	4260741043421
ДСП14-54-002-6K	прозрачный	54	7000	■ 6500	1262 x 124 x 85	1	4260741043438

ДСП14 STD (с БАП «1 час»)

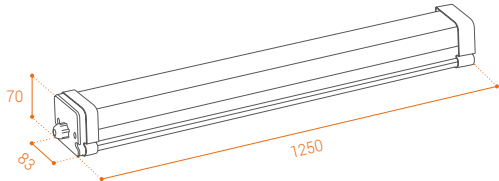
Артикул	Рассеиватель	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Световой поток в аварийн. режиме, лм	Цветовая темп., К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДСП14-36-041-4K	матовый	36	4400	308	□ 4000	1262 x 124 x 85	1	4260741043445
ДСП14-36-041-5K	матовый	36	4400	308	■ 5000	1262 x 124 x 85	1	4260741043452
ДСП14-36-041-6K	матовый	36	4400	308	■ 6500	1262 x 124 x 85	1	4260741043469
ДСП14-36-042-4K	прозрачный	36	4800	336	□ 4000	1262 x 124 x 85	1	4260741043476
ДСП14-36-042-5K	прозрачный	36	4800	336	■ 5000	1262 x 124 x 85	1	4260741043483
ДСП14-36-042-6K	прозрачный	36	4800	336	■ 6500	1262 x 124 x 85	1	4260741043490
ДСП14-54-041-4K	матовый	54	6400	448	□ 4000	1262 x 124 x 85	1	4260741043506
ДСП14-54-041-5K	матовый	54	6400	448	■ 5000	1262 x 124 x 85	1	4260741043513
ДСП14-54-041-6K	матовый	54	6400	448	■ 6500	1262 x 124 x 85	1	4260741043520
ДСП14-54-042-4K	прозрачный	54	7000	490	□ 4000	1262 x 124 x 85	1	4260741043537
ДСП14-54-042-5K	прозрачный	54	7000	490	■ 5000	1262 x 124 x 85	1	4260741043544
ДСП14-54-042-6K	прозрачный	54	7000	490	■ 6500	1262 x 124 x 85	1	4260741043551



ДСП15 STD

Описание

Промышленный светодиодный светильник ДСП15 STD предназначен для освещения помещений с высокими требованиями к пылевлагозащите и различными условиями эксплуатации: производственных и складских помещений, автосервисов, парковок, бытовых и хозяйственных построек и т.д. Высокая световая отдача до 110 лм/Вт и степень защиты IP67, удобство установки и подключения, надежный эффективный драйвер и возможность шлейфowego подключения — это основные преимущества ДСП15 STD.



Конструкция

- Корпус и рассеиватель изготовлены из ударопрочного поликарбоната.
- В комплекте 2 герметичных ввода питания типа PG.
- Светильник оборудован выдвижными клеммными колодками и магистральной проводкой.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.

Монтаж

- Накладной монтаж при помощи металлических клипс, поставляемых в комплекте.

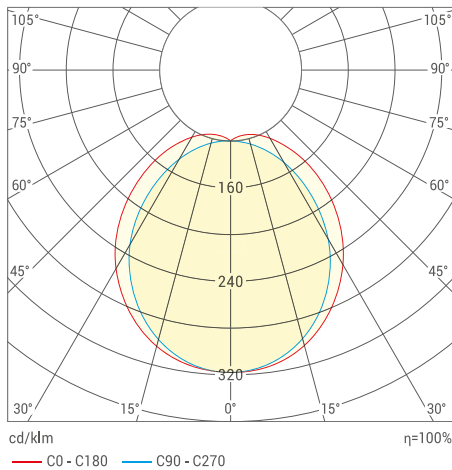


- Подвесной монтаж при помощи тросов (приобретаются отдельно).

Гарантия

- 3 года.

