

WOLTA

КАТАЛОГ
СВЕТОДИОДНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

Содержание

ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Лампы STANDARD	6
Светодиодные модули	19
Лампы FILAMENT	22
Лампы линейные T8	27
Лампы HIGH POWER	29

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Проекторы WFL-06	30
Проекторы WFL-06S (с датчиком)	34
Телескопический штатив WFL-TRI	36
Соединительный комплект	37

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники STL-01	39
Светильники STL-04	41
Светильники STL-05	43
Кронштейны для уличных светильников	45
Садово-парковые светильники WGL-01	49

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Светильники ULP (универсальные)	51
Светильники WLP (равнояркие)	53
Светильники LP (ультратонкие)	55
Светильники WLR	57

ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники DLUS	60
Светильники DLUS04	61
Светильники DLUS05	62
Комплекты подвесов MK	63

ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники WT8-02	65
Светильники WLF03	67
Светильники WLF04	68

БЫТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники T4	70
Светильники T5	71

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники WT8-01	74
Светильники WPL-01	75
Светильники UFO-01 (High Bay)	77

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

Светильники DBO01	81
Светильники LCL04	82
Светильники LCL05	84
Светильники ДПП01	85
Светильники ДПБ03/04	86
Светильники ДПБ06	87

АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Аварийные светильники WEL	88
Знаки безопасности	89
Охранно-пожарные световые оповещатели серии Т	90
Сменные надписи для охранно-пожарных световых оповещателей серии Т	91

ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники под лампы GU10 и GX53	94
Светильники WTL-01	144
Светильники WTL-02	145
Светильники WTL-03, WTL-04	146
Однофазные шинопроводы и комплектующие	148

МАГНИТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники WML	151
Блоки питания WLD-01-48V / WLD-02-48V	154
Магнитные шинопроводы и комплектующие	155
Профиль для натяжного потолка	158

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Светодиодная лента WLS	160
Светодиодная лента WLS COB	165
Блоки питания WLD-01-12V/WLD-01-24V	167
Блоки питания WLD-02-24V	168
Контроллеры	169
Коннекторы	171
Алюминиевый профиль и комплектующие	174

WOLTA®Std

Светодиодные панели ДВО11	177
Светодиодные панели ДВО12	179
Светодиодные панели ДВО13	181
Линейные светильники ДПО11	183
Линейные светильники ДПО13	185
Линейные светильники ДПО17	187
Линейные светильники ДСО11	188
Линейные светильники ДСО12	191
Решётка защитная Р302	193
Промышленные светильники ДСП11	194
Промышленные светильники ДСП14	196
Промышленные светильники ДСП15	198
Промышленные светильники ДСП17	200

WOLTA®Elc

Герметичные кабельные соединители	204
Клеммы монтажные соединительные	205

WOLTA® ВСЕГДА СМОТРИТ ВПЕРЕД С УВЕРЕННОСТЬЮ В ЗАВТРАШНЕМ ДНЕ!

2023

СВЕТЛОЕ БУДУЩЕЕ

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

2022

В НОВУЮ ЭПОХУ!

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

2021

КОМПАНИЯ ОТМЕЧАЕТ 15-ЛЕТИЕ

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

2020

ВЫБОР ВЕЛИК

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

2019

ВАЖНОЕ РЕШЕНИЕ

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

2014-2015

WOLTA® ШАГАЕТ ПО СТРАНЕ

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

2007-2010

РАСШИРЯЕМ ГОРИЗОНТЫ

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

2006

ОТ ИДЕИ К РЕАЛИЗАЦИИ

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

Условные обозначения



Количество циклов включения/выключения



Степень пылевлагозащиты



Энергоэффективность люмен/Ватт



Климатическое исполнение и категория размещения



Индекс цветопередачи



Степень защиты от внешних механических воздействий



Коэффициент пульсации



Указывает на возможность использования светильников приборов на монтажной поверхности из нормально воспламеняющегося материала



Угол рассеяния



Допустимая нагрузка (макс.)



Напряжение питания



Не использовать с диммерами



Диапазон температур окружающей среды



Тип используемой батареи



Класс защиты от поражения электрическим током



Габаритные размеры

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

Степень пылевлагозащиты в соответствии с ГОСТ 14254 (IEC 60529)

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

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

Расшифровка артикулов источников света

	I	II	III	IV	V	VI	VII
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.	III Тип лампы HP — лампы высокой мощности T8 — лампы линейного типа G13 С — свеча CD — свеча на ветру T — витая колба	60BL — лампа A60 (ø60 мм) 45GL — лампа «шар» (ø45 мм) 39R — рефлектор (ø39 мм) PAR16 — рефлектор с цоколем GU10 MR16 — рефлектор с цоколем GU5.3
II Цветовая температура W — 6500K S — 4000K Y — 3000K		
IV Потребляемая мощность, Вт	V Тип цоколя E40, E27/E40 (переходник), E27, E14, GX53, GU5.3, GU10, G13, G9, G4, R7S	

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

I Серия WSTD — светодиодная лампа WDL — светодиодный модуль	II Тип лампы JC — капсальная 1 типа JCD — капсальная 2 типа PAR16 — рефлектор с цоколем GU10 MR16 — рефлектор с цоколем GU5.3	III Напряжение Для капсальных ламп — 12 В, 230 В	IV Потребляемая мощность, Вт
V Цветовая температура 3K — 3000K 4K — 4000K 6K — 6500K	VI Тип цоколя GX53 — рефлектор (ø75 мм) GX70 — рефлектор (ø111 мм)	VII Материал корпуса/тип рассеивателя Для капсальных ламп материал корпуса: S — силикон; P — пластик; C — керамика. L — рассеиватель линза, H — рассеиватель полусфера. LC — рассеиватель линза с керамическим корпусом	

Расшифровка артикулов источников света

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

I WF — WOLTA FILAMENT	II Тип лампы A60 — лампа (ø60 мм) G45 — лампа «шар» (ø45 мм) C35 — свеча	III Потребляемая мощность, Вт ST35 — свеча на ветру ST64 — лампа эдисона (ø64 мм) G45 — лампа «шар» (ø95 мм) G125 — лампа «шар» (ø125 мм)	IV Цветовая температура 2.4K — 2400K 3K — 3000K 4K — 4000K 6K — 6500K
V Тип цоколя E14, E27			V Тип цоколя E14, E27

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150

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

УХЛ4	1	2	3	4	5
У	Для умеренного климата				
ХЛ	Для холодного климата				
ТВ	Для влажного тропического климата				
ТС	Для тропического сухого климата				
Т	Для тропического как сухого, так и влажного климата				
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	00	1	2	3	4	5
	защита отсутствует					
massa	200 г.	7.5 см.	0.15 Дж			
высота	200 г.	10 см.	0.20 Дж			
энергия удара	200 г.	17.5 см.	0.35 Дж			
	200 г.	25 см.	0.50 Дж			
	200 г.	35 см.	0.70 Дж			
massa	500 г.	20 см.	1 Дж			
высота	500 г.	40 см.	2 Дж			
энергия удара	1.7 кг.	29.5 см.	5 Дж			
	5 кг.	20 см.	10 Дж			
	5 кг.	40 см.	20 Дж			

Класс защиты по ГОСТ IEC 61140

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

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



ЛАМПЫ STANDARD

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

Лампы STANDARD

7 Вт • A55

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



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



9 Вт • A60



- Цоколь.....E27
- Световой поток800 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включениеда
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-50



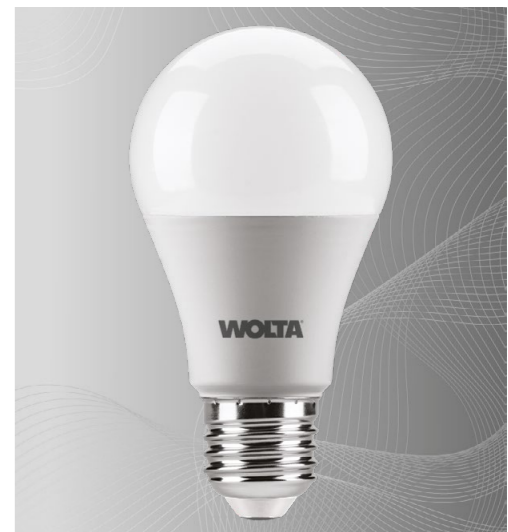
Артикул	Цветовая температура, K	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y60BL9E27	■ 3000	9	75	4260529293765
25S60BL9E27	□ 4000	9	75	4260529293789
25W60BL9E27	■ 6500	9	75	4260529296551

12 Вт • A60

- Цоколь.....E27
- Световой поток1050 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включениеда
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-50



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



* – В сравнении с лампой накаливания.

