



PROWOLTA®

WOLTA®

**СПРАВОЧНИК
СВЕТОДИОДНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ**

Содержание

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

WOLTA

Лампы STANDARD	5
A60 SMART	5
A55/A60	5
A60/A65/A67	5
G45	5
C37	6
CD37	6
Reflector	7
GX53	7
MR16	7
PAR16	7
Лампы с линзой	8
MR16/PAR16/MR11	8
Светодиодные лампы полусфера (купол) GX53	8
GX70	8
Светодиодные лампы капсульного типа G4/G9	9
Светодиодные модули	9
Лампы FILAMENT	10
A60	10
G45	10
C35/CT35	10
ST64 • лампа Эдисона	11
G95/G125	11
Лампы T8	11
Лампы HP	11

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ	
WFL-06	12
WFL-06S	12
Аксессуары для прожекторов	13
WFL-TRI/01Y	13
WPC-PCD/01	13
УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	
STL-01	14
STL-04	14
STL-05	14
КРОНШТЕЙНЫ	
K1H-025	15
K1H-035	15
K1P-03	15
K1P-035	15
Садово-парковые светильники	16
WGL-01	16

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ	
Светильники ULP (универсальные)	16
Светильники WLP (равнорядки) WLP	16
Светильники LP (ультратонкие)	16
Светильники WLR	17
ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	
Встраиваемые светильники DLUS	17
Встраиваемые светильники DLUS04	17
Встраиваемые светильники DLUS05	17
Комплекты подвесов МК	18
ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	
WT8-02 (светильники под лампу с цоколем G13)	18
WLF03	18
WLF04	18
БЫТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	
T4	19
T5	19
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	
WT8-01 (светильники под лампу с цоколем G13)	20
WPL-01	20
UFO-01/UFO-02	20

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

DBO01	21
LCL04	21
LCL04	22
LCL05	22
ДПП01	22
ДПБ03 и ДПБ04 (светильники под лампу с цоколем E27)	23
ДПБ06 (светильник под лампу с цоколем E27)	23
Датчики движения	23
Фотореле	23

АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

WEL	24
Знаки безопасности (заказываются отдельно)	24
Охранно-пожарные оповещатели серии Т	25
Оповещатели со звуковой сиреной	25
Оповещатели с БАП	25
Сменные надписи	25

ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники под лампу GU10/GX53/GX70	26
BASIC трековые	26
BASIC накладные	26
Moderno трековые	27
Moderno встраиваемые	27
Stella накладные	27
Moderno накладные	27
Moderno встраиваемые	27
Corallo трековые	28
Corallo накладные	28
Dolce трековые	29
Dolce накладные	29
Dolce подвесные	29
Bello трековые	30
Bello накладные	30
Bello подвесные	30
Linea трековые	31
Linea накладные	31
Linea подвесные	31
Luce трековые	32
Luce накладные	32
Luce подвесные	32
Luce встраиваемые	32
Cella трековые	33
Cella накладные	33
Cella подвесные	33
Cono трековые	34
Cono накладные	34
Cono подвесные	34
Oro трековые	35
Oro накладные	35
Oro подвесной	35
Rete трековые	36
Rete накладные	36
Rete встраиваемые	36
Rete подвесной	36
Molecule накладные	37
Aqua накладные	38
Aqua подвесные	38
Светильники под лампу MR11	39
Petite трековые	39
Petite накладные	39
Petite подвесной	39
Shell трековые	40
Shell накладные	40
Shell подвесной	40
Piccole трековые	41
Piccole накладные	41
Piccole подвесной	41
Светильники под лампу GU5.3	42

Aito встраиваемые	42
Светодиодные трековые светильники	42
WTL-01	42
WTL-02	43
WTL-03/WTL-04	43
Шинопровода и комплектующие	44
Светильники WML	45
Блоки питания WLD для магнитных трековых систем	45
Магнитные шинопроводы и комплектующие	46

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА WLS

WLS 12 В IP20	47
WLS 24 В IP20	47
WLS RGB	47
WLS узкая 5мм	47
WLS 24 В IP65	47
WLS широкая двухрядная 15 мм	48
WLS CCT	48
WLS RGBW	48
WLS RGBW+MIX	49
WLS COB	49
WLS COB CCT	49
WLS 48 В	49
WLS 220 В IP65 13,5 мм	49
Комплектующие для WLS 220 В	50
WLS COB 220 В IP65 10 мм	50
Комплектующие для WLS COB 220 В	50
Блоки питания WLD-01-12V/WLD-01-24V	50
Блоки питания WLD-02-24V	51
Блоки питания LD 12V/24V 60–300 Вт	51
Блоки питания LD 24V/48V 400 Вт	51
Контроллеры WLC	52
Контроллер SMART / Пульты SMART	52
Коннекторы WLS	52
Коннекторы для ленты COB	53
Коннекторы WLS-A	54
Алюминиевый профиль	54

WOLTA®Std

WOLTAStd

Светодиодные панели	56
DVO11 STD	56
DVO12 STD	57
DVO13 STD	58
DVO20 STD	59
Линейные светильники	60
ДПО11 STD	60
ДПО13 STD	61
ДПО17 STD	62
P302 (Решетка защитная)	62
ДСО11 STD	63
ДСО12 STD	64
Промышленные светильники	65
ДСП11 STD	65
ДСП14 STD	67
ДСП15 STD	67
ДСП17 STD	67

WOLTA®Eic

WOLTAEic

Герметичный кабельный соединитель серии WTB	69
Клеммы монтажные соединительные серии KSP	69

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		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

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

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

УХЛ4		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 регулируемые климатическими условиями (закрытые отопляемые и вентилируемые производственные помещения)
Т	Для тропического как сухого, так и влажного климата	5	Для работы в помещениях с повышенной влажностью (например, неветилируемые и неотапливаемые подземные помещения, помещения, в которых возможно длительное наличие воды или частая конденсация влаги на стенах и потолке)
О	Для всех районов на суше (общеклиматическое исполнение)		
М	Для морского умеренного холодного климата		
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				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 использовании 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

Условные

	Количество циклов включения/выключения		Степень пылевлагозащиты
	Энергоэффективность лм/Вт		Климатическое исполнение и категория размещения
	Индекс цветопередачи		Степень защиты от внешних механических воздействий
	Коэффициент пульсации		Указывает на возможность использования осветительных приборов на монтажной поверхности из нормально воспламеняемого материала
	Угол рассеяния		Допустимая нагрузка (max.)
	Напряжение питания		Не использовать с диммерами
	Диапазон рабочих температур		Тип используемой батареи
	Класс защиты от поражения электрическим током		Габаритные размеры
	Однородность цветности		Подходит для выключателей с подсветкой

	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 G13
C — свеча
CD — свеча на ветру
T — витая колба
60BL — лампа A60 (ø60 мм)
- IV** Потребляемая мощность, Вт
- V** Тип цоколя
E40, E27/E40 (переходник), E27, E14, GX53, GU5.3, GU10, G13, G9, G4, R75
- VI** Дополнение
D — лампа диммируемая
R — лампа с поворотным цоколем
- VII** Напряжение, В
Для ламп MR16, PAR16 — 12 В, 220 В, 230 В

	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
MR11 — рефлектор (ø35 мм) 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

	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
CT35 — свеча на ветру
ST64 — лампа Эдисона (ø64 мм)
G45 — лампа «шар» (ø95 мм)
G125 — лампа «шар» (ø125 мм)
- III** Потребляемая мощность, Вт
- IV** Цветовая температура
2.4K — 2400K
3K — 3000K
4K — 4000K
6K — 6500K
- V** Тип цоколя
E14, E27

NEW A60 SMART

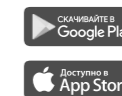


Bluetooth ON 50000 OFF 220° ≥80 Ra ≤5% Кп ~50 Гц 240В 220В -20° +40° 25 000 ч 2 года

Артикул	Цоколь	Цветовая темп., К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Световой поток, лм	Размер, мм	Штрихкод, ед.
WSTD-A60-11WRGBE27-SH	E27	3000-6500 +RGB	11	90	880	108x60	4680614729311

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

Работает с приложениями:



Wolta Home



Smart life

A55/A60



ON 50000 OFF 220° ≥80 Ra ≤5% Кп 250В 175В ~50 Гц -20° +40° 25 000 ч 2 года

Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
25Y55BL7E27	7	60	3000	560	55x100	1/50	4260529295899
25S55BL7E27	7	60	4000	560	55x100	1/50	4260529295912
25W55BL7E27	7	60	6500	560	55x100	1/50	4260529295936
25Y60BL9E27	9	75	3000	800	60x108	1/50	4260529293765
25S60BL9E27	9	75	4000	800	60x108	1/50	4260529293789
25W60BL9E27	9	75	6500	800	60x108	1/50	4260529296551
25Y60BL12E27	12	100	3000	1050	60x108	1/50	4260529293680
25S60BL12E27	12	100	4000	1050	60x108	1/50	4260529293703
25W60BL12E27	12	100	6500	1050	60x108	1/50	4260529293727

A60/A65/A67



ON 50000 OFF 220° ≥80 Ra ≤5% Кп 250В 175В ~50 Гц -20° +40° 25 000 ч 2 года

Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
25Y60BL15E27	15	130	3000	1300	60x120	1/50	4260375483778
25S60BL15E27	15	130	4000	1300	60x120	1/50	4260375483808
25W60BL15E27	15	130	6500	1300	60x120	1/50	4260529293741
25Y65BL20E27	20	170	3000	1650	65x127	1/50	4260375487905
25S65BL20E27	20	170	4000	1650	65x127	1/50	4260375487875
25W65BL20E27	20	170	6500	1650	65x127	1/50	4260529296575
25Y67BL25E27	25	210	3000	2100	67x133	1/50	4260652196483
25S67BL25E27	25	210	4000	2100	67x133	1/50	4260652196513
25W67BL25E27	25	210	6500	2100	67x133	1/50	4260652196544

G45



ON 50000 OFF 220° ≥80 Ra ≤5% Кп 250В 175В ~50 Гц -20° +40° 25 000 ч 2 года

Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
25Y45GL7.5E14	7.5	60	3000	625	45x78	1/50	4260529293987
25S45GL7.5E14	7.5	60	4000	625	45x78	1/50	4260529294007
25W45GL7.5E14	7.5	60	6500	625	45x78	1/50	4260529294021
25Y45GL10E14	10	80	3000	825	45x91	1/50	4260529293567
25S45GL10E14	10	80	4000	825	45x91	1/50	4260529293581
25W45GL10E14	10	80	6500	825	45x91	1/50	4260529293604
25Y45GL12E14	12	100	3000	1050	45x91	1/50	4260747430829
25S45GL12E14	12	100	4000	1050	45x91	1/50	4260747430850
25W45GL12E14	12	100	6500	1050	45x91	1/50	4260747430881

G45



Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
25Y45GL7.5E27	7.5	60	3000	625	45x78	1/50	4260529294045
25S45GL7.5E27	7.5	60	4000	625	45x78	1/50	4260529294069
25W45GL7.5E27	7.5	60	6500	625	45x78	1/50	4260529294083
25Y45GL10E27	10	80	3000	825	45x89	1/50	4260529293505
25S45GL10E27	10	80	4000	825	45x89	1/50	4260529293529
25W45GL10E27	10	80	6500	825	45x89	1/50	4260529293543
25Y45GL12E27	12	100	3000	1050	45x89	1/50	4260747430911
25S45GL12E27	12	100	4000	1050	45x89	1/50	4260747430942
25W45GL12E27	12	100	6500	1050	45x89	1/50	4260747430973

C37



Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
25YC7.5E14	7.5	60	3000	625	37x100	1/50	4260529293802
25SC7.5E14	7.5	60	4000	625	37x100	1/50	4260529293826
25WC7.5E14	7.5	60	6500	625	37x100	1/50	4260529293840
25YC10E14	10	80	3000	825	37x112	1/50	4260529293383
25SC10E14	10	80	4000	825	37x112	1/50	4260529293406
25WC10E14	10	80	6500	825	37x112	1/50	4260529293420
25YC12E14	12	100	3000	1050	37x112	1/50	4260747430645
25SC12E14	12	100	4000	1050	37x112	1/50	4260747430676
25WC12E14	12	100	6500	1050	37x112	1/50	4260747430706

C37



Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
25YC7.5E27	7.5	60	3000	625	37x100	1/50	4260529293864
25SC7.5E27	7.5	60	4000	625	37x100	1/50	4260529293888
25WC7.5E27	7.5	60	6500	625	37x100	1/50	4260529293901
25YC10E27	10	80	3000	825	37x110	1/50	4260529293444
25SC10E27	10	80	4000	825	37x110	1/50	4260529293468
25WC10E27	10	80	6500	825	37x110	1/50	4260529293482
25YC12E27	12	100	3000	1050	37x110	1/50	4260747430737
25SC12E27	12	100	4000	1050	37x110	1/50	4260747430768
25WC12E27	12	100	6500	1050	37x110	1/50	4260747430799

CD37



Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
25YCD7.5E14	7.5	60	3000	625	37x122	1/50	4260529293925
25SCD7.5E14	7.5	60	4000	625	37x122	1/50	4260529293949
25WCD7.5E14	7.5	60	6500	625	37x122	1/50	4260529293963
25YCD10E14	10	80	3000	825	37x132	1/50	4260652192188
25SCD10E14	10	80	4000	825	37x132	1/50	4260652192201
25WCD10E14	10	80	6500	825	37x132	1/50	4260652192225

Reflector



Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
25Y39R5E14	5	40	3000	400	39x69	1/50	4260375481743
25S39R5E14	5	40	4000	400	39x69	1/50	4260375481774
25Y50R7E14	7	60	3000	600	50x85	1/50	4260375481804
25S50R7E14	7	60	4000	600	50x85	1/50	4260375481835
25Y63R9E27	9	75	3000	810	63x105	1/50	4260375481866
25S63R9E27	9	75	4000	810	63x105	1/50	4260375481897

GX53



Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
25Y75R8GX53	8	65	3000	650	74x26	1/100	4260747431185
25S75R8GX53	8	65	4000	650	74x26	1/100	4260747431215
25W75R8GX53	8	65	6500	650	74x26	1/100	4260747431246
25Y75R10GX53	10	80	3000	825	74x27	1/100	4260529293147
25S75R10GX53	10	80	4000	825	74x27	1/100	4260529293161
25W75R10GX53	10	80	6500	825	74x27	1/100	4260529293185
25Y75R12GX53	12	100	3000	975	74x29	1/100	4260529294168
25S75R12GX53	12	100	4000	975	74x29	1/100	4260529294182
25W75R12GX53	12	100	6500	975	74x29	1/100	4260529294205
25Y75R15GX53	15	120	3000	1200	74x29	1/100	4260747431277
25S75R15GX53	15	120	4000	1200	74x29	1/100	4260747431307
25W75R15GX53	15	120	6500	1200	74x29	1/100	4260747431338

MR16



Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
25YMR16-220-7.5GU5.3	7.5	60	3000	625	50x47	1/50	4260529294106
25SMR16-220-7.5GU5.3	7.5	60	4000	625	50x47	1/50	4260529294120
25WMR16-220-7.5GU5.3	7.5	60	6500	625	50x47	1/50	4260529294144
25YMR16-220-10GU5.3	10	80	3000	825	50x52	1/50	4260529293628
25SMR16-220-10GU5.3	10	80	4000	825	50x52	1/50	4260529293642
25WMR16-220-10GU5.3	10	80	6500	825	50x52	1/50	4260529293666

PAR16



Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
25YPAR16-230-5GU10	5	40	3000	400	50x54	1/50	4260529296254
25SPAR16-230-5GU10	5	40	4000	400	50x54	1/50	4260529296278
25YPAR16-230-8GU10	8	70	3000	700	50x54	1/50	4260375481569
25SPAR16-230-8GU10	8	70	4000	700	50x54	1/50	4260375481590

NEW MR16/PAR16/MR11



Артикул	Цоколь	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод, ед.
WSTD-MR16-220V10W3KGU5.3-L	GU5.3	10	80	3000	800	48x50	1/50	4630015268889
WSTD-MR16-220V10W4KGU5.3-L	GU5.3	10	80	4000	800	48x50	1/50	4630015268896
WSTD-MR16-220V10W6KGU5.3-L	GU5.3	10	80	6500	800	48x50	1/50	4630015268902
WSTD-PAR16-220V10W3KGU10-L	GU10	10	80	3000	800	56x50	1/50	4630015268919
WSTD-PAR16-220V10W4KGU10-L	GU10	10	80	4000	800	56x50	1/50	4630015268926
WSTD-PAR16-220V10W6KGU10-L	GU10	10	80	6500	800	56x50	1/50	4630015268933
WSTD-JCDR-MR11-6W3KGU10-L	GU10	6	50	3000	480	46x35	1/100	4680614740491
WSTD-JCDR-MR11-6W4KGU10-L	GU10	6	50	4000	480	46x35	1/100	4680614740507
WSTD-JCDR-MR11-6W6KGU10-L	GU10	6	50	6500	480	46x35	1/100	4680614740514

NEW GX53



Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSTD-GX-10W3KGX53-WL	Белый	10	80	3000	825	74x28	1/100	4680614744048
WSTD-GX-10W4KGX53-WL	Белый	10	80	4000	825	74x28	1/100	4680614744055
WSTD-GX-10W6KGX53-WL	Белый	10	80	6500	825	74x28	1/100	4680614744062
WSTD-GX-10W3KGX53-BL	Черный	10	80	3000	825	74x28	1/100	4680614744079
WSTD-GX-10W4KGX53-BL	Черный	10	80	4000	825	74x28	1/100	4680614744086
WSTD-GX-10W6KGX53-BL	Черный	10	80	6500	825	74x28	1/100	4680614744093

NEW Светодиодные лампы полусфера (купол) GX53



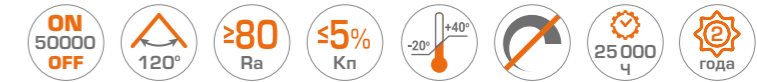
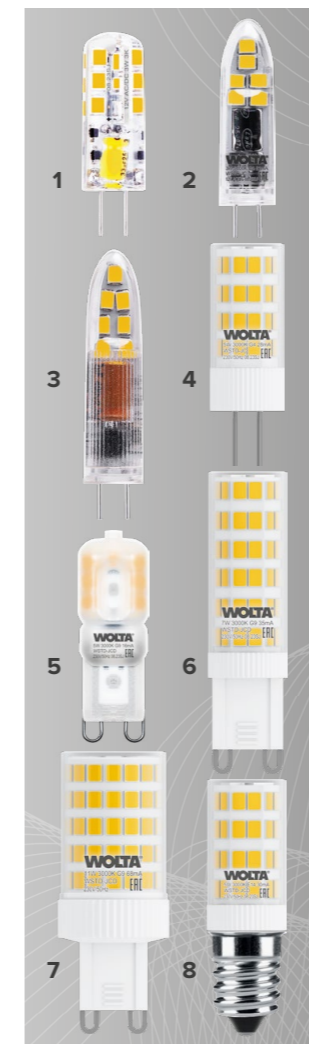
Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSTD-GX-10W3KGX53-H	10	80	3000	825	74x51	1/100	4680614701324
WSTD-GX-10W4KGX53-H	10	80	4000	825	74x51	1/100	4680614701331
WSTD-GX-10W6KGX53-H	10	80	6500	825	74x51	1/100	4680614701348