КСС



ДСП15 STD (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Количество в линию, шт	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДСП15-36-001-4K	матовый	36	4000	40	□ 4000	1250 x 83 x 70	1	4260741043568
ДСП15-36-001-5K	матовый	36	4000	40	■ 5000	1250 x 83 x 70	1	4260741043575
ДСП15-36-001-6K	матовый	36	4000	40	■ 6500	1250 x 83 x 70	1	4260741043582
ДСП15-54-001-4K	матовый	54	5800	30	□ 4000	1250 x 83 x 70	1	4260741043599
ДСП15-54-001-5K	матовый	54	5800	30	■ 5000	1250 x 83 x 70	1	4260741043605
ДСП15-54-001-6K	матовый	54	5800	30	■ 6500	1250 x 83 x 70	1	4260741043612

ДСП15 STD (с БАП «1 час»)

Артикул	Рассеива- тель	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Световой поток аварийн., лм	Кол-во в линию, шт	Цветовая темп., К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДСП15-36-041-4K	матовый	36	4000	280	40	□ 4000	1250 x 83 x 70	1	4260741043629
ДСП15-36-041-5K	матовый	36	4000	280	40	■ 5000	1250 x 83 x 70	1	4260741043636
ДСП15-36-041-6K	матовый	36	4000	280	40	■ 6500	1250 x 83 x 70	1	4260741043643
ДСП15-54-041-4K	матовый	54	5800	406	30	□ 4000	1250 x 83 x 70	1	4260741043650
ДСП15-54-041-5K	матовый	54	5800	406	30	■ 5000	1250 x 83 x 70	1	4260741043667
ДСП15-54-041-6K	матовый	54	5800	406	30	■ 6500	1250 x 83 x 70	1	4260741043674



ДСП17 STD

Описание

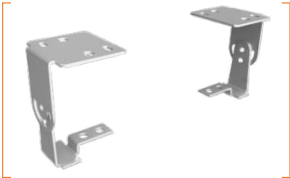
Промышленный светодиодный светильник ДСП17 STD предназначен для освещения помещений с высокими требованиями к степени защиты от пыли и влаги и различными условиями эксплуатации: производственных и складских помещений, автосервисов, парковок, бытовых и хозяйственных построек и т.д. Высокая световая отдача до 95 лм/Вт и степень защиты IP54, удобство установки и подключения, надежный эффективный драйвер и большой выбор модификаций данного типа оборудования позволят подобрать наилучший вариант для решения конкретных светотехнических задач.

Конструкция

- Корпус с повышенной стойкостью к агрессивным средам выполнен из анодированного алюминия.
- Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната. Матовый — с невысокой габаритной яркостью, или прозрачный с повышенной световой отдачей.
- Благодаря поворотному кронштейну можно самостоятельно регулировать направление светового потока.
- Угол рассеяния — 120°.

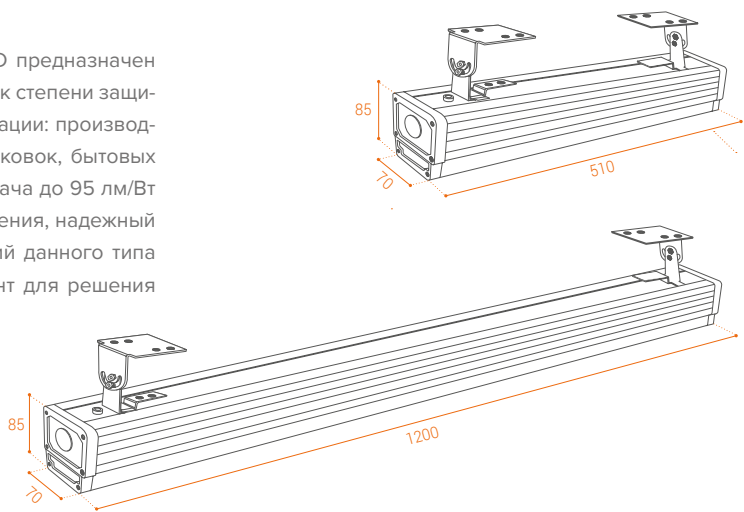
Монтаж

- ДСП17 STD можно установить на стену или потолок с помощью специальных поворотных кронштейнов, а также крепить на подвесах.

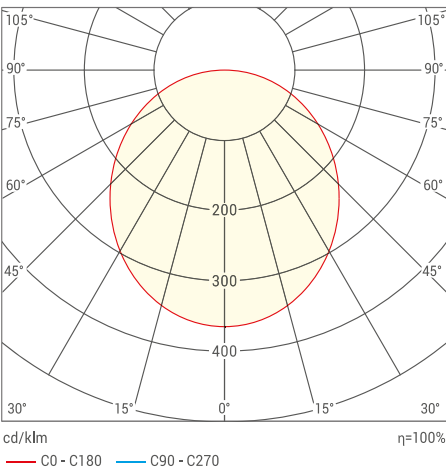


Гарантия

- 3 года.