Лампы STANDARD

15 Вт • A60

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



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



Лампы STANDARD

7.5 Вт • G45

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



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



20 Вт • A65

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



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

25 Вт • A67

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



Артикул	Цветовая температура, K	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y67BL25E27	■ 3000	25	210	4260652196483
25S67BL25E27	□ 4000	25	210	4260652196513
25W67BL25E27	■ 6500	25	210	4260652196544

10 Вт • G45

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



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

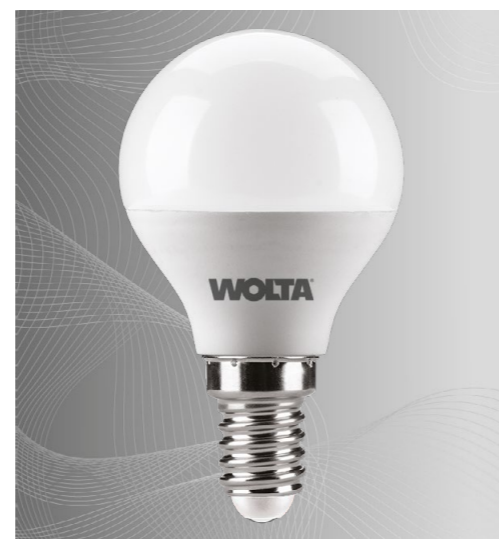


7.5 Вт • G45

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

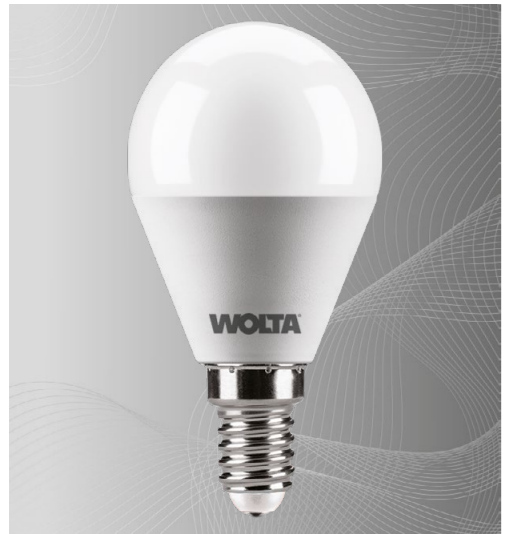


Артикул	Цветовая температура, K	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y45GL7.5E14	■ 3000	7.5	60	4260529293507
25S45GL7.5E14	□ 4000	7.5	60	4260529294007
25W45GL7.5E14	■ 6500	7.5	60	4260529294021



* – В сравнении с лампой накаливания.

12 Вт • G45



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



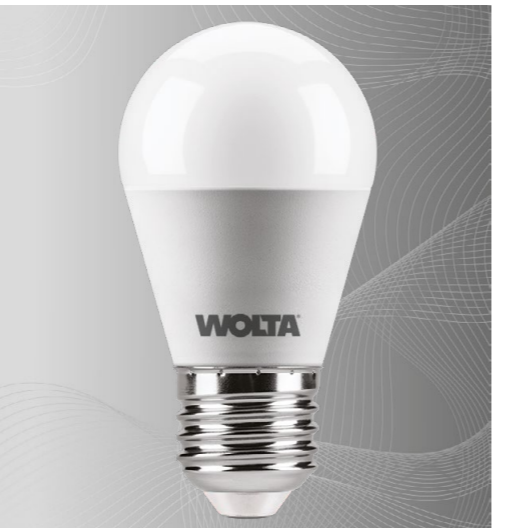
Артикул	Цветовая температура, К	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
25Y45GL12E14	■ 3000	12	100	4260747430829
25S45GL12E14	□ 4000	12	100	4260747430850
25W45GL12E14	■ 6500	12	100	4260747430881

12 Вт • G45

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



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



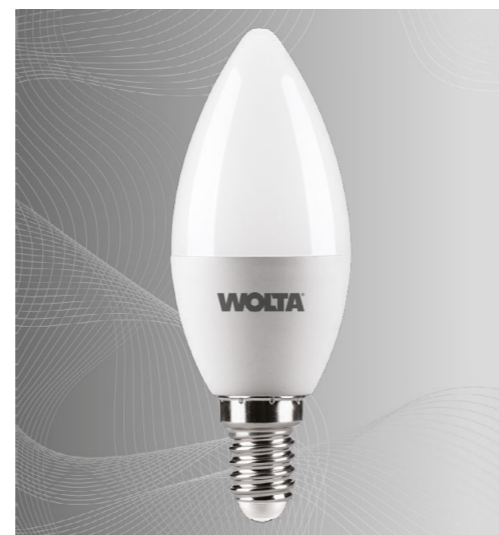
* – В сравнении с лампой накаливания.

7.5 Вт • С37

- Цоколь.....E14
- Световой поток625 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включениеда
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-50



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



10 Вт • С37

- Цоколь.....E27
- Световой поток825 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включениеда
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-50



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



7.5 Вт • С37

- Цоколь.....E27
- Световой поток625 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включениеда
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-50



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



10 Вт • С37

- Цоколь.....E14
- Световой поток825 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включениеда
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-50



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



12 Вт • С37

- Цоколь.....E27
- Световой поток1050 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включениеда
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-50



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



* – В сравнении с лампой накаливания.

7.5 Вт • CD37

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



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



7 Вт • Reflector

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



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

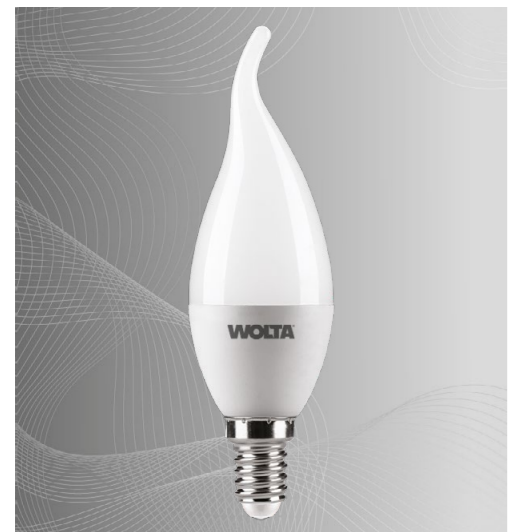


10 Вт • CD37

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



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



5 Вт • Reflector

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



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



* — В сравнении с лампой накаливания.

8 Вт • GX53

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



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



10 Вт • GX53

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



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

12 Вт • GX53

- Цоколь.....GX53
- Световой поток.....975 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включениеда
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-100



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

15 Вт • GX53

- Цоколь.....GX53
- Световой поток.....1200 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включениеда
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-100



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



Лампы STANDARD



7.5 Вт • MR16

- Цоколь.....GU5.3
- Световой поток.....625 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включениеда
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-50



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

10 Вт • MR16

- Цоколь.....GU5.3
- Световой поток.....825 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включениеда
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-50



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

5/8 Вт • PAR16

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



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



* – В сравнении с лампой накаливания.

10 Вт • GU5.3

- Цоколь.....GU5.3
- Световой поток.....800 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включение да
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-50



Артикул	Цветовая темп., K	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод, (ед.)
WSTD-MR16-220V10W3KGU5.3-L	■ 3000	10	80	4630015268899
WSTD-MR16-220V10W4KGU5.3-L	□ 4000	10	80	4630015268896
WSTD-MR16-220V10W6KGU5.3-L	■ 6500	10	80	4630015268902



10 Вт • GU10



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



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

10 Вт • GX53

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



Артикул	Цветовая темп., K	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод, (ед.)
WSTD-GX-10W3KGX53-L	■ 3000	10	80	4680614701355
WSTD-GX-10W4KGX53-L	□ 4000	10	80	4680614701362
WSTD-GX-10W6KGX53-L	■ 6500	10	80	4680614701379



Светодиодные модули и лампы STANDARD

Светодиодные модули WDL-LC • 10 Вт

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

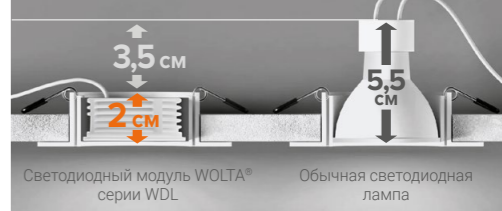
- Светодиодные модули экономят 3,5 см запотолочного пространства по сравнению с лампами типа MR16 GU10.
- IC-драйвер обеспечивает освещение без пульсации (Кп≤5%) в широком диапазоне входного напряжения 175-250В.
- Лёгкий монтаж: устанавливается вместо ламп MR16 GU5.3 и GU10.
- Подходит для большинства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



Артикул	Цветовая темп., K	Мощность, Вт	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод, (ед.)
WDL-MR16-220V10W3LC	■ 3000	10	90	4630015269060
WDL-MR16-220V10W4LC	□ 4000	10	90	4630015269077
WDL-MR16-220V10W6LC	■ 6500	10	90	4630015269084



Сравнение габаритов светодиодного модуля и лампы GU10



Светодиодные лампы со сферическим рассеивателем • 10 Вт • GX53



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



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



Светодиодные лампы 15 Вт/20 Вт • GX70

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



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

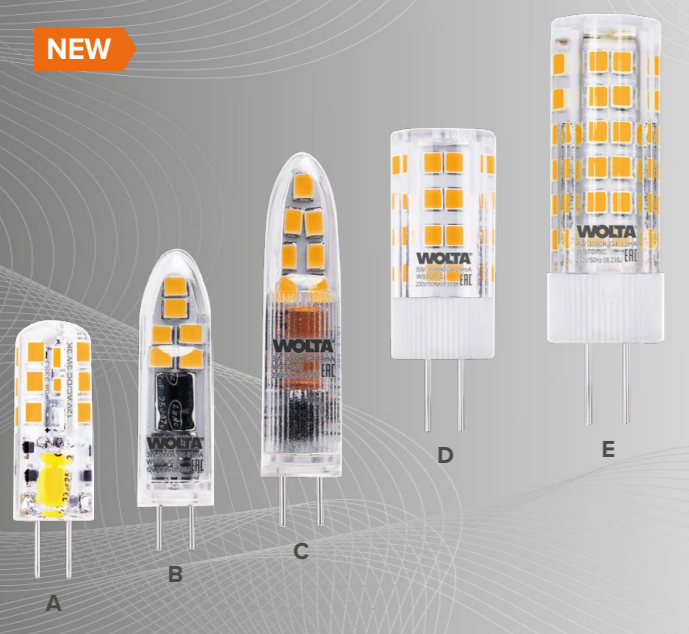


* – В сравнении с лампой накаливания.