NEW Светодиодные лампы GX70



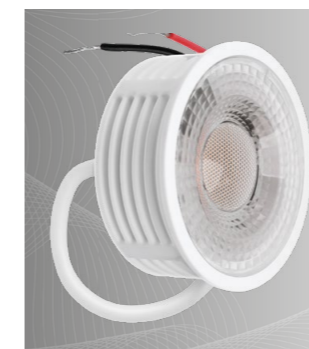
Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSTD-GX-15W4KGX70	15	120	4000	1200	111x43	1/100	4680614701201
WSTD-GX-15W6KGX70	15	120	6500	1200	111x43	1/100	4680614701218
WSTD-GX-20W4KGX70	20	160	4000	1600	111x43	1/100	4680614701225
WSTD-GX-20W6KGX70	20	160	6500	1600	111x43	1/100	4680614701232

NEW G4/G9



Артикул	Диапазон вход. напр., В/Гц	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размеры, мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод, ед.
WSTD-JC-12V3W3KG4-S	AC/DC 12	3	30	270	3000	11x36	1/1000	4260747432977
WSTD-JC-12V3W4KG4-S	AC/DC 12	3	30	270	4000	11x36	1/1000	4260747433011
WSTD-JC-12V3W6KG4-S	AC/DC 12	3	30	270	6500	11x36	1/1000	4260747433059
WSTD-JC-12V3W3KG4-P	AC/DC 12	3	30	240	3000	10x45	1/1000	4260747433097
WSTD-JC-12V3W4KG4-P	AC/DC 12	3	30	240	4000	10x45	1/1000	4260747433134
WSTD-JC-12V3W6KG4-P	AC/DC 12	3	30	240	6500	10x45	1/1000	4260747433172
WSTD-JC-220V3W3KG4-P	220-240/50-60	3	30	240	3000	10x50	1/1000	4260747433219
WSTD-JC-220V3W4KG4-P	220-240/50-60	3	30	240	4000	10x50	1/1000	4260747433257
WSTD-JC-220V3W6KG4-P	220-240/50-60	3	30	240	6500	10x50	1/1000	4260747433295
WSTD-JC-220V5W3KG4-C	175-250/50-60	5	40	460	3000	16x48	1/1000	4260760429336
WSTD-JC-220V5W4KG4-C	175-250/50-60	5	40	460	4000	16x48	1/1000	4260760429374
WSTD-JC-220V5W6KG4-C	175-250/50-60	5	40	460	6500	16x48	1/1000	4260760429411
WSTD-JC-220V7W3KG4-C	175-250/50-60	7	60	600	3000	16x58	1/1000	4260760429459
WSTD-JC-220V7W4KG4-C	175-250/50-60	7	60	600	4000	16x58	1/1000	4260760429497
WSTD-JC-220V7W6KG4-C	175-250/50-60	7	60	600	6500	16x58	1/1000	4260760429534
WSTD-JCD-5W3KG9-P	220-240/50-60	5	40	400	3000	16x48x12	1/1000	4260760429572
WSTD-JCD-5W4KG9-P	220-240/50-60	5	40	400	4000	16x48x12	1/1000	4260760429619
WSTD-JCD-5W6KG9-P	220-240/50-60	5	40	400	6500	16x48x12	1/1000	4260760429657
WSTD-JCD-5W3KG9-C	175-250/50-60	5	40	460	3000	16x50	1/1000	4260760429695
WSTD-JCD-5W4KG9-C	175-250/50-60	5	40	460	4000	16x50	1/1000	4260760429732
WSTD-JCD-5W6KG9-C	175-250/50-60	5	40	460	6500	16x50	1/1000	4260760429770
WSTD-JCD-7W3KG9-C	175-250/50-60	7	60	600	3000	16x60	1/1000	4260760429817
WSTD-JCD-7W4KG9-C	175-250/50-60	7	60	600	4000	16x60	1/1000	4260760429855
WSTD-JCD-7W6KG9-C	175-250/50-60	7	60	600	6500	16x60	1/1000	4260760429893
WSTD-JCD-9W3KG9-C	175-250/50-60	9	80	800	3000	18x62	1/500	4260760429930
WSTD-JCD-9W4KG9-C	175-250/50-60	9	80	800	4000	18x62	1/500	4260760429978
WSTD-JCD-9W6KG9-C	175-250/50-60	9	80	800	6500	18x62	1/500	4262356470012
WSTD-JCD-11W3KG9-C	175-250/50-60	11	100	1000	3000	23x58	1/500	4680614700150
WSTD-JCD-11W4KG9-C	175-250/50-60	11	100	1000	4000	23x58	1/500	4680614700976
WSTD-JCD-11W6KG9-C	175-250/50-60	11	100	1000	6500	23x58	1/500	4680614700983
WSTD-JCD-5W3KE14-C	175-250/50-60	5	40	460	3000	16x53	1/1000	4260747433332
WSTD-JCD-5W4KE14-C	175-250/50-60	5	40	460	4000	16x53	1/1000	4260747433370
WSTD-JCD-5W6KE14-C	175-250/50-60	5	40	460	6500	16x53	1/1000	4260760429299

NEW Светодиодные модули



Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WDL-MR16-220V10W3K-LC	10	90	3000	900	50x20	1/100	4630015269060
WDL-MR16-220V10W4K-LC	10	90	4000	900	50x20	1/100	4630015269077
WDL-MR16-220V10W6K-LC	10	90	6500	900	50x20	1/100	4630015269084

A60



Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WF-A60-9W3KE27	9	90	3000	900	60x105	1/10/100	4680614734988
WF-A60-9W4KE27	9	90	4000	900	60x105	1/10/100	4680614734995
WF-A60-9W6KE27	9	90	6500	900	60x105	1/10/100	4680614732984
WF-A60-12W3KE27	12	110	3000	1100	60x105	1/10/100	4680614732991
WF-A60-12W4KE27	12	110	4000	1100	60x105	1/10/100	4680614733004
WF-A60-12W6KE27	12	110	6500	1100	60x105	1/10/100	4680614733011
WF-A60-15W3KE27	15	135	3000	1350	60x105	1/10/100	4680614733028
WF-A60-15W4KE27	15	135	4000	1350	60x105	1/10/100	4680614733035
WF-A60-15W6KE27	15	135	6500	1350	60x105	1/10/100	4680614733042
WF-A60-20W3KE27	20	180	3000	1800	60x105	1/10/100	4680614733059
WF-A60-20W4KE27	20	180	4000	1800	60x105	1/10/100	4680614733066
WF-A60-20W6KE27	20	180	6500	1800	60x105	1/10/100	4680614733073

G45



Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WF-G45-7W3KE14	7	60	3000	630	45x78	1/10/100	4680614735015
WF-G45-7W4KE14	7	60	4000	630	45x78	1/10/100	4680614733196
WF-G45-7W6KE14	7	60	6500	630	45x78	1/10/100	4680614733202
WF-G45-9W3KE14	9	80	3000	810	45x78	1/10/100	4680614733219
WF-G45-9W4KE14	9	80	4000	810	45x78	1/10/100	4680614733226
WF-G45-9W6KE14	9	80	6500	810	45x78	1/10/100	4680614733233
WF-G45-12W3KE14	12	100	3000	1050	45x78	1/10/100	4680614733240
WF-G45-12W4KE14	12	100	4000	1050	45x78	1/10/100	4680614733257
WF-G45-12W6KE14	12	100	6500	1050	45x78	1/10/100	4680614733264
WF-G45-15W3KE14	15	120	3000	1200	45x78	1/10/100	4680614733271
WF-G45-15W4KE14	15	120	4000	1200	45x78	1/10/100	4680614733288
WF-G45-15W6KE14	15	120	6500	1200	45x78	1/10/100	4680614733295
WF-G45-7W3KE27	7	60	3000	630	45x76	1/10/100	4680614733080
WF-G45-7W4KE27	7	60	4000	630	45x76	1/10/100	4680614735008
WF-G45-7W6KE27	7	60	6500	630	45x76	1/10/100	4680614733097
WF-G45-9W3KE27	9	80	3000	810	45x76	1/10/100	4680614733103
WF-G45-9W4KE27	9	80	4000	810	45x76	1/10/100	4680614733110
WF-G45-9W6KE27	9	80	6500	810	45x76	1/10/100	4680614733127
WF-G45-12W3KE27	12	100	3000	1050	45x76	1/10/100	4680614733134
WF-G45-12W4KE27	12	100	4000	1050	45x76	1/10/100	4680614733141
WF-G45-12W6KE27	12	100	6500	1050	45x76	1/10/100	4680614733158
WF-G45-15W3KE27	15	120	3000	1200	45x76	1/10/100	4680614733165
WF-G45-15W4KE27	15	120	4000	1200	45x76	1/10/100	4680614733172
WF-G45-15W6KE27	15	120	6500	1200	45x76	1/10/100	4680614733189

C35/CT35



Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WF-C35-7W3KE14	7	60	3000	630	35x98	1/10/100	4680614735022
WF-C35-7W4KE14	7	60	4000	630	35x98	1/10/100	4680614733301
WF-C35-7W6KE14	7	60	6500	630	35x98	1/10/100	4680614733318
WF-C35-9W3KE14	9	80	3000	810	35x98	1/10/100	4680614733325
WF-C35-9W4KE14	9	80	4000	810	35x98	1/10/100	4680614733332
WF-C35-9W6KE14	9	80	6500	810	35x98	1/10/100	4680614733349
WF-C35-12W3KE14	12	100	3000	1050	35x98	1/10/100	4680614733356
WF-C35-12W4KE14	12	100	4000	1050	35x98	1/10/100	4680614733363
WF-C35-12W6KE14	12	100	6500	1050	35x98	1/10/100	4680614733370
WF-C35-15W3KE14	15	120	3000	1200	35x98	1/10/100	4680614733387
WF-C35-15W4KE14	15	120	4000	1200	35x98	1/10/100	4680614733394
WF-C35-15W6KE14	15	120	6500	1200	35x98	1/10/100	4680614733295
WF-CT35-7W3KE14	7	60	3000	630	35x117	1/10/100	4680614735039
WF-CT35-7W4KE14	7	60	4000	630	35x117	1/10/100	4680614735046
WF-CT35-7W6KE14	7	60	6500	630	35x117	1/10/100	4680614733417
WF-CT35-9W3KE14	9	80	3000	810	35x117	1/10/100	4680614733424
WF-CT35-9W4KE14	9	80	4000	810	35x117	1/10/100	4680614733431
WF-CT35-9W6KE14	9	80	6500	810	35x117	1/10/100	4680614733448
WF-CT35-12W3KE14	12	100	3000	1050	35x117	1/10/100	4680614733455
WF-CT35-12W4KE14	12	100	4000	1050	35x117	1/10/100	4680614733462
WF-CT35-12W6KE14	12	100	6500	1050	35x117	1/10/100	4680614733479
WF-CT35-15W3KE14	15	120	3000	1200	35x117	1/10/100	4680614733486
WF-CT35-15W4KE14	15	120	4000	1200	35x117	1/10/100	4680614733493
WF-CT35-15W6KE14	15	120	6500	1200	35x117	1/10/100	4680614733509

ST64 • лампа Эдисона



Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WF-ST64-10W2.4KE27	10	80	2400	800	64x146	1/10/50	4680614733516

G95/G125



Артикул	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WF-G95-10W2.4KE27	10	80	2400	800	95x135	1/5/20	4680614733523
WF-G125-10W2.4KE27	10	80	2400	800	175x125	1/5/20	4680614733530

T8



Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Светоотдача, лм/Вт	Размер, мм	Напряжение питания, В	Срок службы, ч	Гарантия, лет	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
25ST8-10G13	10	4000	800	80	28x600	180-250	25000	1	1/25	4260652192355
25WT8-10G13	10	6500	800	80	28x600	180-250	25000	1	1/25	4260652192379
25ST8-10G13-R*	10	4000	1000	100	28x600	160-265	30000	2	1/25	4260375483051
25WT8-10G13-R*	10	6500	1000	100	28x600	160-265	30000	2	1/25	4260375483075
25ST8-18G13	18	4000	1600	88	28x1200	180-250	25000	1	1/25	4260375482078
25WT8-18G13	18	6500	1600	88	28x1200	180-250	25000	1	1/25	4260375482092
25ST8-20G13	20	4000	2000	100	28x1200	160-265	30000	2	1/25	4260652192393
25WT8-20G13	20	6500	2000	100	28x1200	160-265	30000	2	1/25	4260652192416
25ST8-24G13	24	4000	2000	83	28x1500	160-265	25000	1	1/25	4260529295400
25WT8-24G13	24	6500	2000	83	28x1500	160-265	25000	1	1/25	4260529295424

* — Поворотный цоколь.

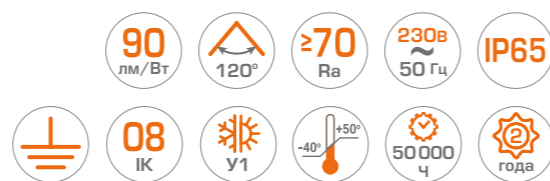
Лампы HIGH POWER

HP



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

WFL-06



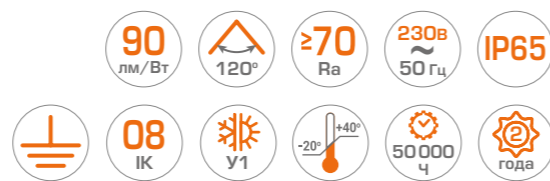
Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WFL-10W/06	чёрный	10	900	5700	95x94/65x26	60	4260375485079
WFL-20W/06	чёрный	20	1800	5700	108x104/76x26	60	4260375485093
WFL-30W/06	чёрный	30	2700	5700	143x130/101x26	40	4260375485116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

* Прожектор WFL-100W/06 – является лауреатом светотехнической премии ЗОЛОТОЙ ФОТОН-2019 и отмечен как лучший прожектор в номинации «Прожектор средней мощности». www.light-award.ru.

WFL-06S**



Датчик движения



Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WFL-10W/06S	10	900	5700	108x123x40	40	4260708174618
WFL-20W/06S	20	1800	5700	108x123x40	40	4260708174632
WFL-30W/06S	30	2700	5700	143x147x40	20	4260708174656
WFL-50W/06S	50	4500	5700	174x171x40	20	4260708174670

** – Прожекторы оснащены встроенным регулируемым инфракрасным датчиком движения.

WFL-TRI/01Y



Телескопический штатив	WFL-TRI/01Y
Количество устанавливаемых светильников	2
Максимальная масса нагрузки, кг	5
Масса изделия, кг	1,9
Материал кронштейна	сталь
Цвет кронштейна	желтый/черный
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, шт.	1-8
Штрихкод, ед.	4260693447643

Сетевая кабель, герметичные соединители и прожекторы в комплект поставки не входят.

WPC-PCD/01



Комплект для подключения прожекторов	WPC-PCD/01B
Номинальный ток нагрузки, А	9
Максимальная нагрузка, Вт	2250
Сечение проводников гибкого кабеля, мм ²	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, мм ²	0,5...0,1
Допустимый диаметр подключаемого кабеля, мм	4 - 8
Кратность упаковки, шт.	1-50
Штрихкод, ед.	4260693447629



Подробнее на сайте www.wolta.ru

STL-01



120 лм/Вт ≥80 Ra ≤1% Кп 140x60° 230В 50 Гц IP65
08 IK У1 -45° +50° 50000 ч 5 года

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
STL_50W01	50	4000	6000	460x213x62	1	4260652194359
STL_100W01	100	4000	12000	538x264x68	1	4260652194366
STL_150W01	150	4000	18000	635x316x80	1	4260652194373
STL-50W01	50	5700	6000	460x213x62	1	4260375489947
STL-100W01	100	5700	12000	538x264x68	1	4260375489954
STL-150W01	150	5700	18000	635x316x80	1	4260375489961

STL-04



110 лм/Вт 130x60° 230В 50 Гц IP65
PF >0.98 У1 -45° +50° 50000 ч 5 года

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Установочные размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
STL-50W/04	50	5700	5500	355x145x57	48.50	1	4260652196810
STL-100W/04	100	5700	11000	420x160x57	48.50	1	4260652196827
STL-150W/04	150	5700	16500	546x170x67	48.60	1	4260652196834

STL-05



до 110 лм/Вт ≥70 Ra 130x75° 230В 50 Гц IP65
PF >0.9 07 IK У1 -45° +50° 50000 ч 5 года

Артикул	Мощность, Вт	Цветовая темп., К	Световой поток, лм	Размер, мм	Установочные размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
STL-40W/05	40	5700	4400	490x180x88	38.50	1	4260760428438
STL-70W/05	70	5700	7700	562x215x98	48.60	1	4260760428445
STL-120W/05	120	5700	13200	627x234x98	48.60	1	4260760428452



Подробнее на сайте
www.wolta.ru

K1H-025



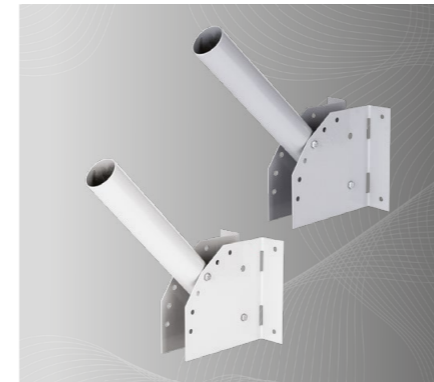
СДЕЛАНО В РОССИИ

- Угол наклонарегулируемый, 0-80°
- Длина рабочей части250 мм
- Посадочный диаметр48 мм

25 КГ 5 год

Артикул	Цвет	Тип установки	Масса, кг	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
K1H-0-025-СМ	серый	настенный/универсальный	0.95	250x120x120	1/12	4260760424409
K1H-0-025-БМ	белый	настенный/универсальный	0.95	250x120x120	1/12	4260760424386

K1H-035



СДЕЛАНО В РОССИИ

- Угол наклонарегулируемый, 0-80°
- Длина рабочей части350 мм
- Посадочный диаметр48 мм

25 КГ 5 год

Артикул	Цвет	Тип установки	Масса, кг	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
K1H-0-035-СМ	серый	настенный/универсальный	1.25	350x150x150	1/12	4260652192102
K1H-0-035-БМ	белый	настенный/универсальный	1.25	350x150x150	1/12	4260652190627

K1П-03



СДЕЛАНО В РОССИИ

- Угол наклона15°
- Вылет350 мм
- Высота460 мм
- Посадочный диаметр48 мм

25 КГ 5 год

Артикул	Цвет	Тип установки	Масса, кг	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
K1П-03-035-1-012x06-С	серый	приставной	2.7	460x420x280	1/6	4260747436869
K1П-03-035-1-012x06-Б	белый	приставной	2.7	460x420x280	1/6	4260529296827

K1П-035



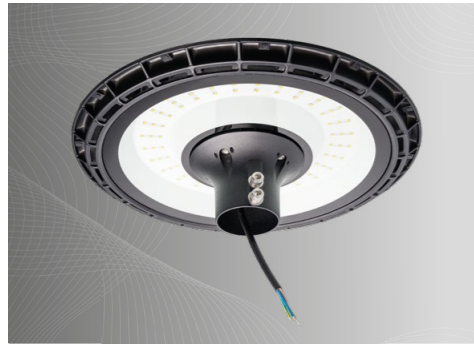
СДЕЛАНО В РОССИИ

- Угол наклона15°
- Вылет575 мм
- Высота540 мм
- Посадочный диаметр48 мм

25 КГ 5 год

Артикул	Цвет	Тип установки	Масса, кг	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
K1П-035-05-2-012x06-С	серый	приставной	3.5	540x575x280	1/4	4260747436883
K1П-035-05-2-012x06-Б	белый	приставной	3.5	540x575x280	1/4	4260529296841

WGL-01



Установочный диаметр 60 мм

90 лм/Вт ≥70 Ra 230В 50 Гц IP65
 05 IK U1 -40° +40° 30 000 ч 2 года

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WGLY-70W/01	70	6300	3000	380x380x120	1	4260747437507
WGLS-70W/01	70	6300	4000	380x380x120	1	4260747437491

Панели светодиодные

ULP



100 лм/Вт призма >90 лм/Вт матовый ≥80 Ra ≤5% Кп 120° 230В 50 Гц IP40
 УХЛ4 -20° +45° F 30 000 ч 2 года

Артикул	Рассеиватель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размер, мм	Кратность уп., 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

* – В зависимости от партии, высота светильника может быть 15 мм или 17 мм.