КСС



ДСП17 STD (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Цветовая темпера- тура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки	Штрихкод (ед.)
ДСП17-18-001-4К	матовый	18	1620	□ 4000	510x70x85	1	4262356476052
ДСП17-18-001-5К	матовый	18	1620	■ 5000	510x70x85	1	4262356476069
ДСП17-18-001-6К	матовый	18	1620	■ 6500	510x70x85	1	4262356476076
ДСП17-18-002-4К	микропризма	18	1710	□ 4000	510x70x85	1	4262356476083
ДСП17-18-002-5К	микропризма	18	1710	■ 5000	510x70x85	1	4262356476090
ДСП17-18-002-6К	микропризма	18	1710	■ 6500	510x70x85	1	4262356476106
ДСП17-27-001-4К	матовый	27	2430	□ 4000	510x70x85	1	4262356476113
ДСП17-27-001-5К	матовый	27	2430	■ 5000	510x70x85	1	4262356476120
ДСП17-27-001-6К	матовый	27	2430	■ 6500	510x70x85	1	4262356476137
ДСП17-27-002-4К	микропризма	27	2565	□ 4000	510x70x85	1	4262356476144
ДСП17-27-002-5К	микропризма	27	2565	■ 5000	510x70x85	1	4262356476151
ДСП17-27-002-6К	микропризма	27	2565	■ 6500	510x70x85	1	4262356476168
ДСП17-36-001-4К	матовый	36	3240	□ 4000	510x70x85	1	4262356476175
ДСП17-36-001-5К	матовый	36	3240	■ 5000	510x70x85	1	4262356476182
ДСП17-36-001-6К	матовый	36	3240	■ 6500	510x70x85	1	4262356476199
ДСП17-36-002-4К	микропризма	36	3420	□ 4000	510x70x85	1	4262356476205
ДСП17-36-002-5К	микропризма	36	3420	■ 5000	510x70x85	1	4262356476212
ДСП17-36-002-6К	микропризма	36	3420	■ 6500	510x70x85	1	4262356476229
ДСП17-36-101-4К	матовый	36	3240	□ 4000	1200x70x85	1	4262356476236
ДСП17-36-101-5К	матовый	36	3240	■ 5000	1200x70x85	1	4262356476243
ДСП17-36-101-6К	матовый	36	3240	■ 6500	1200x70x85	1	4262356476250
ДСП17-36-102-4К	микропризма	36	3420	□ 4000	1200x70x85	1	4262356476267
ДСП17-36-102-5К	микропризма	36	3420	■ 5000	1200x70x85	1	4262356476274
ДСП17-36-102-6К	микропризма	36	3420	■ 6500	1200x70x85	1	4262356476281
ДСП17-54-101-4К	матовый	54	4860	□ 4000	1200x70x85	1	4262356476298
ДСП17-54-101-5К	матовый	54	4860	■ 5000	1200x70x85	1	4262356476304
ДСП17-54-101-6К	матовый	54	4860	■ 6500	1200x70x85	1	4262356476311
ДСП17-54-102-4К	микропризма	54	5130	□ 4000	1200x70x85	1	4262356476328
ДСП17-54-102-5К	микропризма	54	5130	■ 5000	1200x70x85	1	4262356476335
ДСП17-54-102-6К	микропризма	54	5130	■ 6500	1200x70x85	1	4262356476342

ДСП17 STD (с БАП «1 час»)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Световой поток аварийн., лм	Цветовая темп., К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДСП17-18-041-4К	матовый	18	1620	113	□ 4000	510x70x85	1	4262356476823
ДСП17-18-041-5К	матовый	18	1620	113	■ 5000	510x70x85	1	4262356476830
ДСП17-18-041-6К	матовый	18	1620	113	■ 6500	510x70x85	1	4262356476847
ДСП17-18-042-4К	микропризма	18	1710	120	□ 4000	510x70x85	1	4262356476854
ДСП17-18-042-5К	микропризма	18	1710	120	■ 5000	510x70x85	1	4262356476861
ДСП17-18-042-6К	микропризма	18	1710	120	■ 6500	510x70x85	1	4262356476878
ДСП17-27-041-4К	матовый	27	2430	170	□ 4000	510x70x85	1	4262356476885
ДСП17-27-041-5К	матовый	27	2430	170	■ 5000	510x70x85	1	4262356476892
ДСП17-27-041-6К	матовый	27	2430	170	■ 6500	510x70x85	1	4262356476908
ДСП17-27-042-4К	микропризма	27	2565	180	□ 4000	510x70x85	1	4262356476915