Лампы STANDARD капсулного типа

Внутреннее освещение

NEW



A) 3 Вт • G4 • Силиконовый корпус

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

12В

36x11

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

B) 3 Вт • G4 • Пластиковый корпус

- Цоколь.....G4
- Световой поток.....240 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включениеда
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-1000

12В

45x10

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

C) 3 Вт • G4 • Пластиковый корпус

- Цоколь.....G4
- Световой поток.....240 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включениеда
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-1000

240В
~50Гц
220В

50x10

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

D) 5 Вт • G4 • Керамический корпус

- Цоколь.....G4
- Световой поток.....460 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включениеда
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-1000

250В
~50Гц
175В

48x16

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

E) 7 Вт • G4 • Керамический корпус

- Цоколь.....G4
- Световой поток.....600 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включениеда
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-1000

250В
~50Гц
175В

58x16

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

* – В сравнении с лампой накаливания.

Лампы STANDARD капсулного типа

NEW



F) 5 Вт • G9 • Пластиковый корпус

- Цоколь.....G9
- Световой поток.....400 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включениеда
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-1000

240В
~50Гц
220В

48x16
x12

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

H) 7 Вт • G9 • Керамический корпус

- Цоколь.....G9
- Световой поток.....600 лм
- Коэффициент пульсации.....≤5%
- Мгновенное включениеда
- Срок службы.....25 000 часов
- Гарантия.....2 года
- Кратность упаковки.....1-1000

250В
~50Гц
175В

50x16

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

I,J) 9/ 11 Вт•G9•Керамический корпус

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

250В
~50Гц
175В

62x18
58x23

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

* – В сравнении с лампой накаливания.



ЛАМПЫ FILAMENT

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

Лампы FILAMENT

Внутреннее освещение

A60

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



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



G45

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



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

* — В сравнении с лампой накаливания.

C35

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



Артикул	Цветовая темп., K	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Мощность эквив., Вт*	Штрихкод (ед.)
WF-C35-7W3KE14	■ 3000K	7	630	60	4680614735022
WF-C35-7W4KE14	□ 4000K	7	630	60	4680614733301
WF-C35-7W6KE14	■ 6500K	7	630	60	4680614733318
WF-C35-9W3KE14	■ 3000K	9	810	80	4680614733325
WF-C35-9W4KE14	□ 4000K	9	810	80	4680614733322
WF-C35-9W6KE14	■ 6500K	9	810	80	4680614733349
WF-C35-12W3KE14	■ 3000K	12	1050	100	4680614733356
WF-C35-12W4KE14	□ 4000K	12	1050	100	4680614733363
WF-C35-12W6KE14	■ 6500K	12	1050	100	4680614733370
WF-C35-15W3KE14	■ 3000K	15	1200	120	4680614733387
WF-C35-15W4KE14	□ 4000K	15	1200	120	4680614733394
WF-C35-15W6KE14	■ 6500K	15	1200	120	4680614733400



CT35

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



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



ST64 • лампа Эдисона

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



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

G95

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



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



G125

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



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

* – В сравнении с лампой накаливания.

* – В сравнении с лампой накаливания.



ЛАМПЫ Т8

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

Линейные лампы Т8

Внутреннее освещение



10 Вт • Т8

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

Кп ≤5%

10 Вт • Т8 с поворотным цоколем

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

Кп ≤5%

18 Вт • Т8

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

Кп ≤5%

20 Вт • Т8

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

Кп ≤5%

24 Вт • Т8

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

Кп ≤5%

Светодиодные лампы Т8 необходимо подключать непосредственно к сети переменного тока 230В, как показано на приведенной схеме. При наличии электронного балласта или стартера, их необходимо удалить.





ЛАМПЫ HIGH POWER

Светодиодные лампы WOLTA® серии HIGH POWER — надежные источники света, разработанные с применением новейших технологий и разработок в данной области. В каталоге представлены мощные лампы различных модификаций и мощностей.

Универсальные лампы производятся со стандартным цоколем E27 с возможностью использования переходника E40 (входит в комплект).

Лампы HIGH POWER

Внутреннее освещение

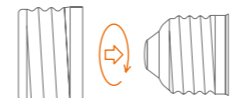


HP

Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм.	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
NEW 25WHP30E27/40	30	2500	6500	151 x 100	1/40	4260375487813
NEW 25WHP40E27/40	40	3500	6500	168 x 120	1/20	4260375487837
NEW 25WHP60E27/40	60	4500	6500	191 x 140	1/12	4260529292409
NEW 25WHP90E27/40	90	7200	6500	199 x 138	1/12	4260529292423
25WHP120E27/40	120	9600	6500	271 x 148	1/6	4260747431369

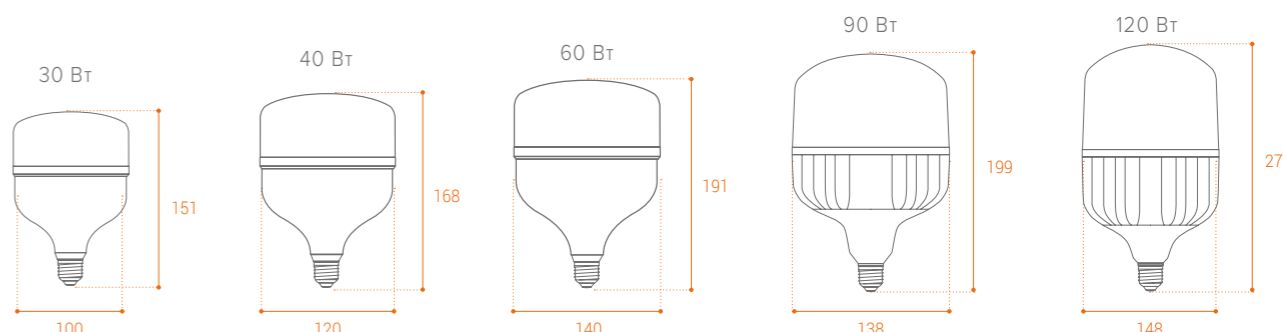
Переходник

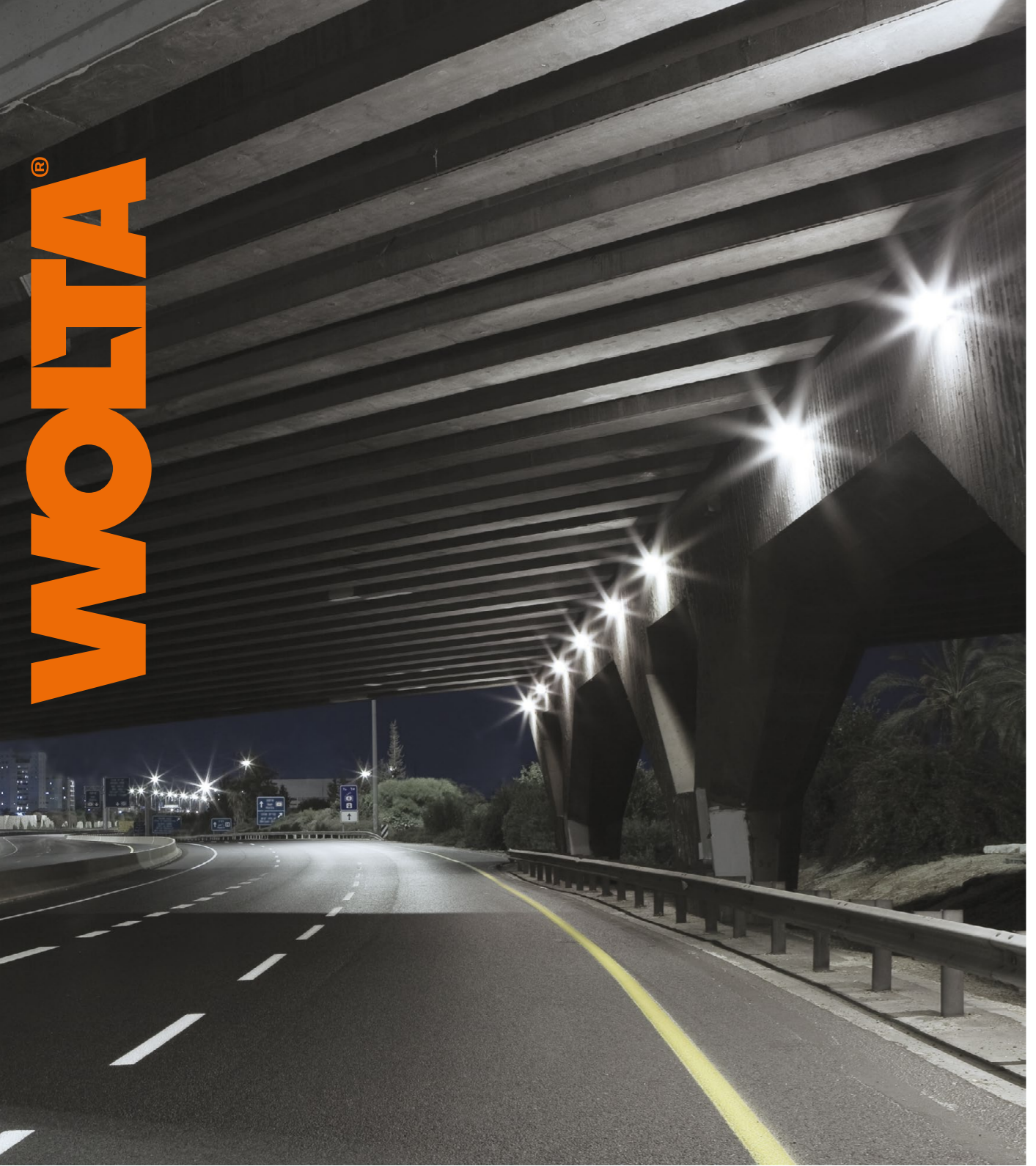
- Переходник E27/E40 входит в комплект.