WLP



85 лм/Вт ≥80 Ra <5% Кп 120° 230В 50 Гц IP40
 УХЛ4 -20° +40° F 30 000 ч 2 года

Артикул	Рассеиватель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размер, мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод, ед.
WLPD-40W/01	опал	40	3400	4000	595x595x25	4	4260652196759
WLPC-40W/01	опал	40	3400	6500	595x595x25	4	4260652196735

Равномерная поверхность светильника обеспечивается использованием качественного опалового рассеивателя.

LP*



Установлены светодиоды NATIONSTAR

Артикул	Рассеиватель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размер, мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод, ед.
LPD40W60-02-06	белый	40	4000	4000	595x595x9	2/6	4260652190634
LPC40W60-02-06	белый	40	4000	6500	595x595x9	2/6	4260652190665
LPD40W60-03	серый	40	4000	4000	595x595x9	2/6	4260529298050
LPC40W60-03	серый	40	4000	6500	595x595x9	2/6	4260529298029

Равномерное освещение, которое не оказывает вредного влияния на зрение.

50 000 ч IP40

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

* Драйвер в комплект поставки не входит.

WLR



95 лм/Вт ≥80 Ra ≤5% Кп 120° 230В 50 Гц IP40
 УХЛ4 -20° +40° F 30 000 ч 2 года

1200x180x19 мм

Артикул	Рассеиватель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WLRD01	призма	36	3400	4000	4	4260529292614
WLRC01	призма	36	3400	6500	4	4260529292638

Встраиваемые светильники DLUS



80 лм/Вт ≥80 Ra ≤5% Кп 120° 230В 50 Гц IP40
 УХЛ4 -20° +40° F 30 000 ч 2 года

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Установочный диаметр, мм	Размер, 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

Равномерная поверхность рассеивателя без видимых точек светодиодов.

Встраиваемые светильники DLUS04



80 лм/Вт ≥80 Ra ≤5% Кп 120° 200-240В 50 Гц IP40
 УХЛ4 -20° +40° F 30 000 ч 2 года

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размер, мм	Регулируемый установочный диаметр, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
DLUS04-9W-4K	9	720	4000	118x20	50-100	40	4262356476540
DLUS04-9W-6K	9	720	6500	118x20	50-100	40	4262356476557
DLUS04-15W-4K	15	1200	4000	175x20	50-160	40	4262356476564
DLUS04-15W-6K	15	1200	6500	175x20	50-160	40	4262356476571
DLUS04-20W-4K	20	1600	4000	230x20	50-210	20	4262356476588
DLUS04-20W-6K	20	1600	6500	230x20	50-210	20	4262356476595

Встраиваемые светильники DLUS05



до 107 лм/Вт ≥80 Ra ≤5% Кп 120° 200-240В 50 Гц IP40
 УХЛ4 -20° +40° F 30 000 ч 2 года

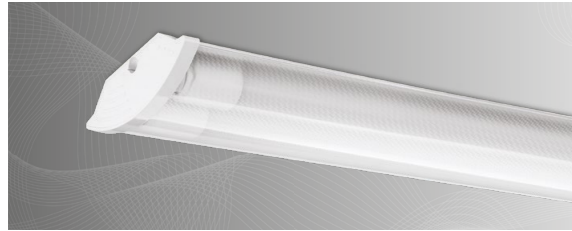
Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размер, мм	Регулируемый установочный диаметр, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
DLUS05-7W-4K	7	600	4000	90x20	70-80	40	4262356476601
DLUS05-7W-6K	7	600	6500	90x20	70-80	40	4262356476618
DLUS05-12W-4K	12	1080	4000	120x20	70-110	40	4262356476625
DLUS05-12W-6K	12	1080	6500	120x20	70-110	40	4262356476632
DLUS05-18W-4K	18	1620	4000	170x20	70-160	40	4262356476649
DLUS05-18W-6K	18	1620	6500	170x20	70-160	40	4262356476656
DLUS05-27W-4K	27	2900	4000	225x20	70-210	40	4262356476663
DLUS05-27W-6K	27	2900	6500	225x20	70-210	40	4262356476670



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 упаковки, шт.	1/100	1/100
Штрихкод	4260693447698	4260693447612

Офисные светильники

WT8-02 (светильники под лампу с цоколем G13)

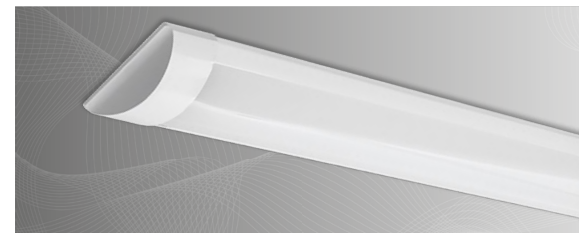


СДЕЛАНО В РОССИИ

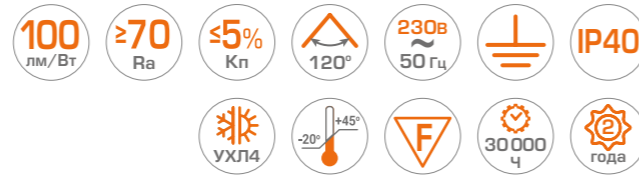


Артикул	Цоколь	Кол-во ламп	Мощность макс., Вт	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WT8260-02	G13	2	2 x 20	632x118x40	1/10	4260529294663
WT82120-02	G13	2	2 x 40	1240x118x40	1/10	4260529294649
WT82150-02	G13	2	2 x 50	1540x118x40	1/10	4260529294687

WLF03

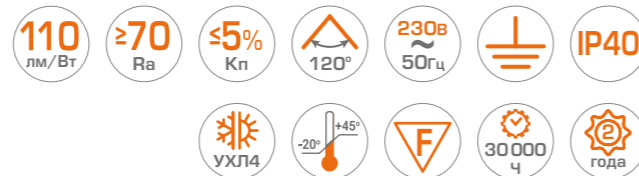
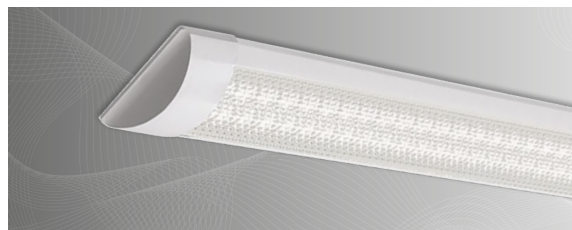


Диапазон напряжения питания, а также другие электротехнические и светотехнические характеристики будут зависеть от применяемых ламп. Рекомендуем применять светодиодные лампы T8 WOLTA®.



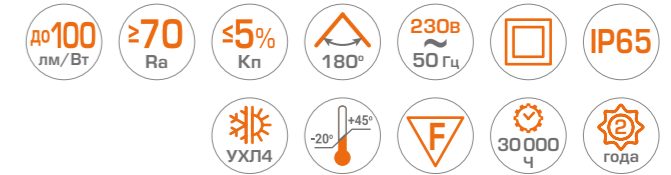
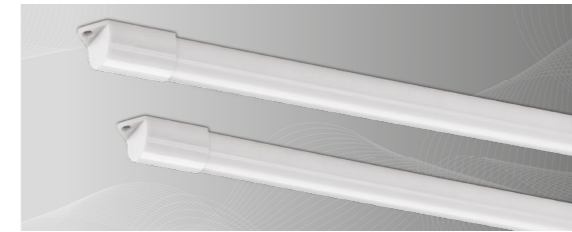
Артикул	Рассеиватель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WLF0318W03	матовый	18	1800	4000	600x75x25	1/20	4260529294564
WLF0318W03	матовый	18	1800	6500	600x75x25	1/20	4260529294601
WLF0336W03	матовый	36	3600	4000	1200x75x25	1/20	4260529294588
WLF0336W03	матовый	36	3600	6500	1200x75x25	1/20	4260529294625

WLF04



Артикул	Рассеиватель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WLF0418W04	призма	18	2000	4000	600x75x25	1/20	4260652194823
WLF0418W04	призма	18	2000	6500	600x75x25	1/20	4260652194885
WLF0436W04	призма	36	4000	4000	1200x75x25	1/20	4260652194847
WLF0436W04	призма	36	4000	6500	1200x75x25	1/20	4260652194908
WLF0445W04	призма	45	5000	4000	1500x75x25	1/20	4260652194861
WLF0445W04	призма	45	5000	6500	1500x75x25	1/20	4260652194922

T4



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WT4S6W	6	540	4000	346x17x19	1/50	4260529294304
WT4W6W	6	540	6500	346x17x19	1/50	4260529294281
WT4S9W	9	900	4000	635x17x19	1/50	4260529294342
WT4W9W	9	900	6500	635x17x19	1/50	4260529294328
WT4S12W	12	1200	4000	904x17x19	1/50	4260529294380
WT4W12W	12	1200	6500	904x17x19	1/50	4260529294366

T5

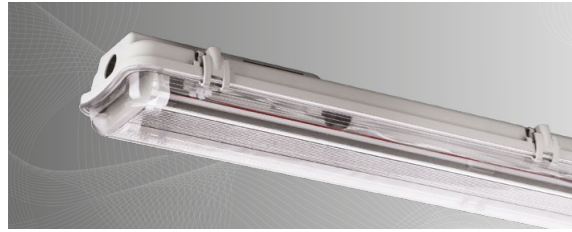


Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размер, мм	Соединение в линию, шт.	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WT5S6W30	6	420	4000	314x22x37	до 14	1/25	4260529295639
WT5W6W30	6	420	6500	314x22x37	до 14	1/25	4260529290474
WT5S10W60	10	700	4000	574x22x37	до 12	1/25	4260529292447
WT5W10W60	10	700	6500	574x22x37	до 12	1/25	4260529290498
WT5S16W90	16	1120	4000	874x22x37	до 8	1/25	4260529295592
WT5W16W90	16	1120	6500	874x22x37	до 8	1/25	4260529290511
WT5S20W120	20	1400	4000	1174x22x37	до 6	1/25	4260529295615
WT5W20W120	20	1400	6500	1174x22x37	до 6	1/25	4260529290535



Подробнее на сайте www.wolta.ru

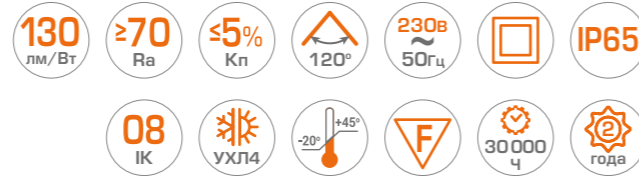
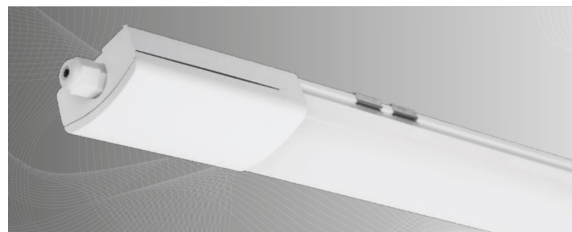
WT8-01 (светильники под лампу с цоколем G13)



Артикул	Материал корпуса/рассеивателя	Патрон	Кол-во ламп	Мощность макс., Вт	Размер, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, ед.
WT8-01	ABS-пластик/полистирол	G13	2	2x20	1290x94x62	1/12	4260529293369
WT8-01/02	ABS-пластик / полистирол	G13	2	2x20	660x90x62	1/12	4680614708033

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

NEW WPL-01



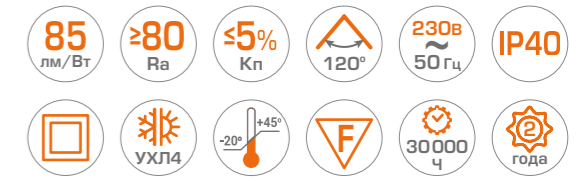
Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Соединение в линию, шт.	Кратность упаковки	Штрихкод, ед.
WPL18-4K60-01	18	2340	4000	670x58x28	до 26	1/20	4260652193765
WPL36-4K120-01	36	4680	4000	1270x58x28	до 13	1/20	4260652193789
WPL48-4K150-01	45	5850	4000	1570x58x28	до 10	1/20	4260652193802
WPL18-6.5K60-01	18	2340	6500	670x58x28	до 26	1/20	4260529295448
WPL36-6.5K120-01	36	4680	6500	1270x58x28	до 13	1/20	4260529295462
WPL48-6.5K150-01	45	5850	6500	1570x58x28	до 10	1/20	4260529295486

UFO-01/UFO-02



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Размеры, мм	Размеры с рым-болтом, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
UFO-100W/01	100	10000	270x270x42	270x270x80	1-5	4260652192430
UFO-150W/01	150	15000	311x311x42	311x311x80	1-5	4260652192454
UFO-200W/01	200	20000	383x383x42	383x383x80	1-5	4260652192478
NEW UFO-100W/02	100	10000	236x236x40	236x236x80	1-5	4260652196902
NEW UFO-150W/02	150	15000	300x300x42	300x300x82	1-5	4260652196926
NEW UFO-200W/02	200	20000	340x340x42	340x340x82	1-5	4260652196940

DBO01



Артикул	Датчик движения	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размер, мм	Цвет корпуса	Кратность упаковки, шт.	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
NEW DBO01-15-4K-BK	нет	15	1275	4000	155x33	чёрный	1/40	4262356474416

*— Светильники с индексом SOA оснащены нерегулируемым оптико-акустическим датчиком.

ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА (SOA)

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

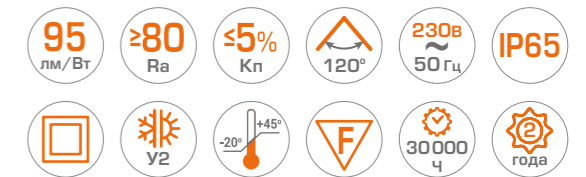
Внимание! Светильники, оснащенные датчиками, начинают включаться только при освещенности ниже установленного порога.

LCL04



Светильники с индексом:

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



Артикул	Датчик движения	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
LCL04-8W-R01-4K	—	8	760	4000	140x48	1/40	4260652193185
LCL04-8W-R01-6K	—	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	—	12	1140	4000	155x52	1/40	4260652193307
LCL04-12W-R01-6K	—	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	—	18	1710	4000	175x52	1/40	4260652193420
LCL04-18W-R01-6K	—	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	—	20	1900	4000	175x52	1/40	4260760427639
LCL04-20W-R01-6K	—	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	—	25	2380	4000	210x52	1/20	4260760427714
LCL04-25W-R01-6K	—	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
NEW LCL04-12W-R41-4K-SBA*	акустический с дежурным режимом	12	1140	4000	155x52	1/40	4262356474423
NEW 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%.

LCL04

ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ ОПТИКО-МИКРОВОЛНОВОГО ДАТЧИКА (SM)

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

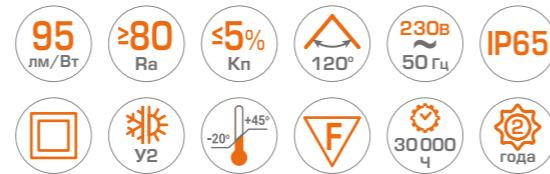
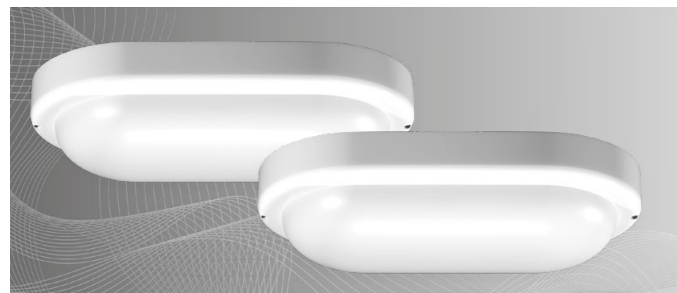
ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКОГО ДАТЧИКА (SOA)

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

LCL05



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

ДПП01



СДЕЛАНО В РОССИИ



Артикул	Датчик движения	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
ДПП01-7-001-4K	—	7	520	4000	154x48	1/32	4260529296766
ДПП01-7-001-6K	—	7	520	6500	154x48	1/32	4260529296742
ДПП01-7-021-4K-0A*	оптико-акустический	7	520	4000	154x48	1/32	4260529296728
ДПП01-7-021-6K-0A*	оптико-акустический	7	520	6500	154x48	1/32	4260529296889
ДПП01-12-001-4K	—	12	900	4000	190x48	1/32	4260529296612
ДПП01-12-001-6K	—	12	900	6500	190x48	1/32	4260529296636
ДПП01-12-021-4K-0A*	оптико-акустический	12	900	4000	190x48	1/32	4260529296704
ДПП01-12-021-6K-0A*	оптико-акустический	12	900	6500	190x48	1/32	4260529296865
ДПП01-18-001-4K	—	18	1620	4000	224x84	1/24	4260652193826
ДПП01-18-001-6K	—	18	1620	6500	224x84	1/24	4260652193840

*— Светильники с индексом 0A оснащены нерегулируемым оптико-акустическим датчиком.