ДСП17 STD (с БАП «1 час»)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Световой поток аварийн., лм	Цветовая темп., К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДСП17-27-042-5К	микропризма	27	2565	180	■ 5000	510x70x85	1	4262356476922
ДСП17-27-042-6К	микропризма	27	2565	180	■ 6500	510x70x85	1	4262356476939
ДСП17-36-041-4К	матовый	36	3240	227	□ 4000	510x70x85	1	4262356476946
ДСП17-36-041-5К	матовый	36	3240	227	■ 5000	510x70x85	1	4262356476953
ДСП17-36-041-6К	матовый	36	3240	227	■ 6500	510x70x85	1	4262356476960
ДСП17-36-042-4К	микропризма	36	3420	239	□ 4000	510x70x85	1	4262356476977
ДСП17-36-042-5К	микропризма	36	3420	239	■ 5000	510x70x85	1	4262356476984
ДСП17-36-042-6К	микропризма	36	3420	239	■ 6500	510x70x85	1	4262356476991
ДСП17-36-141-4К	матовый	36	3240	227	□ 4000	1200x70x85	1	4262356477004
ДСП17-36-141-5К	матовый	36	3240	227	■ 5000	1200x70x85	1	4262356477011
ДСП17-36-141-6К	матовый	36	3240	227	■ 6500	1200x70x85	1	4262356477028
ДСП17-36-142-4К	микропризма	36	3420	239	□ 4000	1200x70x85	1	4262356477035
ДСП17-36-142-5К	микропризма	36	3420	239	■ 5000	1200x70x85	1	4262356477042
ДСП17-36-142-6К	микропризма	36	3420	239	■ 6500	1200x70x85	1	4262356477059
ДСП17-54-141-4К	матовый	54	4860	340	□ 4000	1200x70x85	1	4262356477066
ДСП17-54-141-5К	матовый	54	4860	340	■ 5000	1200x70x85	1	4262356477073
ДСП17-54-141-6К	матовый	54	4860	340	■ 6500	1200x70x85	1	4262356477080
ДСП17-54-142-4К	микропризма	54	5130	359	□ 4000	1200x70x85	1	4262356477097
ДСП17-54-142-5К	микропризма	54	5130	359	■ 5000	1200x70x85	1	4262356477103
ДСП17-54-142-6К	микропризма	54	5130	359	■ 6500	1200x70x85	1	4262356477110



ГЕРМЕТИЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ И МОНТАЖНЫЕ КЛЕММЫ

Герметичные кабельные соединители серии WTB предназначены для подключения и распределения электрических проводников. Благодаря степени защиты от влаги и пыли IP68 и климатическому исполнению У2, соединители могут использоваться при неблагоприятных погодных условиях. Монтажные соединительные клеммы серии KSP предназначены для присоединения и от-
ветвления одно- и многожильных проводников в электрических сетях.



WTB



Артикул	Номинальный ток нагрузки, А	Допустимый диаметр подключаемого кабеля, мм	Количество контактов (полюсов)	Тип гермоввода	Тип зажима	Материал	Габариты, мм	Штрихкод (ед.)
WTB-WBS/02B	17,5А	3-6.5/5-9	3	PG9	Винтовой	Полиамид 66	70x19.5	4680614708866
WTB-WBS/03B	24А	4-8/6-11	3	M20s	Рычажный	Полиамид 66	94x25	4680614708941
WTB-WBD/01B	24А	4-8/6-11	3	M20s	Рычажный	Полиамид 66	128x86.5x26	4680614708958
WTB-WBQ/01B	24А	4-8/6-11	3	M20s	Винтовой	Поликарбонат	162x108x38	4680614708965
WTB-WBQ/02B	24А	4-8/6-11	3	M20s	Винтовой	Поликарбонат	162x108x38	4680614708972

Описание

Герметичный кабельный соединитель серии WTB переназначен для быстрого, надежного и безопасного подключения к электрической сети осветительного оборудования и других электрических потребителей.