Гарантия

- 1 год.





WOLTA®

ПРОЖЕКТОРЫ WFL

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

Прожекторы WFL-06

Внутреннее освещение



WFL-06

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

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

Конструкция

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

Монтаж

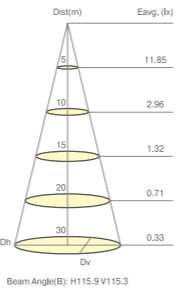
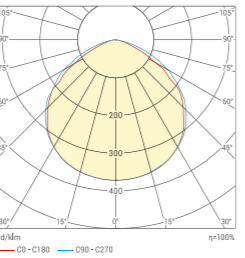
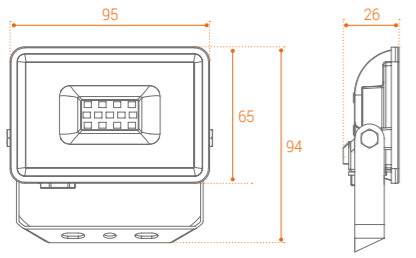
- Крепление типа «лира» для установки на твердую поверхность.

Гарантия

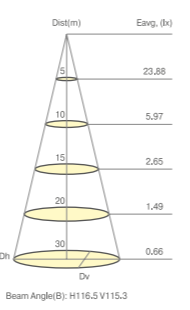
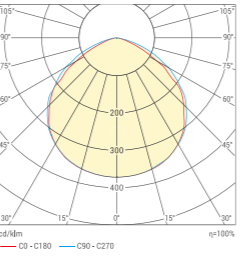
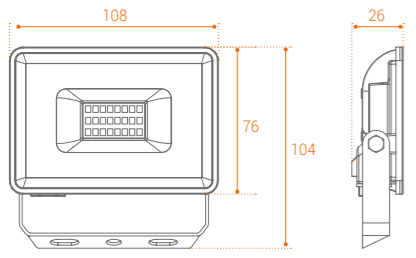
- 2 года.

Прожекторы WFL-06

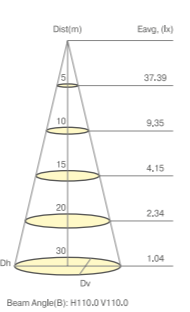
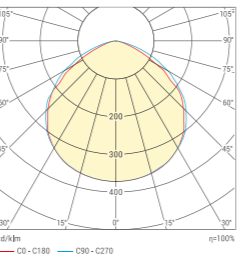
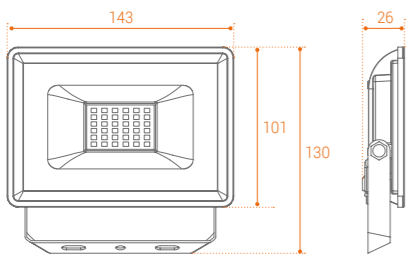
■ WFL-10W/06 всех модификаций



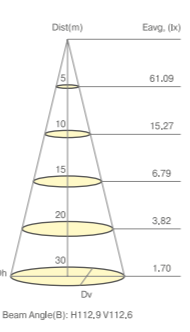
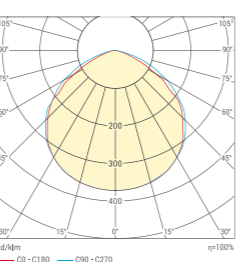
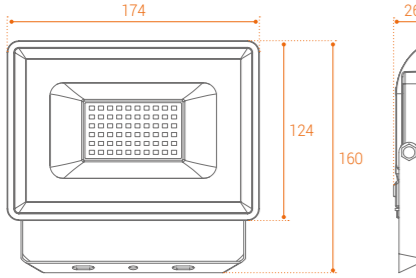
■ WFL-20W/06 всех модификаций



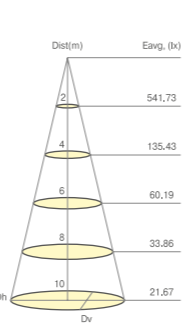
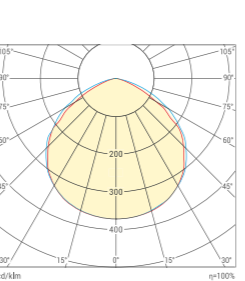
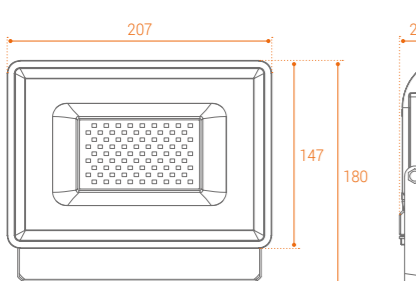
■ WFL-30W/06 всех модификаций



■ WFL-50W/06 всех модификаций

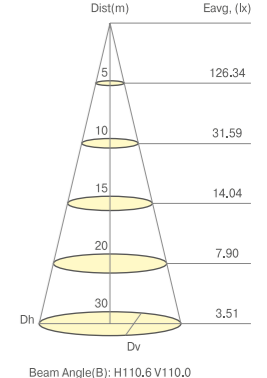
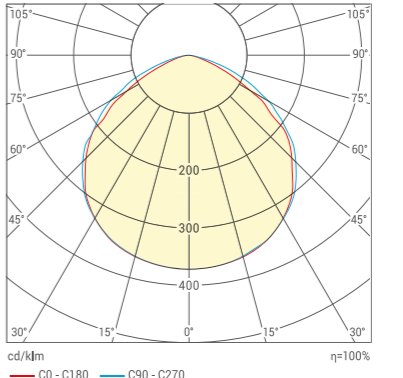
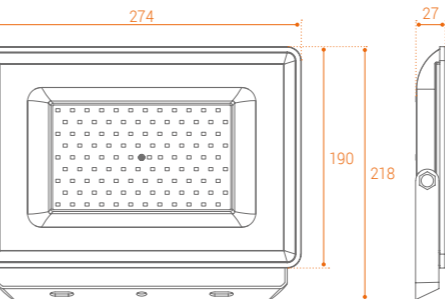


■ WFL-70W/06 всех модификаций

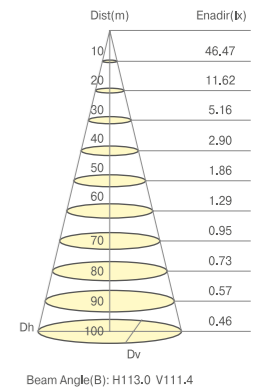
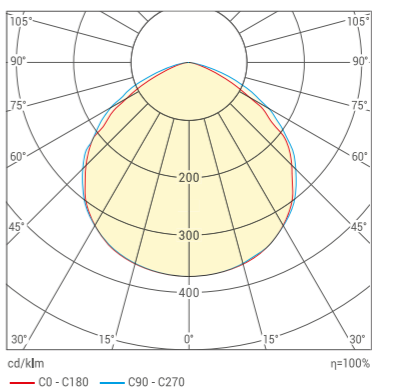
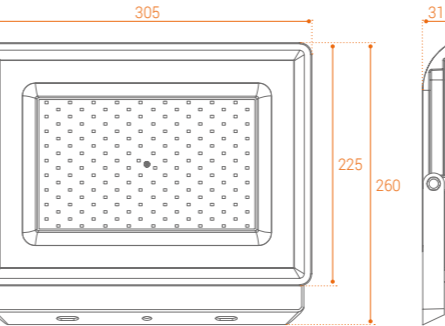


Прожекторы WFL-06

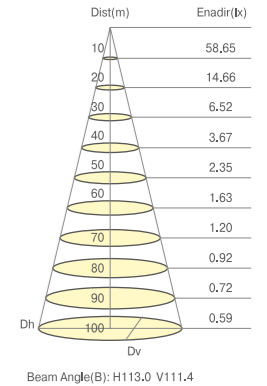
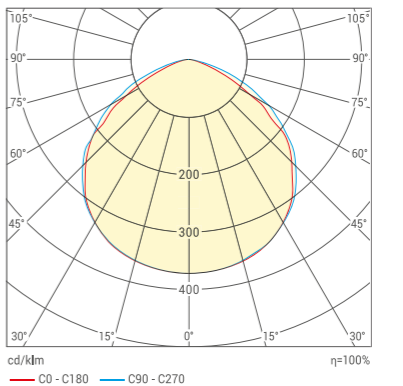
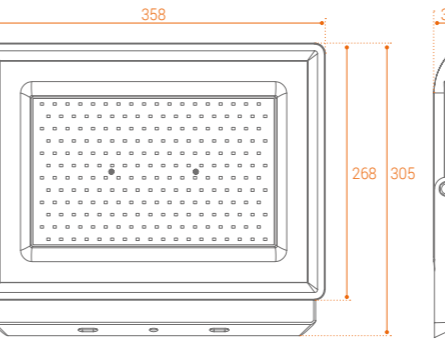
■ WFL-100W/06 всех модификаций