ДПБ03 и ДПБ04 (светильники под лампу с цоколем E27)



СДЕЛАНО В РОССИИ



Артикул	Максимальная мощн. лампы, Вт max	Размер, мм	Масса, кг	Кратность уп., шт.	Штрихкод, ед.
ДПБ03-60-001	60	190x176x82	0.72	1/10	4260693447872
ДПБ03-100-001	100	255x240x108	1.35	1/8	4260693447889
ДПБ03-60-002	60	190x176x90	0.75	1/10	4260693447896
ДПБ03-100-002	100	255x240x115	1.45	1/8	4260693447902
ДПБ04-60-001	60	212x105x80	0.60	1/12	4260693447919
ДПБ04-100-001	100	280x160x108	1.30	1/8	4260693447926
ДПБ04-60-002	60	212x105x85	0.65	1/12	4260693447933
ДПБ04-100-002	100	280x160x115	1.35	1/8	4260693447940

ДПБ06 (светильник под лампу с цоколем E27)



СДЕЛАНО В РОССИИ

Габаритные размеры ламп – Ø62x110 мм (макс.).

* – Светильники в антивандальном исполнении.



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

Датчики движения



Фотореле



Артикул	Тип	Порог срабатывания, лк	Размеры, мм	Расстояние обнаружения, м	Угол обзора, °	Штрихкод
WSEN-01-PIR	Датчик движения инфракрасный	3-2000 (регулируется)	93x144x120	5-12 (регулируется)	180	4680614743881
WSEN-02-PIR	Датчик движения инфракрасный	3-2000 (регулируется)	87x77x97	12	180	4680614743928
WSEN-03-PIR	Датчик движения инфракрасный	3-2000 (регулируется)	115x58	6	120 (гориз.), 360 (верт.)	4680614743935

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

WEL



Стандартная поставка: WEL-1W/01-C — E22, WEL-1W/02-C — E04, E03.
 Накладной монтаж (только для WEL-1W/01-C).
 Подвесной монтаж (для всех светильников).



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световой поток в аварийном режиме, лм	Время работы от встроенной батареи, ч	Размер, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, ед.
WEL-1W/01-C	1	40	40	2	357 x 146 x 23	1-20	4260529297800
WEL-1W/02-C	1	40	40	2	357 x 146 x 23	1-20	4260529294984

Знаки безопасности (заказываются отдельно)



E22



E04



E10



E22-1



E03



HВ01



E23



E12

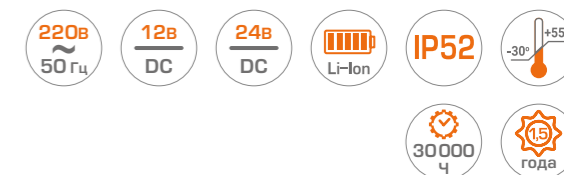


F02



Подробнее на сайте
www.wolta.ru

Охранно-пожарные оповещатели серии T



Артикул	Тип напряжения, В	Эвакуационные знаки	Размеры, мм	Кратность упаковки	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	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	Штрихкод, ед.
T-220-РИП	AC 220	ВЫХОД	3,7В 450мАч	10	300x100x18	1-60	4260747437323
T-220-РИП ОСНОВА	AC 220	Без знака	3,7В 450мАч	10	300x100x18	1-60	4260747437330

Доступные сменные надписи (заказываются отдельно)



E23-T



F09T



E02-01 PT



ЗВ01-T



ПК01-T



E02-01Л-T



HВ01-T

BASIC трековые



Артикул	Цвет корпуса	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры (диаметр x длина с адаптером x длина без адаптера), мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-GU10/01B	чёрный	50	MR16	GU10	60x210x140	-	30	4260747439754
WTL-GU10/01W	белый	50	MR16	GU10	60x210x140	-	30	4260747439778
WTL-GU10/02B	чёрный	50	MR16	GU10	52x125x85	-	50	4262356474263
WTL-GU10/02W	белый	50	MR16	GU10	52x125x85	-	50	4262356474270
WTL-GU10/03B	чёрный	50	MR16	GU10	52x100x85	1 м (регулируемая)	50	4262356474287
WTL-GU10/03W	белый	50	MR16	GU10	52x100x85	1 м (регулируемая)	50	4262356474294
WTL-GX53/01B	чёрный	20	GX53	GX53	85x123x85	-	30	4262356474300
WTL-GX53/01W	белый	20	GX53	GX53	85x123x85	-	30	4262356474317
WTL-18/GX70-BL	чёрный	25	GX70	GX70	Ø65x115	-	20	4680614740729
WTL-18/GX70-W	белый	25	GX70	GX70	Ø65x115	-	20	4680614740736

BASIC накладные



Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GU10/01W	белый	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x100	50	4262356478308
WSL-GU10/01BL	чёрный	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x100	50	4262356478315
WSL-GX53/01W*	белый	накладной	20	GX53	GX53	Ø82x70	50	4262356478247
WSL-GX53/01BL*	чёрный	накладной	20	GX53	GX53	Ø82x70	50	4262356478254
WSL-GX53/02W	белый	накладной	20	GX53	GX53	Ø82,5x80	50	4262356478261
WSL-GX53/02BL	чёрный	накладной	20	GX53	GX53	Ø82,5x80	50	4262356478278

*— Светильники с комплектом для встраиваемого монтажа.



Moderno трековые

Moderno накладные

Moderno встраиваемые



Moderno трековые

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры (диаметр x длина с адаптером x длина без адаптера), мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-GU10/04B	чёрный	трековый	50	MR16	GU10	Ø55x156x85	-	30	4262356474249
WTL-GU10/04W	белый	трековый	50	MR16	GU10	Ø55x156x85	-	30	4262356474256

Moderno накладные

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GU10/02BL	чёрный	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x100	50	4262356478339
WSL-GU10/02W	белый	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x100	50	4262356478322
WSL-GX53/04BL*	чёрный	накладной	20	GX53	GX53	Ø84x80	50	4262356478353
WSL-GX53/04W*	белый	накладной	20	GX53	GX53	Ø84x80	50	4262356478346

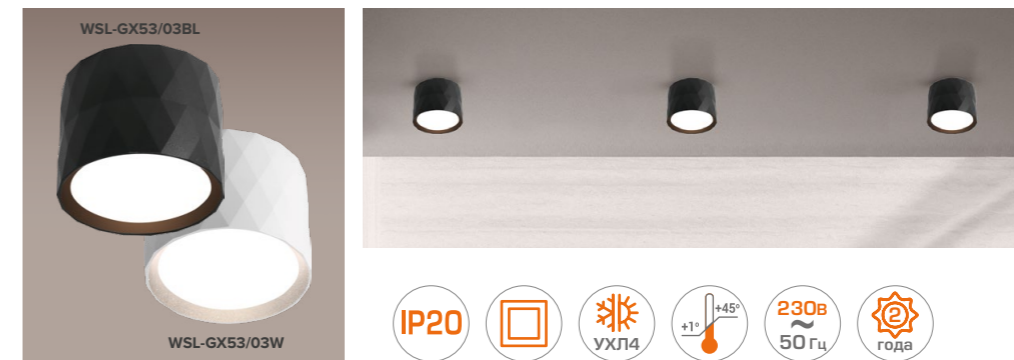
*— Светильники с комплектом для встраиваемого монтажа.



Moderno встраиваемые

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Размеры установочного отверстия, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WDL-GX53/01BL	чёрный	встраиваемый	20	GX53	GX53	Ø103x48	Ø95	50	4262356478377
WDL-GX53/01W	белый	встраиваемый	20	GX53	GX53	Ø103x48	Ø95	50	4262356478360

Stella накладные



Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GX53/03BL	чёрный	накладной	20	GX53	GX53	Ø84x60	50	4262356478292
WSL-GX53/03W	белый	накладной	20	GX53	GX53	Ø84x60	50	4262356478285

Corallo
трековыеCorallo
накладные

Corallo трековые

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры (диаметр x длина с адаптером x длина без адаптера), мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-GU10/05B	чёрный	трековый	50	MR16	GU10	Ø60x163x140	-	30	4262356478407
WTL-GU10/05W	белый	трековый	50	MR16	GU10	Ø60x163x140	-	30	4262356478414

Corallo накладные

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GU10/03BL	чёрный	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x100	50	4262356478384
WSL-GU10/03W	белый	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x100	50	4262356478391
WSL-GU10/04BL	чёрный	накладной	50	MR16	GU10	Ø60x163	50	4262356478421
WSL-GU10/04W	белый	накладной	50	MR16	GU10	Ø60x163	50	4262356478438



Подробнее на сайте
www.wolta.ru

Dolce
трековыеDolce
накладные

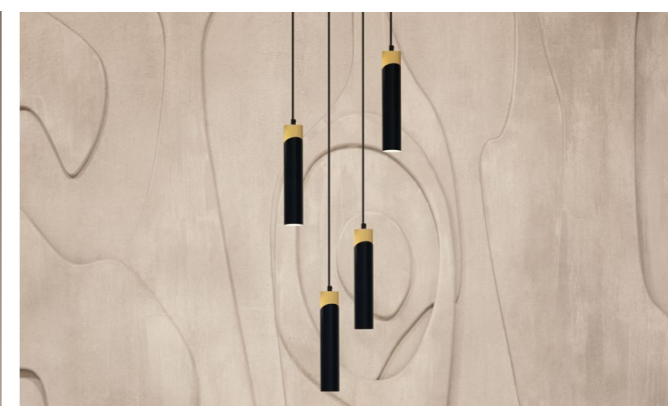
Dolce трековые

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры (диаметр x длина с адаптером x длина без адаптера), мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-GU10/06BG	чёрный / золото	трековый	50	MR16	GU10	Ø55x175x155	-	50	4630015269817
WTL-GU10/06WCH	белый / хром	трековый	50	MR16	GU10	Ø55x175x155	-	50	4630015269824

Dolce накладные

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GU10/06BG	чёрный / золото	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x110	-	100	4630015269657
WSL-GU10/06WCH	белый / хром	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x110	-	100	4630015269787
WSL-GU10/S06BG	чёрный / золото	накладной	50	MR16	GU10	Ø60x180	-	50	4630015269794
WSL-GU10/S06WCH	белый / хром	накладной	50	MR16	GU10	Ø60x180	-	50	4630015269800

Dolce подвесные



Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GU10/P06BG	чёрный / золото	подвесной	50	MR16	GU10	Ø55x300/1325	1 м (регулируемая)	20	4630015269831
WSL-GU10/P06WCH	белый / хром	подвесной	50	MR16	GU10	Ø55x300/1325	1 м (регулируемая)	20	4630015269848

Bello трековые



Bello накладные



Выключатель на корпусе

Bello трековые

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры (диаметр x длина с адаптером x длина без адаптера), мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-GU10/08G	чёрный/золотой	трековый	50	MR16	GU10	115x145x125	-	30	4680614700075
WTL-GU10/08CH	чёрный/хром	трековый	50	MR16	GU10	115x145x125	-	30	4680614700082

Bello накладные

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GU10/S08G	чёрный/золотой	накладной	50	MR16	GU10	Ø115x150	-	30	4680614700051
WSL-GU10/S08CH	чёрный/хром	накладной	50	MR16	GU10	Ø115x150	-	30	4680614700068
WSL-GU10/W08G	чёрный/золотой	накладной	50	MR16	GU10	140x135	-	12	4680614700099
WSL-GU10/W08CH	чёрный/хром	накладной	50	MR16	GU10	140x135	-	12	4680614700105

Bello подвесные



Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GU10/P08G	чёрный/золотой	подвесной	50	PAR16	GU10	Ø55x300/1325	1 м (регулируемая)	30	4680614700112
WSL-GU10/P08CH	чёрный/хром	подвесной	50	PAR16	GU10	Ø55x300/1325	1 м (регулируемая)	30	4680614700129

Linea трековые



Linea накладные



Linea трековые

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры (диаметр x длина с адаптером x длина без адаптера), мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-GU10/09BG	чёрный/золотой	трековый	50	MR16	GU10	Ø55x165x145	-	50	4680614700204
WTL-GU10/09WG	белый/золотой	трековый	50	MR16	GU10	Ø55x165x145	-	50	4680614700211

Linea накладные

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GU10/09BG	чёрный/золотой	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x100	-	100	4680614700136
WSL-GU10/09WG	белый/золотой	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x100	-	100	4680614700143
WSL-GU10/S09BG	чёрный/золотой	накладной	50	MR16	GU10	Ø60x170	-	50	4680614700167
WSL-GU10/S09WG	белый/золотой	накладной	50	MR16	GU10	Ø60x170	-	50	4680614700174
WSL-GU10/W09BG	чёрный/золотой	накладной	2x50	MR16	GU10	Ø55x170	-	30	4680614700181
WSL-GU10/W09WG	белый/золотой	накладной	2x50	MR16	GU10	Ø55x170	-	30	4680614700198

Linea подвесные



Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GU10/P09BG	чёрный/золотой	подвесной	50	MR16	GU10	Ø55x280/1305	1 м (регулируемая)	20	4680614700228
WSL-GU10/P09WG	белый/золотой	подвесной	50	MR16	GU10	Ø55x280/1305	1 м (регулируемая)	20	4680614700235

Luce трековые



Luce накладные



Luce подвесные



Luce трековые

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры (диаметр x длина с адаптером x длина без адаптера), мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-GX53/06B	чёрный	трековый	20	GX53	GX53	Ø83x124x122	-	30	4630015269244
WTL-GX53/06W	белый	трековый	20	GX53	GX53	Ø83x124x122	-	30	4630015269237

Luce накладные

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GX53/06BL	чёрный	накладной	20	GX53	GX53	Ø83x60	-	50	4630015269220
WSL-GX53/06W	белый	накладной	20	GX53	GX53	Ø83x60	-	50	4630015269213

Luce подвесные

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GX53/P06BL	чёрный	подвесной	20	GX53	GX53	Ø83x1060	1 м (регулируемая)	30	4630015269268
WSL-GX53/P06W	белый	подвесной	20	GX53	GX53	Ø83x1060	1 м (регулируемая)	30	4630015269251

Luce встраиваемые



Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Размеры установочного отверстия, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WDL-GX53/06BL-R	чёрный	встраиваемый	20	GX53	GX53	Ø105x35	Ø90	50	4630015269169
WDL-GX53/06W-R	белый	встраиваемый	20	GX53	GX53	Ø105x35	Ø90	50	4630015269152
WDL-GX53/06BL-S	чёрный	встраиваемый	20	GX53	GX53	105x105x35	Ø90	50	4630015269183
WDL-GX53/06W-S	белый	встраиваемый	20	GX53	GX53	105x105x35	Ø90	50	4630015269176
WDL-GX53/06BL-02	чёрный	встраиваемый	20	GX53	GX53	220x110x45	190x90	30	4630015269206
WDL-GX53/06W-02	белый	встраиваемый	20	GX53	GX53	220x110x45	190x90	30	4630015269190

Cella трековые



Cella накладные



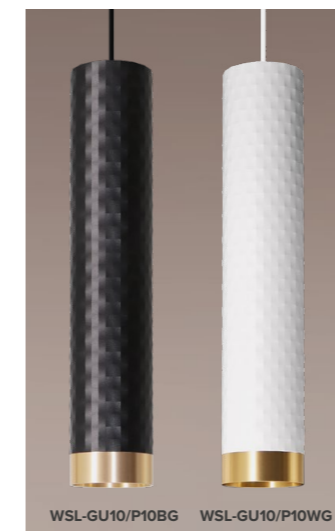
Cella трековые

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры (диаметр x длина с адаптером x длина без адаптера), мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-GU10/10BG	чёрный/золотой	трековый	50	MR16	GU10	Ø55x165x145	-	50	4680614700303
WTL-GU10/10WG	белый/золотой	трековый	50	MR16	GU10	Ø55x165x145	-	50	4680614700310

Cella накладные

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GU10/10BG	чёрный/золотой	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x100	-	100	4680614700242
WSL-GU10/10WG	белый/золотой	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x100	-	100	4680614700259
WSL-GU10/S10BG	чёрный/золотой	накладной	50	MR16	GU10	Ø60x170	-	50	4680614700266
WSL-GU10/S10WG	белый/золотой	накладной	50	MR16	GU10	Ø60x170	-	50	4680614700273
WSL-GU10/W10BG	чёрный/золотой	накладной	2x50	MR16	GU10	Ø55x170	-	30	4680614700280
WSL-GU10/W10WG	белый/золотой	накладной	2x50	MR16	GU10	Ø55x170	-	30	4680614700297

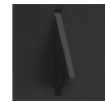
Cella подвесные



Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GU10/P10BG	чёрный/золотой	подвесной	50	MR16	GU10	Ø55x280/1305	1 м (регулируемая)	20	4680614700327
WSL-GU10/P10WG	белый/золотой	подвесной	50	MR16	GU10	Ø55x280/1305	1 м (регулируемая)	20	4680614700334

Соно трековые

Соно накладные



Выключатель на корпусе

Соно трековые

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры (диаметр x длина с адаптером x длина без адаптера), мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-GU10/11B	чёрный	трековый	50	MR16	GU10	Ø60x155x135	-	50	4680614700402
WTL-GU10/11W	белый	трековый	50	MR16	GU10	Ø60x155x135	-	50	4680614700419

Соно накладные

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GU10/11BL	чёрный	накладной	50	MR16	GU10	Ø70x110	-	50	4680614700341
WSL-GU10/11W	белый	накладной	50	MR16	GU10	Ø70x110	-	50	4680614700358
WSL-GU10/S11BL	чёрный	накладной	50	MR16	GU10	Ø60x160	-	50	4680614700365
WSL-GU10/S11W	белый	накладной	50	MR16	GU10	Ø60x160	-	50	4680614700372
WSL-GU10/W11BL*	чёрный	накладной	50	MR16	GU10	85x140	-	50	4680614700389
WSL-GU10/W11W*	белый	накладной	50	MR16	GU10	85x140	-	50	4680614700396

*—Светильники с выключателем на корпусе.