Конструкция

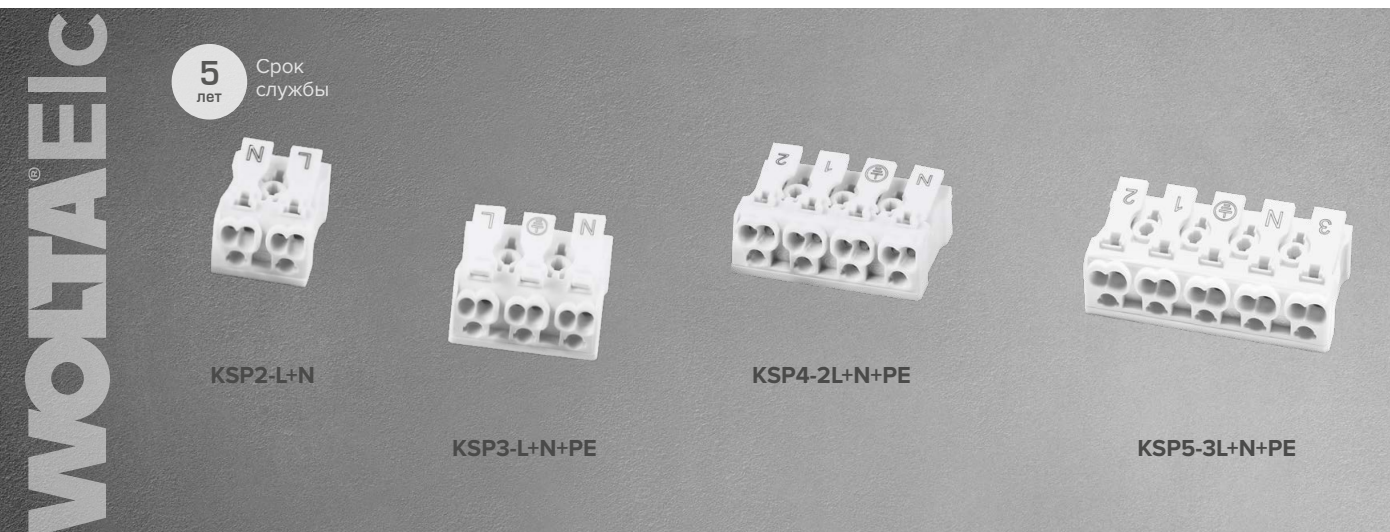
- Герметичный корпус из полиамида 66 или поликарбоната в зависимости от модели.
- Номинальное поперечное сечение проводников, мм²: 0.5~2.5.

Срок службы

- 5 лет.

Гарантия

- 2 года.



KSP



Артикул	Номинальный ток нагрузки, А	Количество контактов (полюсов)	Тип зажима	Материал корпуса	Габариты, мм	Штрихкод (ед.)
KSP2-L+N	16А	2	Пружинный	Поликарбонат/полипропилен	19.8x25.57x17.6	4680614708989
KSP3-L+N+PE	16А	3	Пружинный	Поликарбонат/полипропилен	30x25.5x17.6	4680614708996
KSP4-2L+N+PE	16А	4	Пружинный	Поликарбонат/полипропилен	39.8x25.5x17.6	4680614709009
KSP5-3L+N+PE	16А	5	Пружинный	Поликарбонат/полипропилен	50x25.5x17.6	4680614709016

Описание

Клеммы монтажные соединительные серии KSP предназначены для присоединения и ответвления одно- и многожильных проводников в электрических сетях.

Конструкция

- Корпус из поликарбоната или полипропилена в зависимости от модели.
- Номинальное поперечное сечение проводников, мм²: 0.5~2.5.

Срок службы

- 5 лет.

Гарантия

- 2 года.



This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small squares formed by thin gray lines. In the top-left corner, there is a small icon of a pencil writing on a piece of paper, enclosed in a square border. The rest of the page is empty, providing a large area for drawing or calculation.