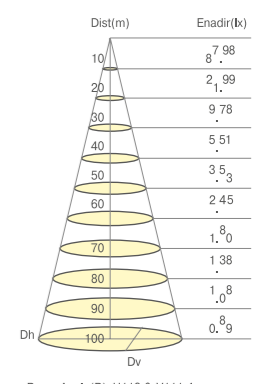
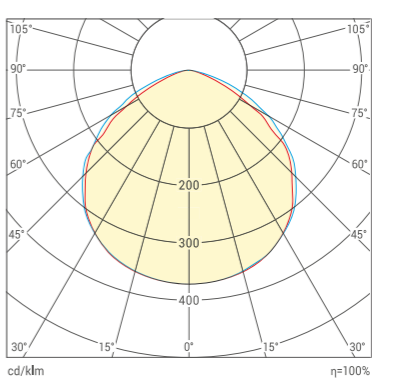
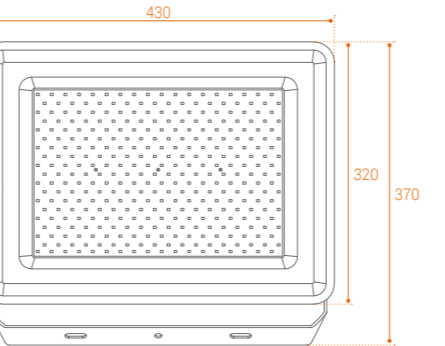
■ WFL-150W/06 всех модификаций



■ WFL-200W/06 всех модификаций



■ WFL-300W/06 всех модификаций





WFL-06S



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

Конструкция

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

Монтаж

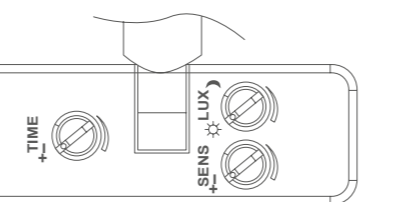
- Крепление типа «лира» для установки на твердую поверхность.

Настраиваемый датчик движения:

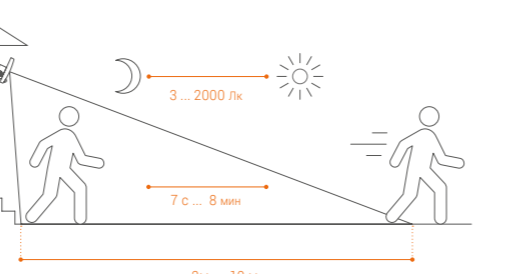
- Регулировкой **LUX** устанавливается порог наружного освещения при реагировании датчика: от 3 люкс в ночное время и до 2000 люкс — в дневное.
- Регулировкой **TIME** выставляется время работы прожектора после включения (от 7 секунд до 8 минут).
- Регулировка **SENS** настраивает чувствительность срабатывания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

Гарантия

- 2 года.



Общая схема



Описание

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

Конструкция

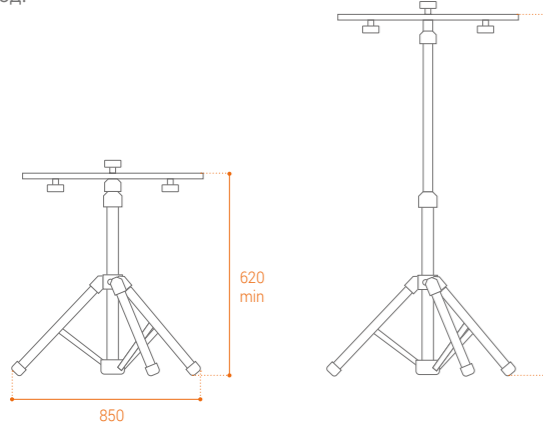
- Стальной корпус окрашен ярко-жёлтой порошковой краской.
- Штатив быстро приводится в рабочее положение, прожекторы монтируются специальными винтами.

Монтаж

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

Гарантия

- 1 год.



WFL-TRI/01Y

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

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

Для установки на телескопический штатив WFL-TRI/01Y подходят прожекторы WOLTA® серии WFL-06 мощностью 10-50 Вт.

Соединительный комплект



Описание

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



WPC-PCD/01B

Модель	WPC-PCD/01B
Тип	Соединительный комплект для подключения прожекторов
Номинальный ток нагрузки, А	9
Максимальная нагрузка, Вт	2250
Сечение проводников гибкого кабеля, 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	1/50
Штрихкод, (ед.)	4260693447629

Конструкция

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

Монтаж

Соединительный комплект подключается к прожекторам через герметичные кабельные соединители.



УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ STL

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

Уличные светильники STL-01

Наружное освещение



STL-01



Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
STL_50W01	50	6000	□ 4000	460 x 213 x 62	1	4260652194359
STL_100W01	100	12000	□ 4000	538 x 264 x 68	1	4260652194366
STL_150W01	150	18000	□ 4000	635 x 316 x 80	1	4260652194373
STL-50W01	50	6000	■ 5700	460 x 213 x 62	1	4260375489947
STL-100W01	100	12000	■ 5700	538 x 264 x 68	1	4260375489954
STL-150W01	150	18000	■ 5700	635 x 316 x 80	1	4260375489961

Описание

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

Конструкция

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



Установка на кронштейн

Монтаж

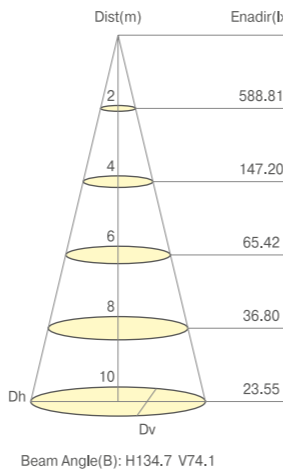
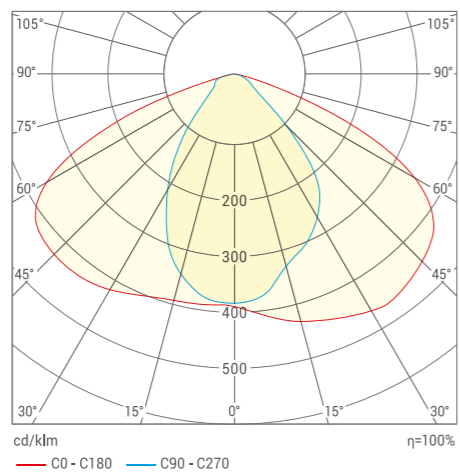
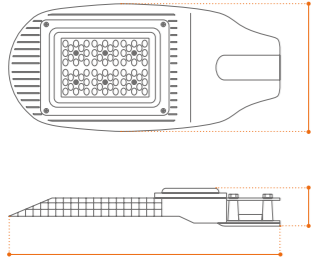
- Крепление на консольный кронштейн 48–60 мм при помощи 4-х болтов.
- Подключение кабеля через герметичный кабельный соединитель серии WTB TM WOLTA® (приобретается отдельно).

Гарантия

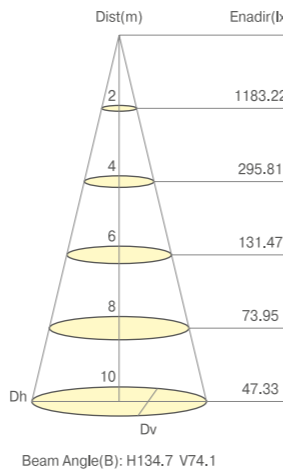
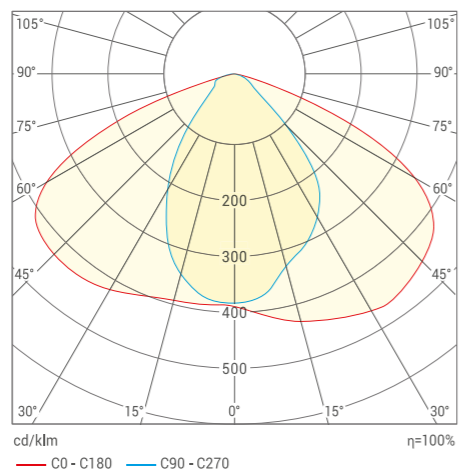
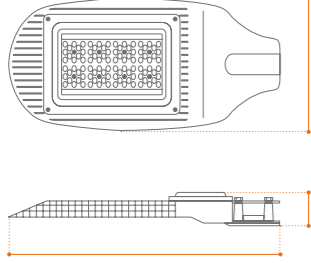
- 3 года.