Соно подвесные



Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GU10/P11BL	чёрный	подвесной	50	MR16	GU10	Ø70x110/1135	1 м (регулируемая)	40	4680614700426
WSL-GU10/P11W	белый	подвесной	50	MR16	GU10	Ø70x110/1135	1 м (регулируемая)	40	4680614700433

Ого трековые

Ого накладные



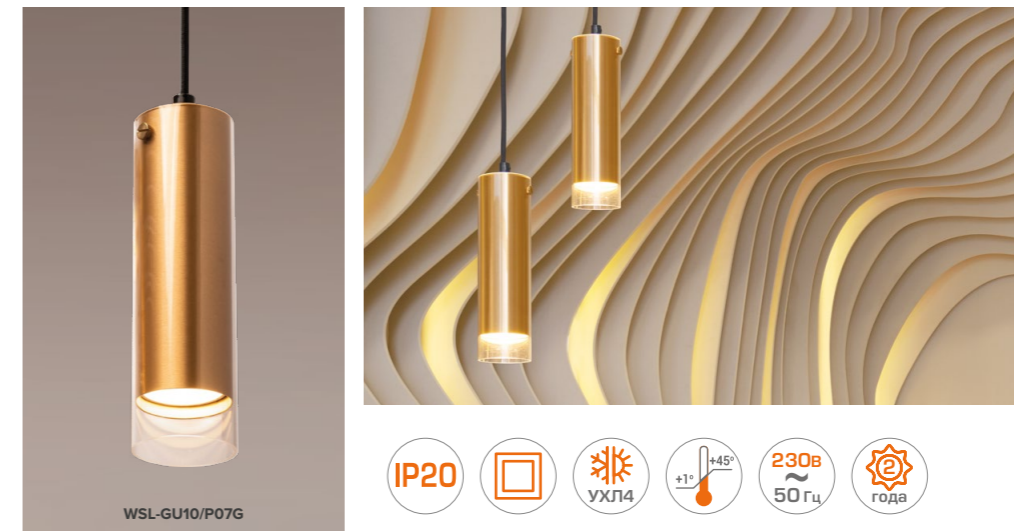
Ого трековые

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры (диаметр x длина с адаптером x длина без адаптера), мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-GX53/07G	золотой	трековый	20	GX53	GX53	Ø87x140x120	-	50	4680614700044
WTL-GU10/07G	золотой	трековый	50	MR16	GU10	Ø58x175x155	-	50	4630015269886

Ого накладные

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GX53/07G	золотой	накладной	20	GX53	GX53	Ø87x78	-	50	4630015269893
WSL-GU10/07G	золотой	накладной	50	MR16	GU10	Ø57x110	-	100	4630015269855
WSL-GX53/S07G	золотой	накладной	20	GX53	GX53	Ø87x155	-	50	4680614700013
WSL-GU10/S07G	золотой	накладной	50	MR16	GU10	Ø60x175	-	50	4630015269862

Ого подвесной



Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мах мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GU10/P07G	золотой	подвесной	50	MR16	GU10	Ø57x195/1220	1 м (регулируемая)	50	4630015269879

Rete
трековые



WTL-GU10/12BG

Rete
накладные



WSL-GX53/12BG

WSL-GX53/12BG

WSL-GU10/S12BG

WSL-GU10/W12BG

Rete
встраиваемые



WDL-GX53/12BG



NEW Rete трековые

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры (диаметр x длина с адаптером x длина без адаптера), мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-GU10/12BG	чёрный/золотой	трековый	50	MR16	GU10	Ø55x175x85	-	50	4680614736517

NEW Rete накладные

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GX53/12BG	чёрный/золотой	накладной	20	GX53	GX53	Ø85x70	-	50	4680614736494
WSL-GU10/12BG	чёрный/золотой	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x110	-	100	4680614736500
WSL-GU10/S12BG	чёрный/золотой	накладной	50	MR16	GU10	Ø60x180	-	50	4680614736524
WSL-GU10/W12BG	чёрный/золотой	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x110x80	-	50	4680614736548

NEW Rete встраиваемые

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Размеры установочного отверстия, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WDL-GX53/12BG	чёрный/золотой	встраиваемый	20	GX53	GX53	Ø110x60	Ø98	50	4680614736487

NEW Rete подвесной

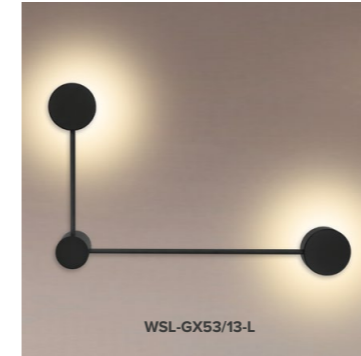


WSL-GU10/P12BG

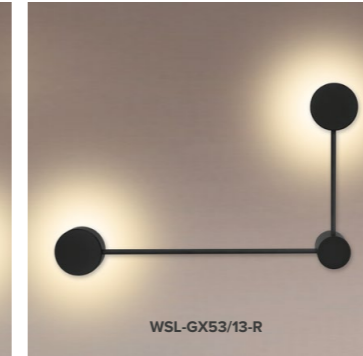


Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GU10/P12BG	чёрный/золотой	подвесной	50	MR16	GU10	Ø55x250	1 м (регулируемая)	20	4680614736531

Molecule
накладные



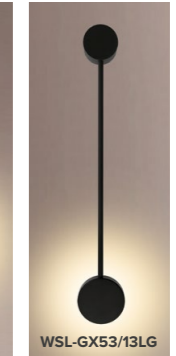
WSL-GX53/13-L



WSL-GX53/13-R



WSL-GX53/13E



WSL-GX53/13LG



WSL-GX53/13ST



NEW Molecule накладные

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GX53/13-R	чёрный	накладной	20	GX53	GX53	525x330x65	-	10	4680614736814
WSL-GX53/13-L	чёрный	накладной	20	GX53	GX53	525x330x65	-	10	4680614736821
WSL-GX53/13E	чёрный	накладной	20	GX53	GX53	330x330x65	-	10	4680614736838
WSL-GX53/13LG	чёрный	накладной	20	GX53	GX53	525x85x65	-	20	4680614736845
WSL-GX53/13ST	чёрный	накладной	20	GX53	GX53	330x85x65	-	20	4680614736852



Aqua
накладные



NEW Aqua накладные

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GU10/14B	чёрный	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x100	-	100	4680614736562
WSL-GU10/14W	белый	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x100	-	100	4680614736579
WSL-GU10/S14B	чёрный	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x100	-	50	4680614736586
WSL-GU10/S14W	белый	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x100	-	50	4680614736593
WSL-GU10/W14B	чёрный	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x145	-	50	4680614736647
WSL-GU10/W14W	белый	накладной	50	MR16	GU10	Ø55x145	-	50	4680614736654

Aqua подвесные

Aqua накладные



Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-GU10/P14B	чёрный	подвесной	50	MR16	GU10	Ø55x200	1 м (регулируемая)	50	4680614736623
WSL-GU10/P14W	белый	подвесной	50	MR16	GU10	Ø55x200	1 м (регулируемая)	50	4680614736630
WSL-GU10/2W14B	чёрный	накладной	2x50	MR16	GU10	Ø55x260x165	-	20	4680614736609
WSL-GU10/2W14W	белый	накладной	2x50	MR16	GU10	Ø55x260x165	-	20	4680614736616

Petite
трековые

Petite
накладные



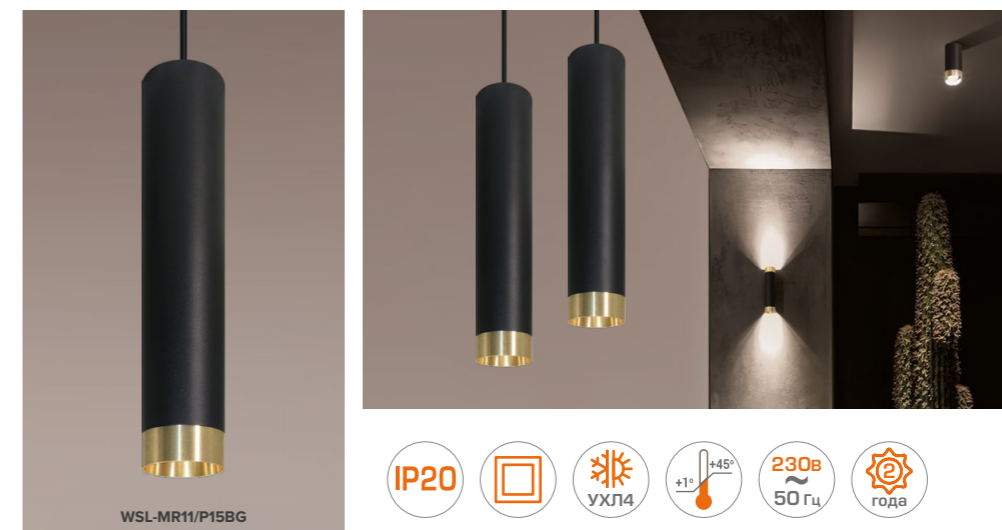
NEW Petite трековые

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры (диаметр x длина с адаптером x длина без адаптера), мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-MR11/15BG	чёрный/золотой	трековый	50	MR11	GU10	Ø40x165x84	-	100	4680614736678

NEW Petite накладные

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-MR11/15BG	чёрный/золотой	накладной	50	MR11	GU10	Ø40x100	-	100	4680614736661
WSL-MR11/S15BG	чёрный/золотой	накладной	50	MR11	GU10	Ø40x100	-	100	4680614736685
WSL-MR11/W15BG	чёрный/золотой	накладной	50	MR11	GU10	Ø40x180	-	40	4680614736692

NEW Petite подвесной



Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-MR11/P15BG	чёрный/золотой	подвесной	50	MR11	GU10	Ø40x230	1 м (регулируемая)	40	4680614736708

Shell
трековые

WTL-MR11/16BG

Shell
накладные

WSL-MR11/16BG

WSL-MR11/S16BG

WSL-MR11/W16BG



NEW Shell трековые

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры (диаметр x длина с адаптером x длина без адаптера), мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-MR11/16BG	черный/золотой	трековый	50	MR11	GU10	Ø40x165x84	-	100	4680614736722

NEW Shell накладные

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-MR11/16BG	черный/золотой	накладной	50	MR11	GU10	Ø40x100	-	100	4680614736715
WSL-MR11/S16BG	черный/золотой	накладной	50	MR11	GU10	Ø40x100	-	100	4680614736739
WSL-MR11/W16BG	черный/золотой	накладной	50	MR11	GU10	Ø40x180	-	40	4680614736746

NEW Shell подвесной



WSL-MR11/P16BG



Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-MR11/P16BG	черный/золотой	подвесной	50	MR11	GU10	Ø40x230	1 м (регулируемая)	40	4680614736753

Piccole
трековые

WTL-MR11/17BG

Piccole
накладные

WSL-MR11/17BG

WSL-MR11/S17BG

WSL-MR11/W17BG



NEW Piccole трековые

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры (диаметр x длина с адаптером x длина без адаптера), мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-MR11/17BG	черный/золотой	трековый	50	MR11	GU10	Ø40x165x84	-	100	4680614736777

NEW Piccole накладные

Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-MR11/17BG	черный/золотой	накладной	50	MR11	GU10	Ø40x100	-	100	4680614736760
WSL-MR11/S17BG	черный/золотой	накладной	50	MR11	GU10	Ø40x100	-	100	4680614736784
WSL-MR11/W17BG	черный/золотой	накладной	50	MR11	GU10	Ø40x180	-	40	4680614736791

NEW Piccole подвесной

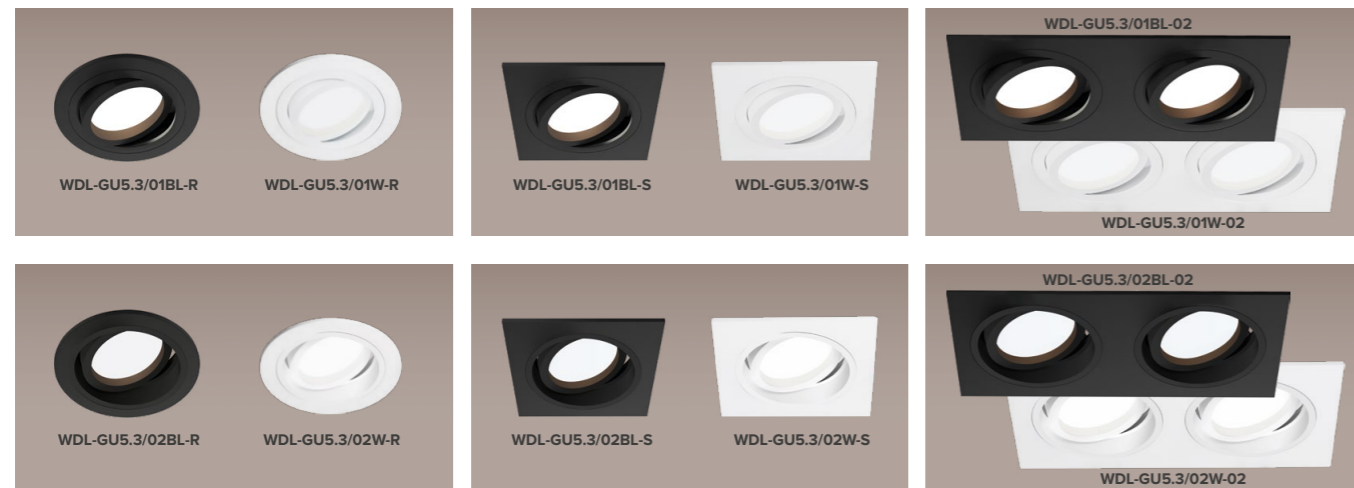


WSL-MR11/P17BG



Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Длина подвеса	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WSL-MR11/P17BG	черный/золотой	подвесной	50	MR11	GU10	Ø40x230	1 м (регулируемая)	40	4680614736807

NEW Alto встраиваемые



Артикул	Цвет корпуса	Тип светильника	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры, мм	Размеры установочного отверстия, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WDL-GU5.3/01BL-R	чёрный	встраиваемый	35	MR16	GU5.3/G5.3	Ø92x22	Ø80	100	4630015269671
WDL-GU5.3/01W-R	белый	встраиваемый	35	MR16	GU5.3/G5.3	Ø92x22	Ø80	100	4630015269664
WDL-GU5.3/01BL-S	чёрный	встраиваемый	35	MR16	GU5.3/G5.3	92x92x22	Ø80	100	4630015269695
WDL-GU5.3/01W-S	белый	встраиваемый	35	MR16	GU5.3/G5.3	92x92x22	Ø80	100	4630015269688
WDL-GU5.3/01BL-02	чёрный	встраиваемый	35	MR16	GU5.3/G5.3	175x92x22	160x80	50	4630015269718
WDL-GU5.3/01W-02	белый	встраиваемый	35	MR16	GU5.3/G5.3	175x92x22	160x80	50	4630015269701
WDL-GU5.3/02BL-R	чёрный	встраиваемый	35	MR16	GU5.3/G5.3	Ø92x22	Ø80	100	4630015269732
WDL-GU5.3/02W-R	белый	встраиваемый	35	MR16	GU5.3/G5.3	Ø92x22	Ø80	100	4630015269725
WDL-GU5.3/02BL-S	чёрный	встраиваемый	35	MR16	GU5.3/G5.3	92x92x22	Ø80	100	4630015269756
WDL-GU5.3/02W-S	белый	встраиваемый	35	MR16	GU5.3/G5.3	92x92x22	Ø80	100	4630015269749
WDL-GU5.3/02BL-02	чёрный	встраиваемый	35	MR16	GU5.3/G5.3	175x92x22	160x80	50	4630015269770
WDL-GU5.3/02W-02	белый	встраиваемый	35	MR16	GU5.3/G5.3	175x92x22	160x80	50	4630015269763

Светодиодные трековые светильники

WTL-01



Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-15W/01B	чёрный	15	1200	4000	54x89x172	1/40	4260652192560
WTL-15W/01W	белый	15	1200	4000	54x89x172	1/40	4260652192546
WTL-25W/01B	чёрный	25	2200	4000	64x110x190	1/40	4260652192607
WTL-25W/01W	белый	25	2200	4000	64x110x190	1/40	4260652192584
WTL-35W/01B	чёрный	35	2800	4000	76x130x210	1/30	4260652192645
WTL-35W/01W	белый	35	2800	4000	76x130x210	1/30	4260652192621
WTL-50W/01B	чёрный	50	3700	4000	86x158x238	1/20	4260652192683
WTL-50W/01W	белый	50	3700	4000	86x158x238	1/20	4260652192669

WTL-02*

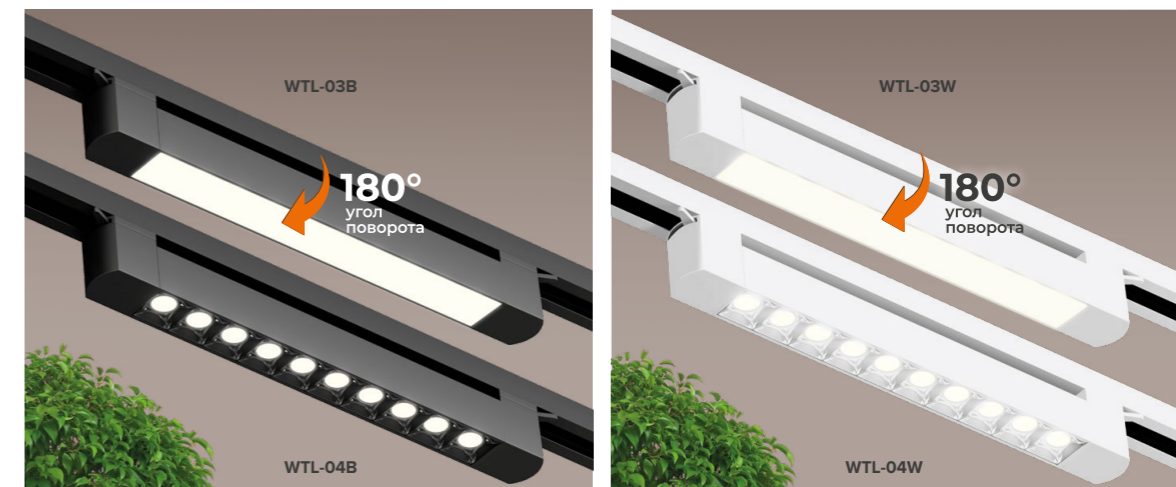


Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-15W/02W	белый	15	1500	4000	65x190x155	1/40	4260652196346
WTL-15W/02B	чёрный	15	1500	4000	65x190x155	1/40	4260652196285
WTL-25W/02W	белый	25	2500	4000	70x205x170	1/30	4260652196384
WTL-25W/02B	чёрный	25	2500	4000	70x205x170	1/30	4260652196360
WTL-35W/02W	белый	35	3500	4000	80x220x185	1/20	4260652196421
WTL-35W/02B	чёрный	35	3500	4000	80x220x185	1/20	4260652196407
WTL-45W/02W	белый	45	4500	4000	80x230x195	1/20	4260652196469
WTL-45W/02B	чёрный	45	4500	4000	80x230x195	1/20	4260652196445

*— Светильники имеют изменяемый угол рассеяния 15-60°.