Уличные светильники STL-01

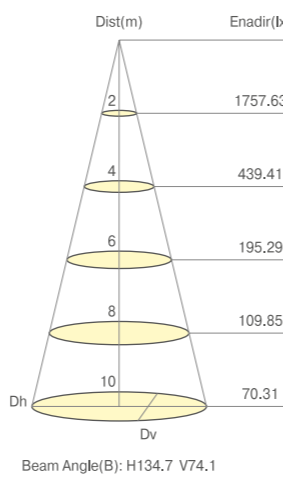
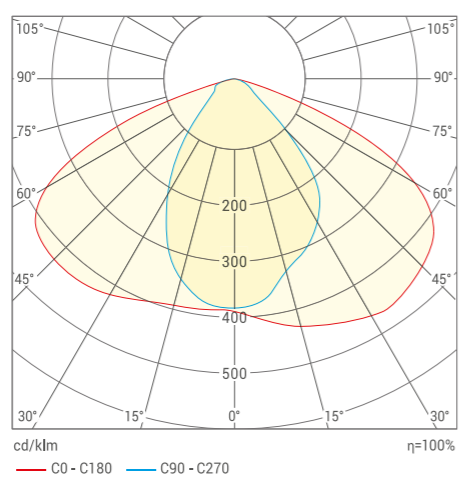
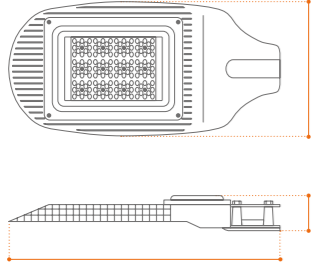
■ STL-50W01



■ STL-100W01

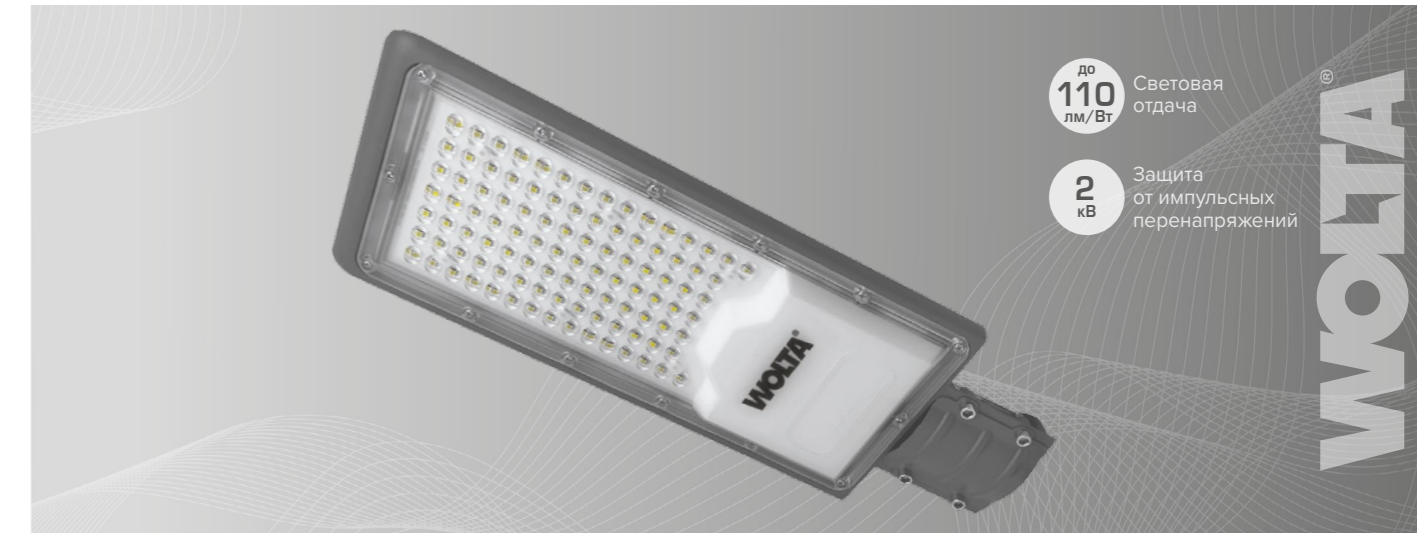


■ STL-150W01



Уличные светильники STL-04

Наружное освещение



WOLTA

STL-04



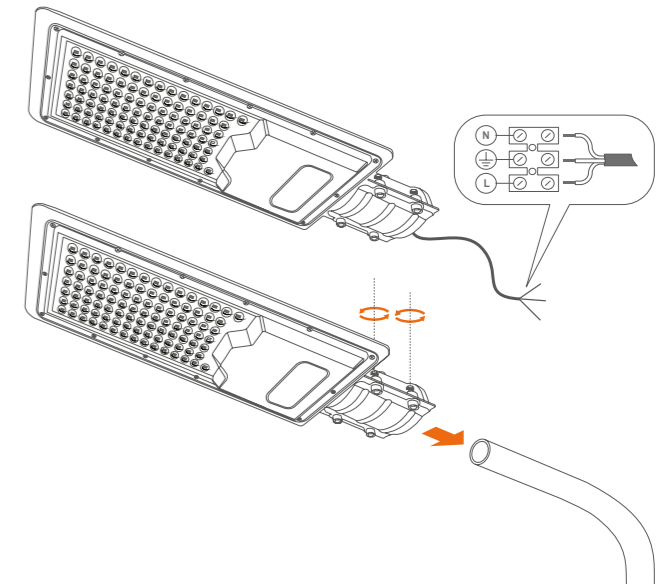
Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Установочный размер, мм	Диапазон высот установки, м	Штрихкод, (ед)
NEW STL-50W/04	50	5500	5700	355x145x57	48..50	1..25	4260652196810
NEW STL-100W/04	100	11000	5700	420x160x57	48..60	1..25	4260652196827
NEW STL-150W/04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

Описание

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

Конструкция

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



Монтаж на опору (трубу):

Монтаж

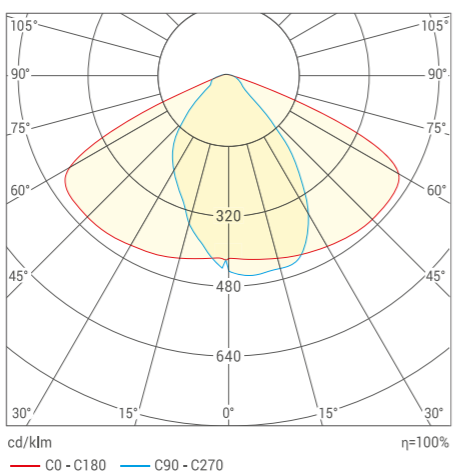
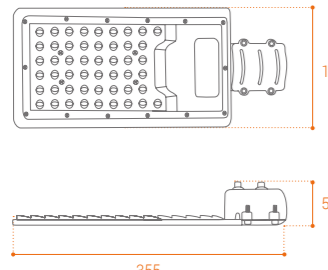
- Установка светильника на опору: для 50 Вт — Ø 48..50 мм, для 100 Вт и 150 Вт — Ø 48..60 мм.
- Рекомендовано подключение кабеля через герметичный кабельный соединитель серии WTB TM WOLTA® (приобретается отдельно).

Гарантия

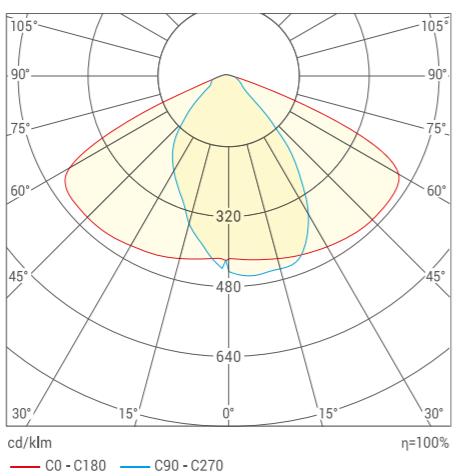
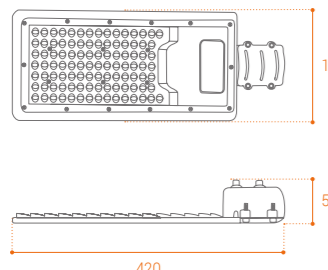
- 2 года.

Уличные светильники STL-04

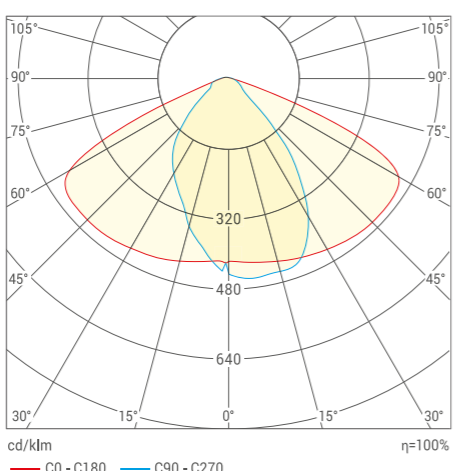
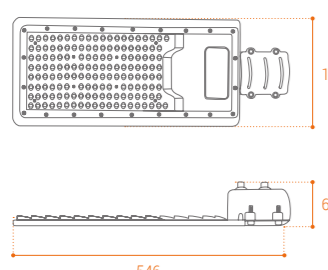
■ STL-50W/04



■ STL-100W/04



■ STL-150W/04



Уличные светильники STL-05

Наружное освещение



STL-05



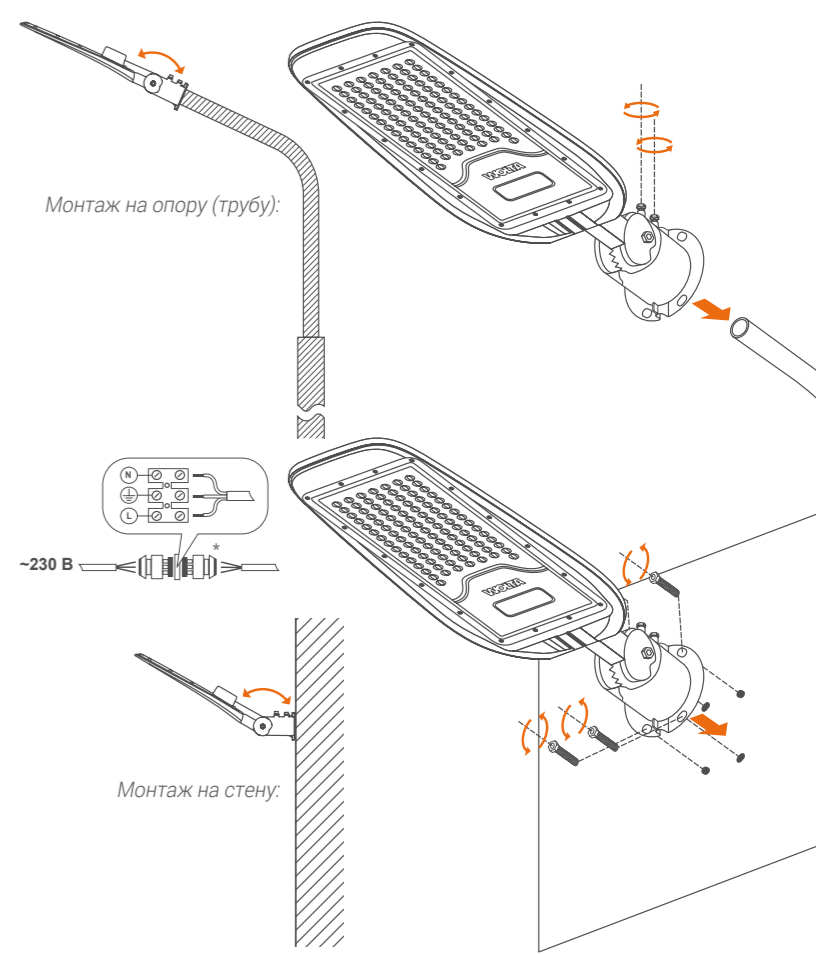
Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Установочный диаметр, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
STL-40W/05	40	4000	5700	490x180x88	38...50	1	4260760428438
STL-70W/05	70	7000	5700	562x215x98	48...60	1	4260760428445
STL-120W/05	120	12000	5700	627x234x98	48...60	1	4260760428452

Описание

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

Конструкция

- Корпус из алюминиевого сплава.
- Светодиоды SMD.
- Групповая оптика с широким боковым светораспределением.
- Рассеиватель — светостабилизированный поликарбонат.
- ЭПРА (драйвер) с защитой от импульсных перенапряжений до 2кВ, защитой от перегрева и короткого замыкания.
- Поворотное крепление с углом установки от 0° до 90° позволяет устанавливать светильники на стену, консольную и торшерную опоры без дополнительных кронштейнов.



Монтаж

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

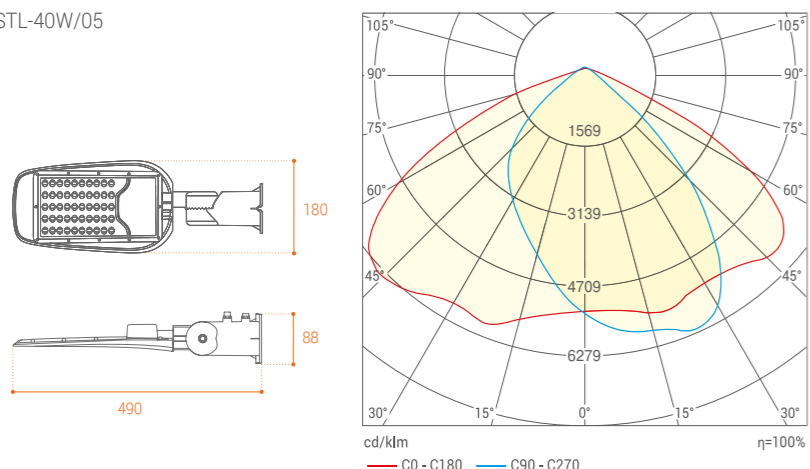
Гарантия

- 2 года.

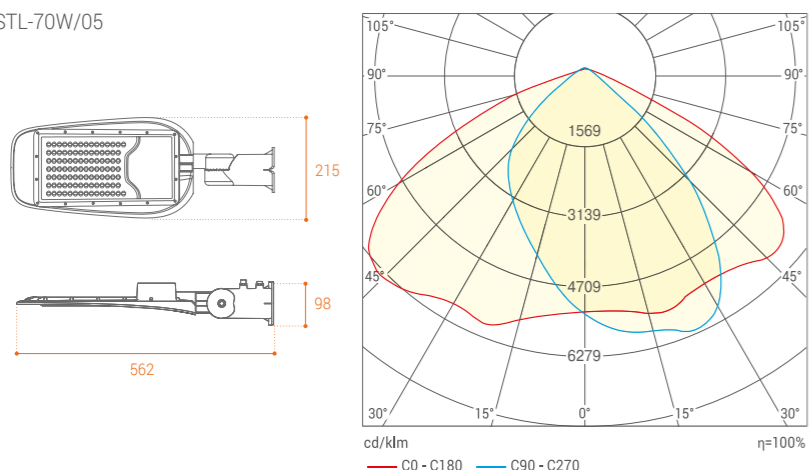
* — Гермоввод в комплект не входит.

Уличные светильники STL-05

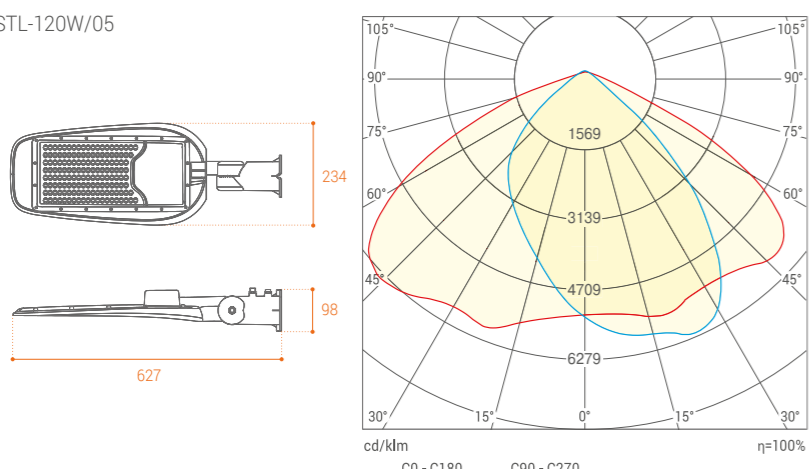
■ STL-40W/05



■ STL-70W/05



■ STL-120W/05



Кронштейны K1

K1H

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

25
кг

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



K1H

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

25
кг

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

K1П-03

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

25
кг

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



K1П-035

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

25
КГ

Артикул	Цвет	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
K1П-035-05-2-012x06-C	серый	540x575x280	1/4	4260747436883
K1П-035-05-2-012x06-Б	белый	540x575x280	1/4	4260529296841



Назначение

- Стальные кронштейны предназначены для установки уличных светильников консольного типа (РКУ, ГКУ, ЖКУ, ДКУ и т.п.) на стены и опоры с посадочным размером для светильника Ø48 мм.
- K1H-xx-xM — универсальный кронштейн для установки на поверхности, а также для крепления на бандажную ленту.
- K1П — приставные кронштейны для установки на опоры при помощи стальных хомутов Ø12 мм.
- Кронштейны предназначены для установки консольных светильников массой не более 25 кг.

Расшифровка артикулов

K1H-0-025-CM / K1H-0-035-CM

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

K1П-03-035-1-012x06-C /
K1П-03-035-1-012x06-Б

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

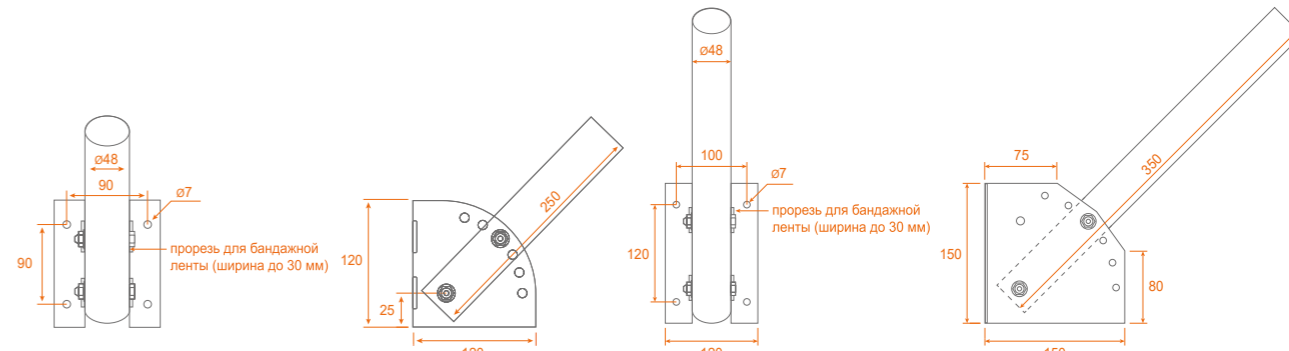
Гарантия

- 1 год.