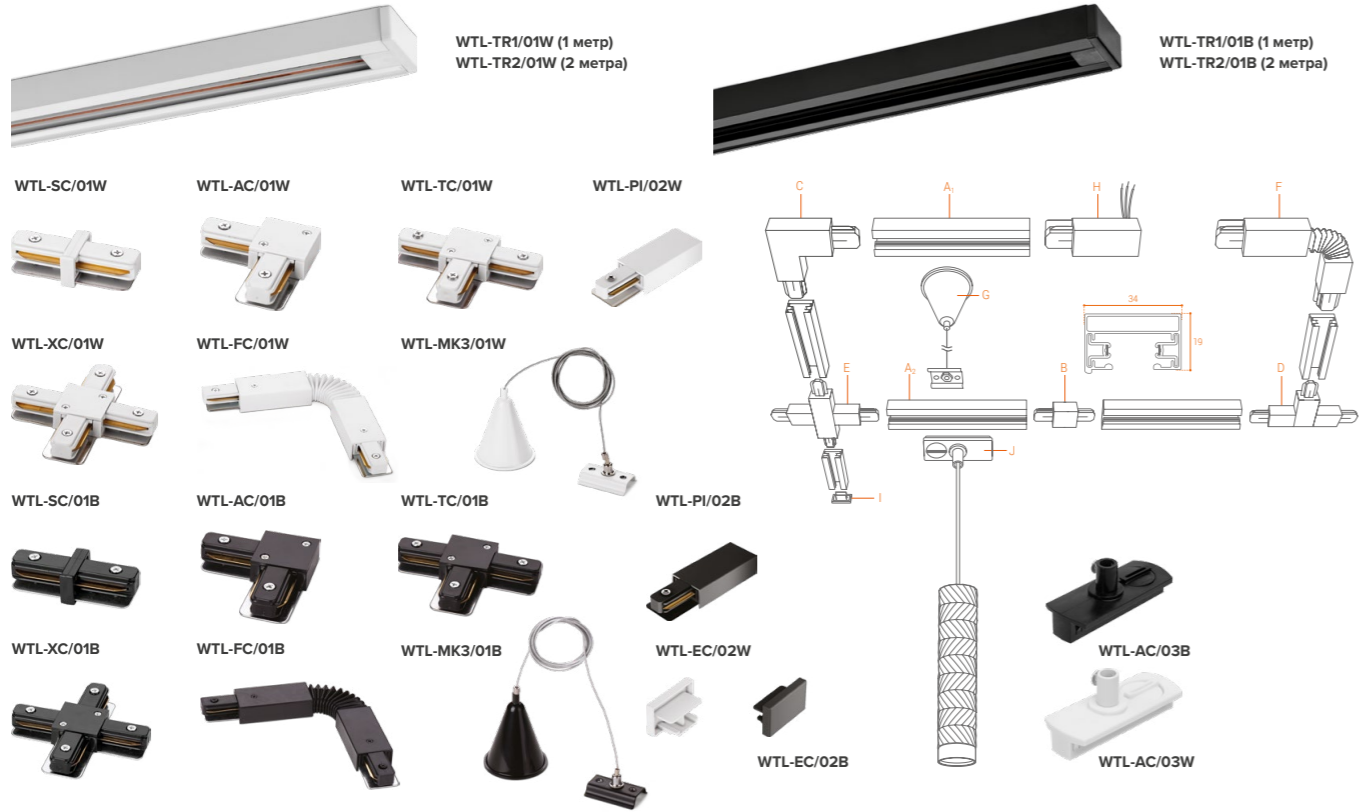
Светодиодные трековые поворотные светильники

WTL-03/WTL-04



Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-20W/03B	чёрный	20	1600	4000	330x33x60	1/25	4630015266632
WTL-20W/03W	белый	20	1600	4000	330x33x60	1/25	4630015266649
WTL-30W/03B	чёрный	30	2400	4000	465x33x60	1/25	4630015266656
WTL-30W/03W	белый	30	2400	4000	465x33x60	1/25	4630015266663
WTL-20W/04B	чёрный	20	1800	4000	330x33x60	1/25	4630015266670
WTL-20W/04W	белый	20	1800	4000	330x33x60	1/25	4630015266687
WTL-30W/04B	чёрный	30	2700	4000	465x33x60	1/25	4630015266694
WTL-30W/04W	белый	30	2700	4000	465x33x60	1/25	4630015266700

*— Световая отдача для светильников WTL-03.
**— Световая отдача для светильников WTL-04.



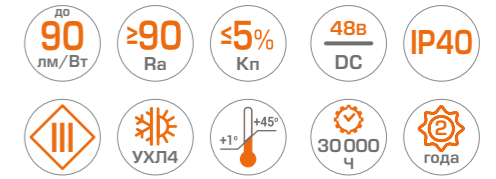
WTL-01/02/03



Артикул	Тип изделия	Цвет корпуса	Мощность нагрузки, max. Вт	Мех. нагрузка, max. кг/м	Тип напряжения	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WTL-TR1/01W (1 м)	шинопровод (A1)	белый	2300	6	AC	1-20	4260652192706
WTL-TR1/01B (1 м)	шинопровод (A1)	черный	2300	6	AC	1-20	4260652192720
WTL-TR2/01W (2 м)	шинопровод (A2)	белый	2300	6	AC	1-20	4260652192744
WTL-TR2/01B (2 м)	шинопровод (A2)	черный	2300	6	AC	1-20	4260652192768
WTL-SC/01W	коннектор прямой (B)	белый	2300	-	AC	1-100	4260652192782
WTL-SC/01B	коннектор прямой (B)	черный	2300	-	AC	1-100	4260652192805
WTL-AC/01W	коннектор угловой (C)	белый	2300	-	AC	1-100	4260652192829
WTL-AC/01B	коннектор угловой (C)	черный	2300	-	AC	1-100	4260652192843
WTL-TC/01W	коннектор Т-образный (D)	белый	2300	-	AC	1-50	4260652192867
WTL-TC/01B	коннектор Т-образный (D)	черный	2300	-	AC	1-50	4260652192881
WTL-XC/01W	коннектор Х-образный (E)	белый	2300	-	AC	1-50	4260652192904
WTL-XC/01B	коннектор Х-образный (E)	черный	2300	-	AC	1-50	4260652192928
WTL-FC/01W	коннектор гибкий (F)	белый	2300	-	AC	1-100	4260652192980
WTL-FC/01B	коннектор гибкий (F)	черный	2300	-	AC	1-100	4260652193000
WTL-MK3/01W (1.5 м)	подвес (G)	белый	-	-	-	1-100	4260652192942
WTL-MK3/01B (1.5 м)	подвес (G)	черный	-	-	-	1-100	4260652192966
WTL-PI/02W	ввод питания (H)	белый	2300	-	AC	1-100	4260652195332
WTL-PI/02B	ввод питания (H)	черный	2300	-	AC	1-100	4260652195356
WTL-EC/02W	заглушка торцевая (I)	белый	-	-	AC	1-10-100	4260693448305
WTL-EC/02B	заглушка торцевая (I)	черный	-	-	AC	1-10-100	4260693448312
WTL-PI/02W	ввод питания (H)	белый	2300	-	AC	1-100	4260652195332
WTL-PI/02B	ввод питания (H)	черный	2300	-	AC	1-100	4260652195356
WTL-EC/02W	заглушка торцевая (I)	белый	-	-	AC	1-10-100	4260693448305
WTL-EC/02B	заглушка торцевая (I)	черный	-	-	AC	1-10-100	4260693448312
WTL-PI/02W	ввод питания (H)	белый	2300	-	AC	1-100	4260652195332
WTL-PI/02B	ввод питания (H)	черный	2300	-	AC	1-100	4260652195356
WTL-EC/02W	заглушка торцевая (I)	белый	-	-	AC	1-10-100	4260693448305
WTL-EC/02B	заглушка торцевая (I)	черный	-	-	AC	1-10-100	4260693448312
WTL-AC/03W	адаптер (J)	белый	-	-	AC	-	4680614734902
WTL-AC/03B	адаптер (J)	черный	-	-	AC	-	4680614734889

*—Шинопровод WTL-01 поставляется в комплекте с вводом питания и торцевой заглушкой.

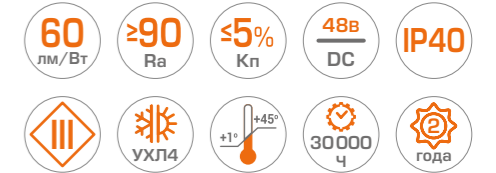
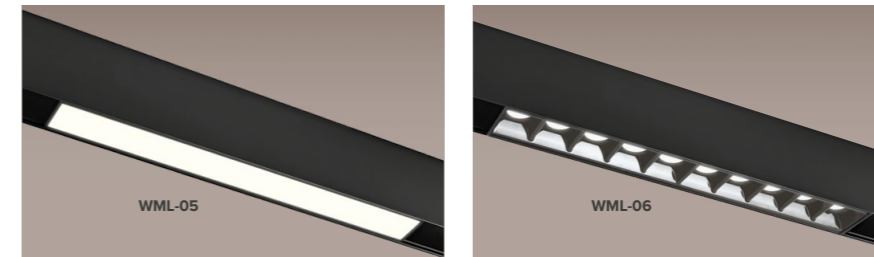
WML



Артикул	Мощность, Вт	Тип светодиода	Световой поток, лм	Угол рассеяния, °	Цветовая температура, К	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WMLY-7W/01B	7	COB	630	24	3000	120x81x168	20	4260693448954
WMLS-7W/01B	7	COB	630	24	4000	120x81x168	20	4260693449159
WMLY-7W/02B	7	COB	560	15	3000	120x35x210	30	4260693448978
WMLS-7W/02B	7	COB	560	15	4000	120x35x210	30	4260693449173
WMLY-12W/02B	12	COB	960	24	3000	120x59x260	20	4260693449258
WMLS-12W/02B	12	COB	960	24	4000	120x59x260	20	4260693449050
WMLY-7W/03B	7	COB	630	15-60*	3000	59x140x1200	20	4260693448992
WMLS-7W/03B	7	COB	630	15-60*	4000	59x140x1200	20	4260693449197
WMLY-7W/04B	7	SMD	630	120	3000	120x90x220	20	4260693449012
WMLS-7W/04B	7	SMD	630	120	4000	120x90x220	20	4260693449210

*—Светильники имеют изменяемый угол рассеяния.

WML



Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Угол рассеяния, °	Цветовая температура, К	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WMLY-12W/05B	12	720	120	3000	304x35x70	20	4260693449272
WMLS-12W/05B	12	720	120	4000	304x35x70	20	4260693449074
WMLY-20W/05B	20	1200	120	3000	604x35x70	10	4260693449296
WMLS-20W/05B	20	1200	120	4000	604x35x70	10	4260693449098
WMLY-40W/05B	40	2400	120	3000	1204x35x70	6	4260693449333
WMLS-40W/05B	40	2400	120	4000	1204x35x70	6	4260693449135
WMLY-10W/06B	10	600	24	3000	136x35x70	40	4260693449234
WMLS-10W/06B	10	600	24	4000	136x35x70	40	4260693449036
WMLY-20W/06B	20	1200	24	3000	270x35x70	20	4260693449319
WMLS-20W/06B	20	1200	24	4000	270x35x70	20	4260693449111

Блоки питания WLD для магнитных трековых систем



Артикул	Мощность, Вт	Входное напр-е, В	Выходное напр-е, В	Выходной ток, А max	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WLD-100W/01-48V	100	AC 230	DC 48	2.3	158x42x28	50	4260693449357
WLD-150W/01-48V	150	AC 230	DC 48	3.5	168x48x30	50	4260693449371
WLD-200W/01-48V	200	AC 230	DC 48	4.6	168x58x30	50	4260693449395
WLD-100W/02-48V	100	AC 230	DC 48	0,87	245x42x28	50	4260708178210
WLD-200W/02-48V	200	AC 230	DC 48	1,74	342x58x30	50	4260708178227

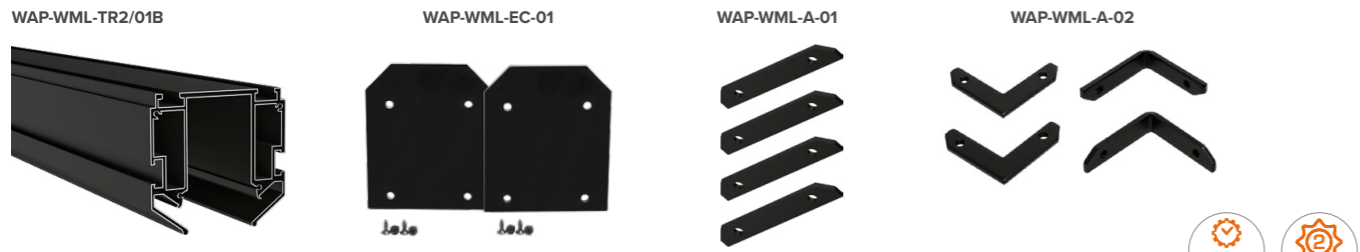
*—Устанавливается непосредственно в магнитный шинопровод и находится с ним на одной линии.

WML



Артикул	Тип изделия	Размеры, мм	Мощность нагрузки, макс. Вт	Мех. нагрузка, макс. кг/м	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
WML-TR1/01B	шинопровод	1000	300	4	8	4260693449678
WML-TR2/01B	шинопровод	2000	300	4	6	4260693449692
WML-TR1/02B	шинопровод	1000	300	4	5	4260693449630
WML-TR2/02B	шинопровод	2000	300	4	5	4260693449654
WML-PL/01B	коннектор питающий	500	300	-	100	4260693449418
WML-PL/02B	коннектор питающий	2000	300	-	100	4260693449883
WML-SC/01B	коннектор питающий прямой	195	300	-	100	4260693449456
WML-FC/01B	коннектор питающий гибкий	365	300	-	50	4260693449432
WML-SMCP/01B	прямой соединитель	-	-	-	50	4260693449470
WML-SMC/01B	угловой соединитель	-	-	-	500	4260693449616
WML-RMC/02B	угловой соединитель	-	-	-	50	4260693449593
WML-SIC/01B	угловой соединитель внутренний	-	-	-	50	4260693449579
WML-SOC/01B	угловой соединитель внешний	-	-	-	50	4260693449531
WML-RIC/02B	угловой соединитель внутренний	-	-	-	50	4260693449517
WML-ROC/02B	угловой соединитель внешний	-	-	-	50	4260693449555
WML-MK5/01B	тросовый подвес	2000	-	-	50	4260693449494

Профиль для натяжного потолка серии WAP-WML



Артикул	Тип изделия	Материал корпуса	Габариты, мм	Цвет изделия	Штрихкод, ед.
WAP-WML-TR2/01B	профиль серии WAP-WML под магнитный шинопровод WML для натяжных потолков	алюминий	2000x82x69.5	чёрный	4260760429169
WAP-WML-EC-01	комплект заглушек для профиля WAP-WML-TR2/01B	пластик с покрытием	72x87x3	чёрный	4260760429176
WAP-WML-A-01	комплект прямых соединителей для профиля WAP-WML-TR2/01B, 4 шт.	сталь	63x10x3	чёрный	4260760429183
WAP-WML-A-02	комплект угловых соединителей для профиля WAP-WML-TR2/01B, 4 шт.	сталь	37x37x3; 37x37x10	чёрный	4260760429190

WLS SMD 12 В IP20 8 мм



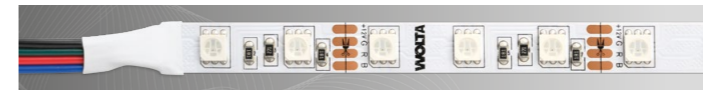
Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая темп. К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм, унции	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
WLS2835-6W/3000/12H60-01	6	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

WLS SMD 12 В IP20 10 мм



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.)
WLS2835-24W/3000/12H240-01	24	240	3200	3000	0,31	18/50 2,5 унции	25	100	4260741040055
WLS2835-24W/4000/12H240-01	24	240	3200	4000	0,31	18/50 2,5 унции	25	100	4260741040079
WLS2835-24W/6500/12H240-01	24	240	3200	6500	0,31	18/50 2,5 унции	25	100	4260741040093

WLS SMD RGB 12 В IP20 10 мм



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.)
WLS5050-14,4W/RGB/12H60-01	14,4	60	-	RGB	0,25	25/25 3 унции	50	100	4260741040208

WLS SMD 24 В IP20 узкая 5 мм



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.)
WLS2835-10W/3000/24H120-03	10	120	1300	3000	0,31	18/50 2 унции	50	100	4680614708620
WLS2835-10W/4000/24H120-03	10	120	1300	4000	0,31	18/50 2 унции	50	100	4680614708637
WLS2835-10W/6500/24H120-03	10	120	1300	6500	0,31	18/50 2 унции	50	100	4680614708644

WLS SMD 24 В IP20/IP65 8 мм



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.)
WLS2835-6W/3000/24H60-01	6	60	800	3000	0,31	18/50 2 унции	100	100	4260741040123
WLS2835-6W/4000/24H60-01	6	60	800	4000	0,31	18/50 2 унции	100	100	4260741040154
WLS2835-6W/6500/24H60-01	6	60	800	6500	0,31	18/50 2 унции	100	100	4260741040185
WLS2835-6W/3000/24S60-01	6	60	800	3000	0,31	18/50 2 унции	100	100	4260741040130
WLS2835-6W/4000/24S60-01	6	60	800	4000	0,31	18/50 2 унции	100	100	4260741040161
WLS2835-6W/6500/24S60-01	6	60	800	6500	0,31	18/50 2 унции	100	100	4260741040192
WLS2835-12W/3000/24H120-01	12	120	1600	3000	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260708179972
WLS2835-12W/4000/24H120-01	12	120	1600	4000	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040000
WLS2835-12W/6500/24H120-01	12	120	1600	6500	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040048
WLS2835-12W/3000/24S120-01	12	120	1600	3000	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260708179989
WLS2835-12W/4000/24S120-01	12	120	1600	4000	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040017
WLS2835-12W/6500/24S120-01	12	120	1600	6500	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040307

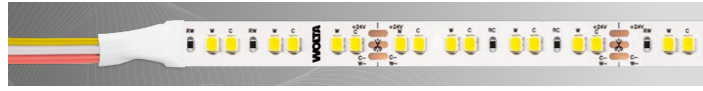
WLS SMD 24 В IP20 10 мм



LED 2835 5м бобина до 130 лм/Вт ≥90 Ra ≤4 SDCM 24В DC 2.5 OZ* IP20 УХЛ4 30000 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 упаковок	Штрихкод, (ед.)
WLS2835-18W/3000/24H180-01	18	180	2340	3000	0,31	18/50 2,5 унции	33	100	4260760426854
WLS2835-18W/4000/24H180-01	18	180	2340	4000	0,31	18/50 2,5 унции	33	100	4260760426861
WLS2835-18W/6500/24H180-01	18	180	2340	6500	0,31	18/50 2,5 унции	33	100	4260760426878
WLS2835-24W/3000/24H240-01	24	240	3200	3000	0,31	18/50 2,5 унции	25	100	4260741040062
WLS2835-24W/4000/24H240-01	24	240	3200	4000	0,31	18/50 2,5 унции	25	100	4260741040086
WLS2835-24W/6500/24H240-01	24	240	3200	6500	0,31	18/50 2,5 унции	25	100	4260741040109

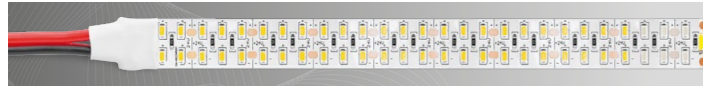
WLS SMD CCT 24 В IP20/IP65 10 мм



LED 2835 5м бобина до 130 лм/Вт ≥90 Ra ≤4 SDCM 24В DC 2.5 OZ* IP20 УХЛ4 30000 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	Кратность уп.	Штрихкод, (ед.)
WLS2835-14W/CCT/24H140-01	14	70 LED 3000K + 70LED 6500K	1800	3000-6500	0,25	25/25 2,5 унции	100	100	4680614702710 IP20
WLS2835-14W/CCT/24S140-01	14	70 LED 3000K + 70LED 6500K	1800	3000-6500	0,25	25/25 2,5 унции	100	100	4680614702727 IP65

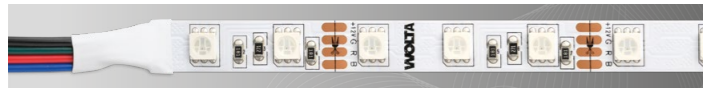
WLS SMD 24 В IP20 двухрядная 15 мм



LED 2835 5м бобина до 130 лм/Вт ≥90 Ra ≤4 SDCM 24В DC 3 OZ* IP20 УХЛ4 30000 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	Кратность упаковок	Штрихкод, (ед.)
WLS2835-24W/3000/24H240-02	24	240	3200	3000	0,25	25/25 3 унции	25	100	4260760426885
WLS2835-24W/4000/24H240-02	24	240	3200	4000	0,25	25/25 3 унции	25	100	4260760426892
WLS2835-24W/6500/24H240-02	24	240	3200	6500	0,25	25/25 3 унции	25	100	4260760426908

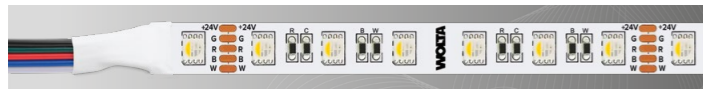
WLS SMD RGB 24 В IP20/IP65 10 мм



LED 5050 5м бобина до 130 лм/Вт ≥90 Ra ≤4 SDCM 48В DC 3 OZ* IP20 УХЛ4 30000 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	Кратность упаковок	Штрихкод, (ед.)
WLS5050-14,4W/RGB/24H60-01	14,4	60	-	RGB	0,25	25/25 3 унции	50	100	4260741040215 IP20
WLS5050-14,4W/RGB/24S60-01	14,4	60	-	RGB	0,25	25/25 3 унции	50	100	4260741040222 IP65

WLS SMD RGBW 24 В IP20 12 мм



LED 5050 5м бобина до 130 лм/Вт ≥90 Ra ≤4 SDCM 24В DC 3 OZ* IP20 УХЛ4 30000 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	Кратность упаковок	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 SMD RGBW+MIX 24 В IP20 12 мм



LED 5050 5м бобина до 130 лм/Вт ≥90 Ra ≤4 SDCM 24В DC 3 OZ* IP20 УХЛ4 30000 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	Кратность упаковок	Штрихкод, (ед.)
WLS5050-16W/RGBW-MIX/24H60-01	16	60	910	RGBW+CCT	0,25	25/25 3 унции	50	100	4680614702857

WLS COB 24 В IP20 8 мм



LED COB 5м бобина 115 лм/Вт ≥90 Ra ≤4 SDCM 24В DC 2 OZ* IP20 УХЛ4 30000 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	Кратность упаковок	Штрихкод, (ед.)
WLSCOB-11W/3000/24H320-01	11	320	1300	3000	0,32	25/25 2 унции	50	100	4630015267301
WLSCOB-11W/4000/24H320-01	11	320	1300	4000	0,32	25/25 2 унции	50	100	4630015267325
WLSCOB-11W/6500/24H320-01	11	320	1300	6500	0,32	25/25 2 унции	50	100	4630015267349
WLSCOB-14W/3000/24H480-01	14	480	1600	3000	0,32	25/25 2 унции	50	100	4630015267363
WLSCOB-14W/4000/24H480-01	14	480	1600	4000	0,32	25/25 2 унции	50	100	4630015267387
WLSCOB-14W/6500/24H480-01	14	480	1600	6500	0,32	25/25 2 унции	50	100	4630015267400

WLS COB CCT 24 В IP20/IP65 10 мм



LED COB 5м бобина 115 лм/Вт ≥90 Ra ≤4 SDCM 24В DC 2 OZ* IP20 УХЛ4 30000 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	Кратность упаковок	Штрихкод, (ед.)
WLSCOB-14W/CCT/24H608-01	14	608	1600	3000K+6000K	0,31	25/25 2 унции	30	100	4680614702864 IP20
WLSCOB-14W/CCT/24S608-01	14	608	1600	3000K+6000K	0,31	25/25 2 унции	30	100	4680614702871 IP65

WLS SMD 48 В IP20 стабилизированная



LED 2835 40м бобина до 130 лм/Вт ≥90 Ra ≤4 SDCM 48В DC 3 OZ* IP20 УХЛ4 30000 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	Кратность упаковок	Штрихкод, (ед.)
WLS2835-10W/3000/48H120-01	10	120	1300	3000	0,4	35/70 мкм/4 унции	100	10	4680614702734
WLS2835-10W/4000/48H120-01	10	120	1300	4000	0,4	35/70 мкм/4 унции	100	10	4680614702741
WLS2835-10W/6500/48H120-01	10	120	1300	6500	0,4	35/70 мкм/4 унции	100	10	4680614702758

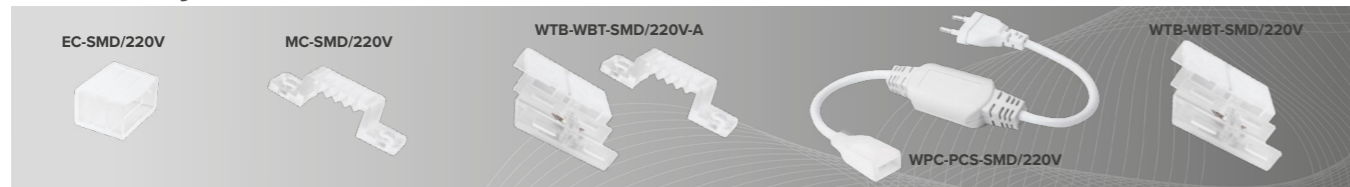
NEW WLS SMD 220 В IP65 13,5 мм



LED 2835 50м бобина 75 лм/Вт ≥80 Ra 220В DC 2 OZ* IP65 У1 30000 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	Кратность упаковок	Штрихкод, (ед.)
WLS-220V-2835-10W/3000/S120	10	120	750	3000	0,27	18/25 2 унции	200	50	4680614747384
WLS-220V-2835-10W/4000/S120	10	120	750	4000	0,27	18/25 2 унции	200	50	4680614747391
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 В



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

NEW WLS COB 220 В IP65 10 мм



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.)
WLS-220V-COB-8W/3000/S280	8	280	750	3000	0,21	18/25 2 унции	500	50	4680614747414
WLS-220V-COB-8W/4000/S280	8	280	750	4000	0,21	18/25 2 унции	500	50	4680614747421
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 В



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

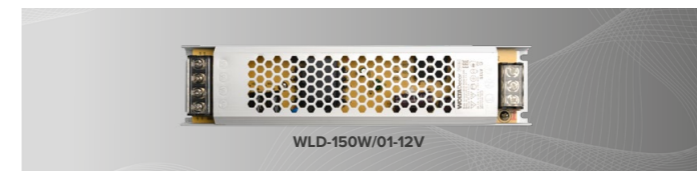
Блоки питания WLD

WLD-01 50 Вт



Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Мах. Выходной ток, А	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
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



Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Мах. Выходной ток, А	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
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

WLD-02 150 Вт - 200 Вт



Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Мах. Выходной ток, А	Размер, 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

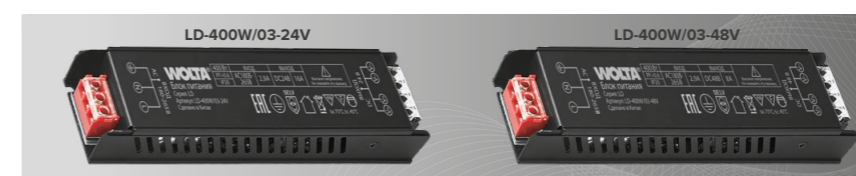
NEW LD 60 Вт - 100 Вт - 150 Вт - 200 Вт - 300 Вт



Оснащены специальным переключателем мощности 50%/100%

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

NEW LD 400 Вт



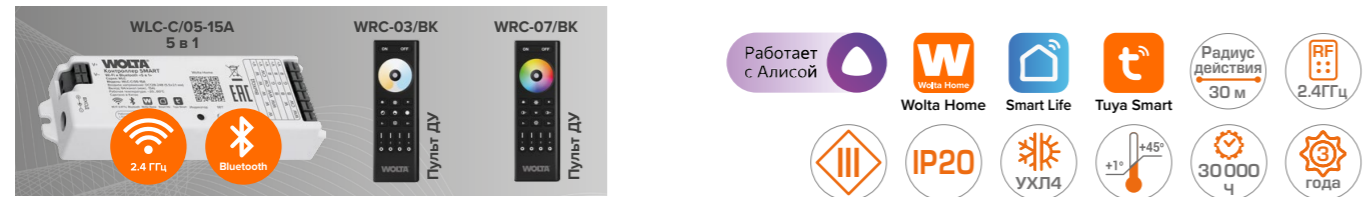
Артикул	Мощность, Вт	Диапазон входного напряжения, В	Выходное напряжение, В	Входной ток, А	Выходной ток, А Max	Размер, мм	Переключение мощности	Штрихкод, ед.
LD-400W/03-24V	400	AC 180-265	24 DC	2,90	16	217x59x29	—	4680614738115
LD-400W/03-48V	400	AC 180-265	48 DC	2,90	8	217x59x29	—	4680614738122

WLC-C/WLC-CP



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

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.

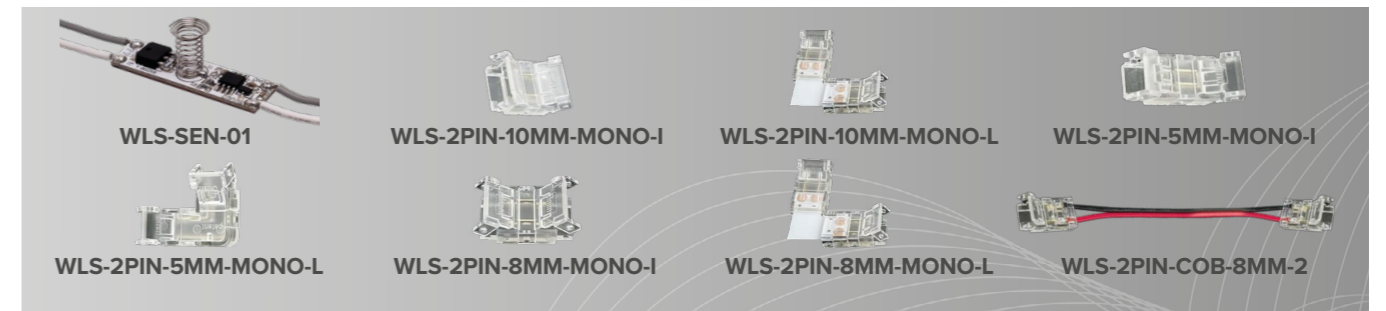
Коннекторы WLS



Коннекторы WLS



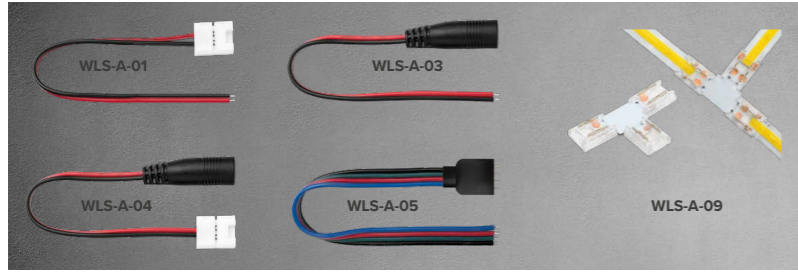
Артикул	Тип ленты	Ширина ленты, мм	Максимальный ток, А	Количество контактных площадок коннектора
NEW WLS-2PIN-5MM-MONO-1	SMD mono	5	3	2-PIN
NEW WLS-2PIN-5MM-MONO-2	SMD mono	5	3	2-PIN
NEW WLS-2PIN-5MM-MONO-I	SMD mono	5	3	2-PIN
NEW WLS-2PIN-5MM-MONO-L	SMD mono	5	3	2-PIN
NEW WLS-2PIN-8MM-MONO-1	SMD mono	8	3	2-PIN
NEW WLS-2PIN-8MM-MONO-2	SMD mono	8	3	2-PIN
NEW WLS-2PIN-8MM-MONO-I	SMD mono	8	3	2-PIN
NEW WLS-2PIN-8MM-MONO-L	SMD mono	8	3	2-PIN
NEW WLS-2PIN-COB-8MM-1	COB mono	8	3,5	2-PIN
NEW WLS-2PIN-COB-8MM-I	COB mono	8	3,5	2-PIN
NEW WLS-2PIN-COB-8MM-L	COB mono	8	3,5	2-PIN
NEW WLS-2PIN-10MM-MONO-1	SMD mono	10	3	2-PIN
NEW WLS-2PIN-10MM-MONO-2	SMD mono	10	3	2-PIN
NEW WLS-2PIN-10MM-MONO-I	SMD mono	10	3	2-PIN
NEW WLS-2PIN-10MM-MONO-L	SMD mono	10	3	2-PIN
NEW WLS-3PIN-CCT-COB-10MM-1	COB CCT	10	3,5	3-PIN
NEW WLS-3PIN-CCT-COB-10MM-2	COB CCT	10	3,5	3-PIN
NEW WLS-3PIN-CCT-COB-10MM-I	COB CCT	10	3,5	3-PIN
NEW WLS-3PIN-CCT-COB-10MM-L	COB CCT	10	3,5	3-PIN
NEW WLS-3PIN-CCT-SMD-10MM-1	SMD SMD	10	3	3-PIN
NEW WLS-3PIN-CCT-SMD-10MM-2	SMD SMD	10	3	3-PIN
NEW WLS-3PIN-CCT-SMD-10MM-I	SMD SMD	10	3	3-PIN
NEW WLS-3PIN-CCT-SMD-10MM-L	SMD SMD	10	3	3-PIN
NEW WLS-4PIN-RGB-10MM-1	SMD RGB	10	3	4-PIN
NEW WLS-4PIN-RGB-10MM-2	SMD RGB	10	3	4-PIN
NEW WLS-4PIN-RGB-10MM-I	SMD RGB	10	3	4-PIN
NEW WLS-4PIN-RGB-10MM-L	SMD RGB	10	3	4-PIN
NEW WLS-5PIN-RGBW-12MM-1	SMD RGBW	12	3	5-PIN
NEW WLS-5PIN-RGBW-12MM-2	SMD RGBW	12	3	5-PIN
NEW WLS-5PIN-RGBW-12MM-I	SMD RGBW	12	3	5-PIN
NEW WLS-5PIN-RGBW-12MM-L	SMD RGBW	12	3	5-PIN



Коннекторы WLS



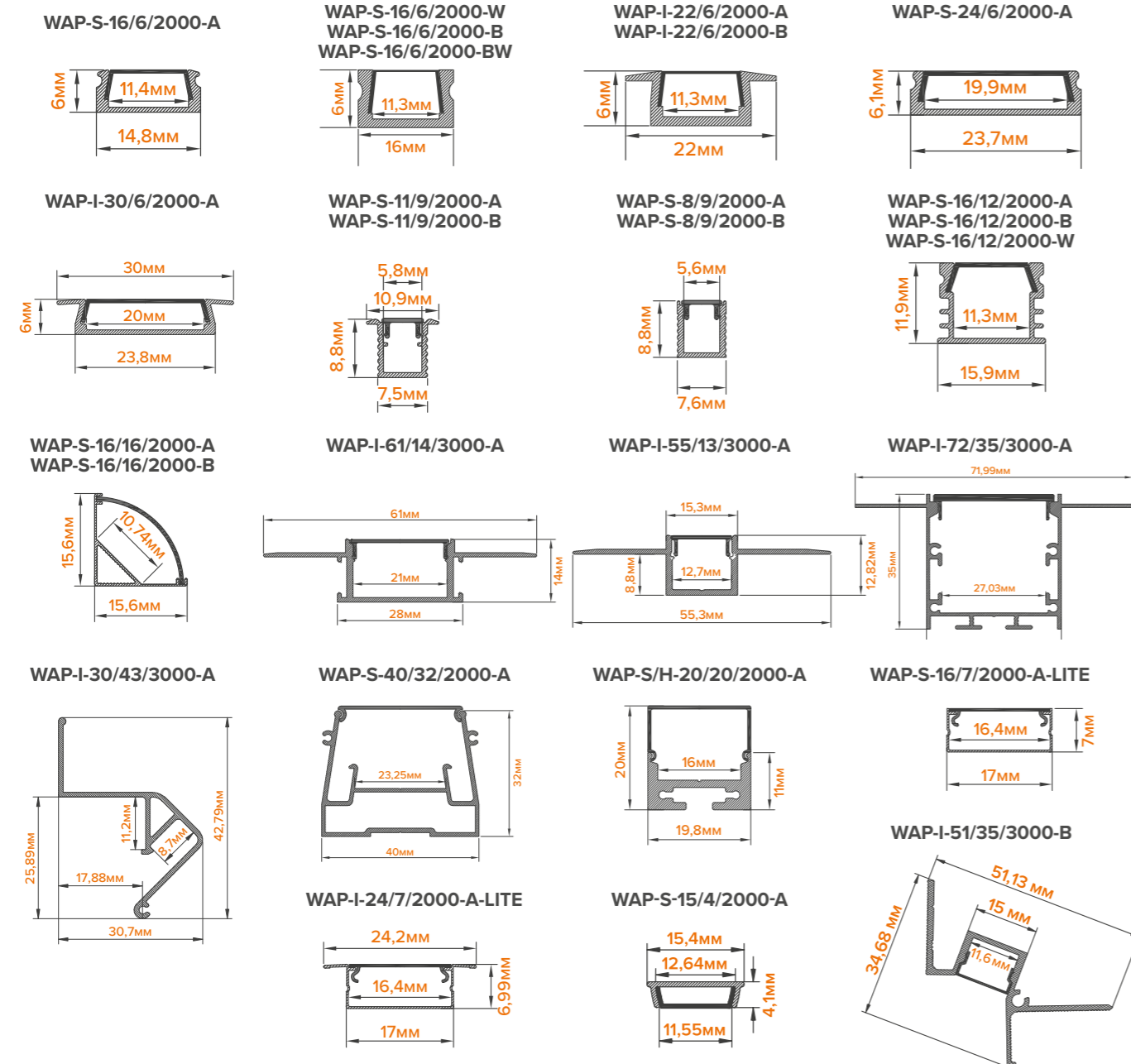
Артикул	Тип ленты	Ширина ленты, мм	Максимальный ток, А	Количество контактных площадок коннектора
NEW WLS-SEN-01	-	-	3	2-PIN
NEW WLS-2PIN-10MM-MONO-I	SMD mono	10	3	2-PIN
NEW WLS-2PIN-10MM-MONO-L	SMD mono	10	3	2-PIN
NEW WLS-2PIN-5MM-MONO-I	SMD mono	5	3	2-PIN
NEW WLS-2PIN-5MM-MONO-L	SMD mono	5	3,5	2-PIN
NEW WLS-2PIN-8MM-MONO-I	SMD mono	8	3,5	2-PIN
NEW WLS-2PIN-8MM-MONO-L	SMD mono	8	3,5	2-PIN
NEW WLS-2PIN-COB-8MM-2	COB mono	8	3,5	3-PIN



Артикул	Тип изделия	Мак 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 T-образный для ленты COB	3	моно	-	4260747439433

Алюминиевый профиль

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



Артикул	Тип монтажа	Цвет корпуса	Размеры, мм	Ширина площадки для ленты, мм	Кратность упаковки, 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
NEW 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	Встраиваемый	Серый	2000x11x9	5,8	50	4680614741450
NEW WAP-S-11/9/2000-B	Встраиваемый	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/теневого	Серый	3000x30x43	11,2	30	4680614741399
NEW WAP-I-51/35/3000-B	Встраиваемый/теневого	Черный	3000x51x35	11,6	20	4680614741382
NEW WAP-S-40/32/2000-A	Встраиваемый	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



Подробнее на сайте www.wolta.ru

ДВО11 STD



СДЕЛАНО
В РОССИИ

«Армстронг»



ДВО11 STD (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потреб., 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
ДВО11-36-001-4К	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»)

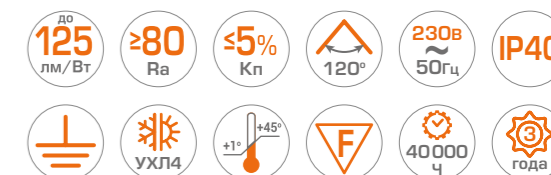
Артикул	Рассеиватель	Мощность потреб., Вт	Световой поток, лм	Световой поток в аварийн. режиме, лм	Цветовая темп., К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
ДВО11-36-041-4К	матовый	36	4100	287	4000	595 x 595 x 40	1-4	4260741041106
ДВО11-36-041-5К	матовый	36	4100	287	5000	595 x 595 x 40	1-4	4260741041113
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



СДЕЛАНО
В РОССИИ

«Грильято»



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
ДВО12-36-001-4К	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 потреб., 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

ДВО13 STD



СДЕЛАНО
В РОССИИ

«Армстронг»



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
ДВО13-36-002-5К	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»)

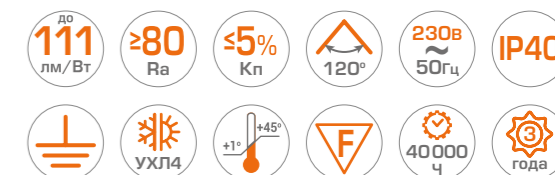
Артикул	Рассеиватель	Мощность потреб., Вт	Световой поток, лм	Световой поток в аварийн. ржмие, лм	Цветовая темп., К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
ДВО13-36-041-4К	матовый	36	4100	287	4000	595 x 595 x 48	1	4260741041588
ДВО13-36-041-5К	матовый	36	4100	287	5000	595 x 595 x 48	1	4260741041595
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

ДВО20 STD



СДЕЛАНО
В РОССИИ

«Армстронг»



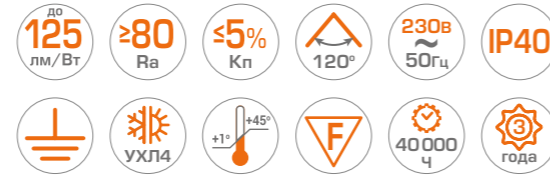
ДВО20 STD

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



СДЕЛАНО В РОССИИ



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
ДПО11-36-101-4К	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

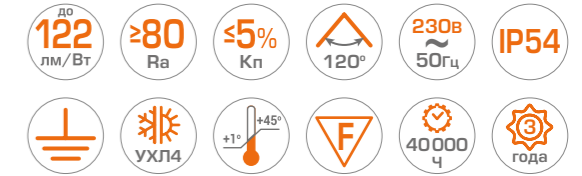
ДПО11 STD (с БАП «1 час»)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потреб., 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



СДЕЛАНО В РОССИИ



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
ДПО13-36-102-5К	микропризма	36	4400	5000	1230 x 180 x 48	1-4	4260741041984
ДПО13-36-102-6К	микропризма	36	4400	6500	1230 x 180 x 48	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 потреб., 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

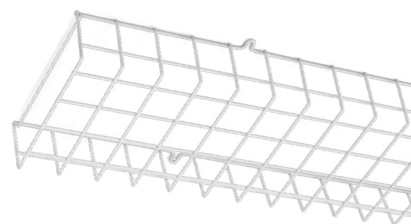


СДЕЛАНО В РОССИИ



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

Р302 (Решетка защитная)



СДЕЛАНО В РОССИИ

Используется со светильниками:

- ДПО11
- ДПО13
- ДПО17

Артикул	Цвет	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
Р302-1300	белый	1300 x 200 x 75	1-4	4260708179958

ДСО11 STD



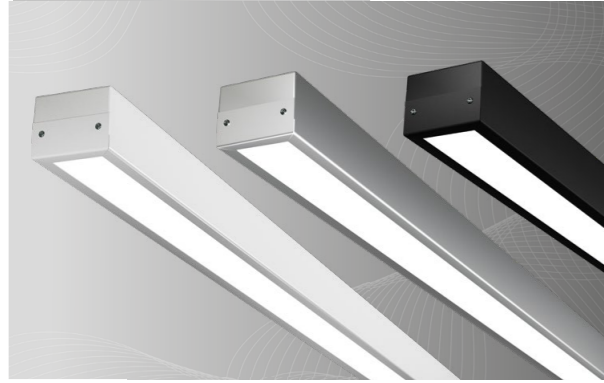
СДЕЛАНО В РОССИИ



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



СДЕЛАНО В РОССИИ

90 лм/Вт ≥80 Ra ≤5% Кп 120° 230В 50Гц

+1° IP40 УХЛ4 40000 ч 45°

Артикул	Цвет корпуса	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
ДСО12-18-001-4К-Б	Белый	18	1620	4000	510x65x50	1	4630015263358
ДСО12-18-001-4К-С	Серый	18	1620	4000	510x65x50	1	4630015263976
ДСО12-18-001-4К-Ч	Черный	18	1620	4000	510x65x50	1	4630015263983
ДСО12-18-001-5К-Б	Белый	18	1620	5000	510x65x50	1	4630015264027
ДСО12-18-001-5К-С	Серый	18	1620	5000	510x65x50	1	4630015264034
ДСО12-18-001-5К-Ч	Черный	18	1620	5000	510x65x50	1	4630015264041
ДСО12-18-001-6К-Б	Белый	18	1620	6500	510x65x50	1	4630015264058
ДСО12-18-001-6К-С	Серый	18	1620	6500	510x65x50	1	4630015264065
ДСО12-18-001-6К-Ч	Черный	18	1620	6500	510x65x50	1	4630015264072
ДСО12-27-001-4К-Б	Белый	27	2430	4000	510x65x50	1	4630015264157
ДСО12-27-001-4К-С	Серый	27	2430	4000	510x65x50	1	4630015264164
ДСО12-27-001-4К-Ч	Черный	27	2430	4000	510x65x50	1	4630015264171
ДСО12-27-001-5К-Б	Белый	27	2430	5000	510x65x50	1	4630015264188
ДСО12-27-001-5К-С	Серый	27	2430	5000	510x65x50	1	4630015265529
ДСО12-27-001-5К-Ч	Черный	27	2430	5000	510x65x50	1	4630015266106
ДСО12-27-001-6К-Б	Белый	27	2430	6500	510x65x50	1	4630015266458
ДСО12-27-001-6К-С	Серый	27	2430	6500	510x65x50	1	4630015266113
ДСО12-27-001-6К-Ч	Черный	27	2430	6500	510x65x50	1	4630015266120
ДСО12-36-201-4К-Б	Белый	36	3240	4000	1005x65x50	1	4630015266137
ДСО12-36-201-4К-С	Серый	36	3240	4000	1005x65x50	1	4630015266144
ДСО12-36-201-4К-Ч	Черный	36	3240	4000	1005x65x50	1	4630015266229
ДСО12-36-201-5К-Б	Белый	36	3240	5000	1005x65x50	1	4630015266168
ДСО12-36-201-5К-С	Серый	36	3240	5000	1005x65x50	1	4630015266243
ДСО12-36-201-5К-Ч	Черный	36	3240	5000	1005x65x50	1	4630015266250
ДСО12-36-201-6К-Б	Белый	36	3240	6500	1005x65x50	1	4630015266267
ДСО12-36-201-6К-С	Серый	36	3240	6500	1005x65x50	1	4630015266274
ДСО12-36-201-6К-Ч	Черный	36	3240	6500	1005x65x50	1	4630015266298
ДСО12-36-101-4К-Б	Белый	36	3240	4000	1210x65x50	1	4630015266205
ДСО12-36-101-4К-С	Серый	36	3240	4000	1210x65x50	1	4630015266212
ДСО12-36-101-4К-Ч	Черный	36	3240	4000	1210x65x50	1	4630015266151
ДСО12-36-101-5К-Б	Белый	36	3240	5000	1210x65x50	1	4630015266236
ДСО12-36-101-5К-С	Серый	36	3240	5000	1210x65x50	1	4630015266526
ДСО12-36-101-5К-Ч	Черный	36	3240	5000	1210x65x50	1	4630015266175
ДСО12-36-101-6К-Б	Белый	36	3240	6500	1210x65x50	1	4630015266182
ДСО12-36-101-6К-С	Серый	36	3240	6500	1210x65x50	1	4630015266199
ДСО12-36-101-6К-Ч	Черный	36	3240	6500	1210x65x50	1	4630015266281
ДСО12-54-101-4К-Б	Белый	54	4860	4000	1210x65x50	1	4630015266304
ДСО12-54-101-4К-С	Серый	54	4860	4000	1210x65x50	1	4630015266311
ДСО12-54-101-4К-Ч	Черный	54	4860	4000	1210x65x50	1	4630015266328
ДСО12-54-101-5К-Б	Белый	54	4860	5000	1210x65x50	1	4630015266335
ДСО12-54-101-5К-С	Серый	54	4860	5000	1210x65x50	1	4630015266342
ДСО12-54-101-5К-Ч	Черный	54	4860	5000	1210x65x50	1	4630015266359
ДСО12-54-101-6К-Б	Белый	54	4860	6500	1210x65x50	1	4630015266366
ДСО12-54-101-6К-С	Серый	54	4860	6500	1210x65x50	1	4630015266373
ДСО12-54-101-6К-Ч	Черный	54	4860	6500	1210x65x50	1	4630015266380
ДСО12-54-201-4К-Б	Белый	54	4860	4000	1210x65x50	1	4630015266304
ДСО12-54-201-4К-С	Серый	54	4860	4000	1210x65x50	1	4630015266311
ДСО12-54-201-4К-Ч	Черный	54	4860	4000	1210x65x50	1	4630015266328
ДСО12-54-201-5К-Б	Белый	54	4860	5000	1210x65x50	1	4630015266335
ДСО12-54-201-5К-С	Серый	54	4860	5000	1210x65x50	1	4630015266342
ДСО12-54-201-5К-Ч	Черный	54	4860	5000	1210x65x50	1	4630015266359
ДСО12-54-201-6К-Б	Белый	54	4860	6500	1210x65x50	1	4630015266366
ДСО12-54-201-6К-С	Серый	54	4860	6500	1210x65x50	1	4630015266373
ДСО12-54-201-6К-Ч	Черный	54	4860	6500	1210x65x50	1	4630015266380

ДСП11 STD



СДЕЛАНО В РОССИИ

до 128 лм/Вт ≥80 Ra ≤5% Кп 120° 230В 50Гц IP65

У2 УХЛ4 -20° +45° +45° F 40000 ч 3 года

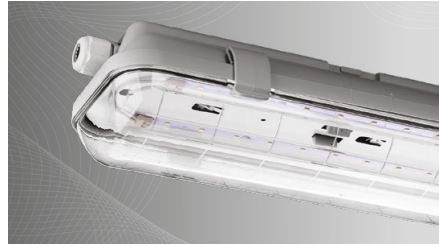
ДСП11 STD (без БАП)

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

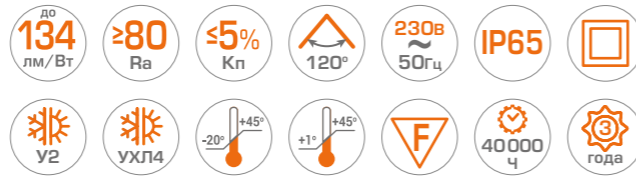
ДСП11 STD (с БАП «1 час»)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потреб., 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



СДЕЛАНО В РОССИИ



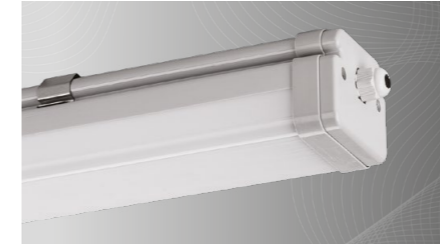
ДСП14 STD (без БАП)

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

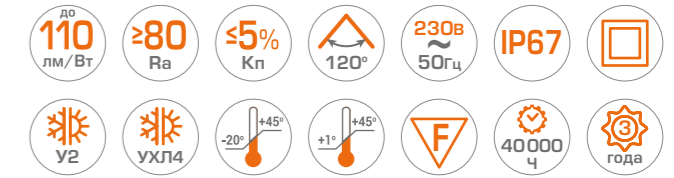
ДСП14 STD (с БАП «1 час»)

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

ДСП15 STD



СДЕЛАНО В РОССИИ



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.
ДСП15-36-001-4К	матовый	36	4000	40	4000	1250 x 83 x 70	1	4260741043568
ДСП15-36-001-5К	матовый	36	4000	40	5000	1250 x 83 x 70	1	4260741043575
ДСП15-36-001-6К	матовый	36	4000	40	6500	1250 x 83 x 70	1	4260741043582
ДСП15-54-001-4К	матовый	54	5800	30	4000	1250 x 83 x 70	1	4260741043599
ДСП15-54-001-5К	матовый	54	5800	30	5000	1250 x 83 x 70	1	4260741043605
ДСП15-54-001-6К	матовый	54	5800	30	6500	1250 x 83 x 70	1	4260741043612

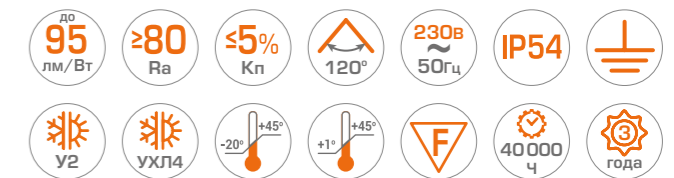
ДСП15 STD (с БАП «1 час»)

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

ДСП17 STD



СДЕЛАНО В РОССИИ



ДСП17 STD (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потреб., Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	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

Артикул	Рассеиватель	Мощность потреб., Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
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»)

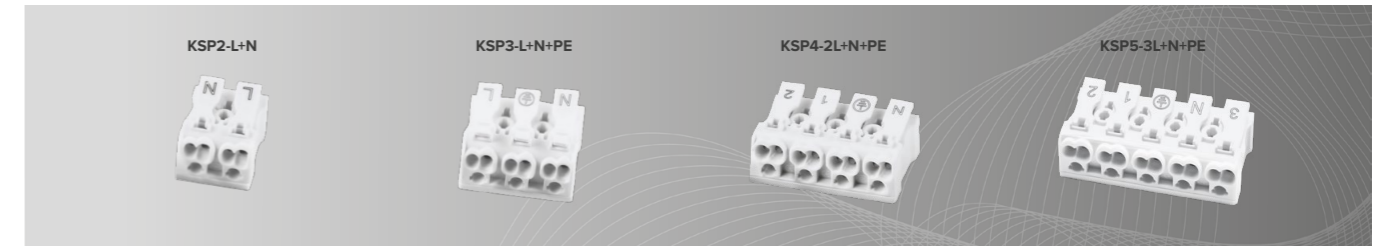
Артикул	Рассеиватель	Мощность потреб., Вт	Световой поток, лм	Световой поток в аварийн. режиме, лм	Цветовая темп, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, ед.
ДСП17-18-041-4К	матовый	18	1620	113	4000	510x70x85	1	4262356476823
ДСП17-18-041-5К	матовый	18	1620	113	5000	510x70x85	1	4262356476830
ДСП17-18-041-6К	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
ДСП17-27-042-5К	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

NEW Герметичный кабельный соединитель серии 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

NEW Клеммы монтажные соединительные 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