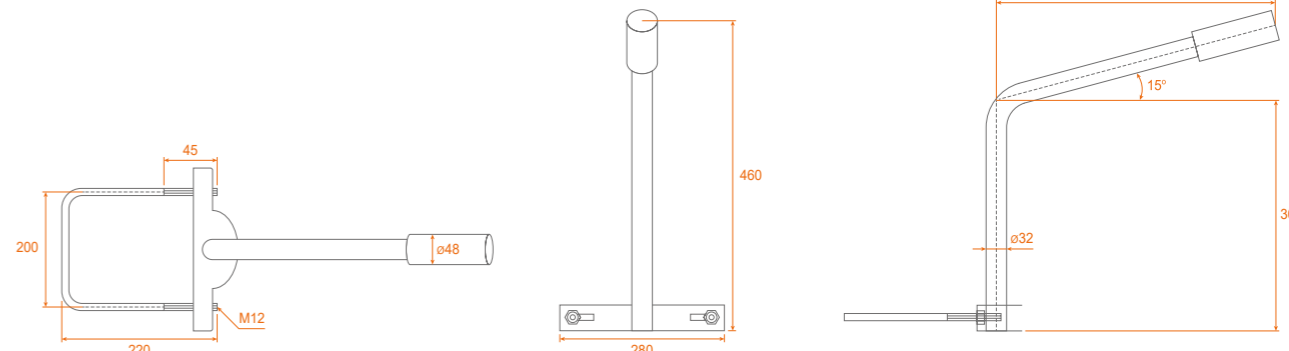
Кронштейны K1

■ K1H-0-025-CM ■ K1H-0-025-БМ

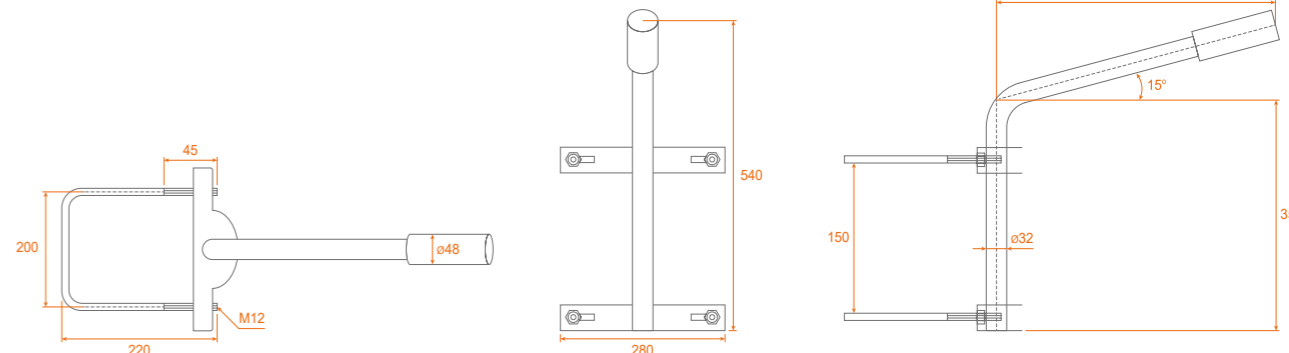
■ K1H-0-035-CM ■ K1H-0-035-БМ



■ K1П-03-035-1-012x06-C ■ K1П-03-035-1-012x06-Б



■ K1П-035-05-2-012x06-C ■ K1П-035-05-2-012x06-Б





САДОВО-ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ WGL-01

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

Садово-парковые светильники WGL-01

Наружное освещение



WGL-01

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

Описание

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

Конструкция

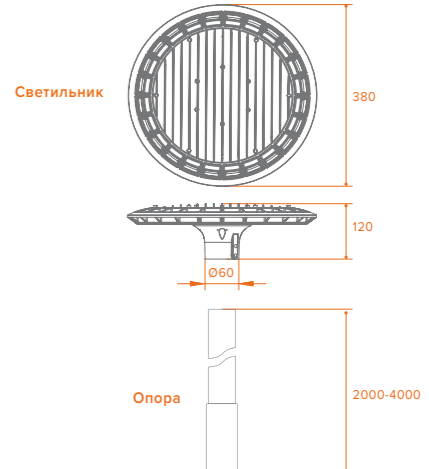
- Современный эстетичный дизайн.
- Корпус изготовлен из литого алюминия под давлением, окрашен порошковой краской.
- Высокая световая отдача – 90 лм/Вт.
- ЭПРА (драйвер) с защитой от импульсных перенапряжений до 2кВ, защитой от перегрева и короткого замыкания.
- Быстрое подключение и монтаж на торшерную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

Монтаж

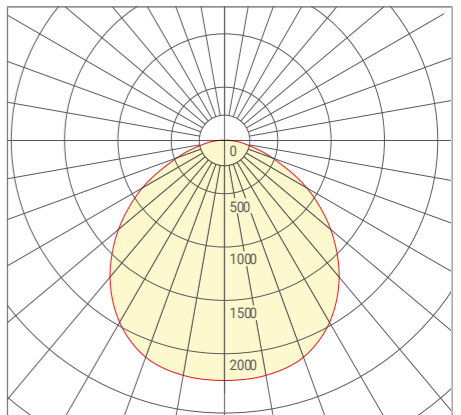
- Установите светильник на опору* высотой 2–6 м, отрегулируйте его положение и затяните установочные винты.

Гарантия

- 2 года.



KCC



* – Опора не входит в комплект поставки.



СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ ULP

Универсальная светодиодная панель серии ULP с рассеивателем типа «матовый» или «призма» — основа офисного и административного освещения, используется преимущественно для потолков типа Армстронг. Подходит для накладного и подвесного монтажа. Современная замена устаревших люминесцентных светильников ЛВО 4x18.

Светодиодные панели ULP

Внутреннее освещение

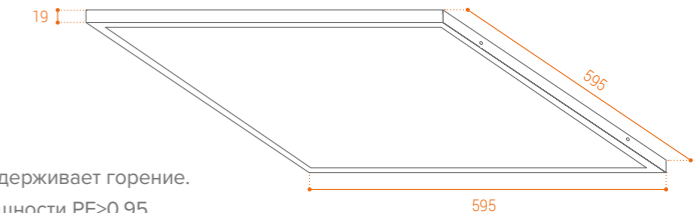


ULP

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ULPD36W60-04	призма	36	3600	□ 4000	595 x 595 x 19	4	4260529292539
ULPC36W60-04	призма	36	3600	■ 6500	595 x 595 x 19	4	4260529292553
ULPD36W60-04-02	матовый	36	3300	□ 4000	595 x 595 x 19	4	4260529297848
ULPC36W60-04-02	матовый	36	3300	■ 6500	595 x 595 x 19	4	4260529297824
ULPD50W60-04	призма	48	4800	□ 4000	595 x 595 x 19	4	4260760427547
ULPC50W60-04	призма	48	4800	■ 6500	595 x 595 x 19	4	4260760427523

Особенности

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



Конструкция

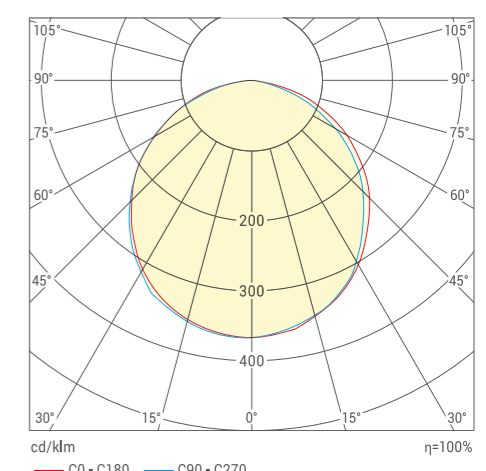
- Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель — светостабилизированный полистирол.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.
- Специальная отгибающаяся клеммная колодка позволяет быстро подключать панель к электрической сети.

Монтаж

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



KCC



Гарантия

- 2 года



РАВНОЯРКИЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ WLP

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

Светодиодные панели WLP

Внутреннее освещение

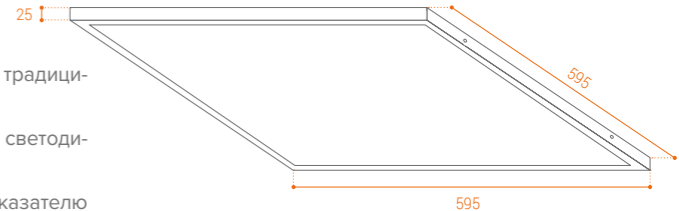


WLP

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

Особенности

- Расходы на электроэнергию в 2,5 раза ниже в сравнении с традиционными светильниками.
- Равномерная засветка рассеивателя без видимых точек от светодиодов.
- Светильники для помещений с высокими требованиями к показателю дискомфорта (UGR) и эстетике осветительного оборудования.
- Стабильная работа при скачках напряжения.



Конструкция

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

Монтаж

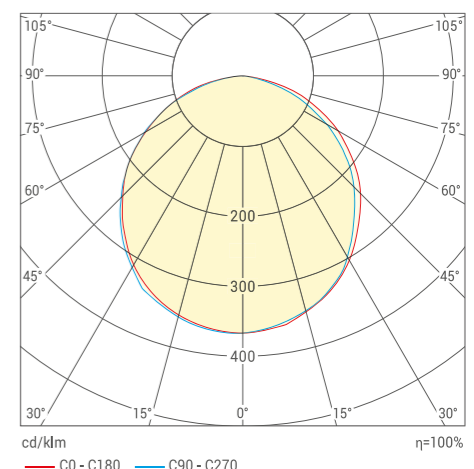
- Встраиваемый в потолок типа Армстронг. Накладной монтаж при помощи предусмотренных отверстий (крепеж в комплекте).
- Подвесной монтаж через специальные отгибающиеся ушки при помощи комплекта подвесов MK-4 TM WOLTA® (приобретается отдельно).



Гарантия

- 2 года.

KCC





СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ LP

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

Светодиодные панели LP

Внутреннее освещение



ПАНЕЛЬ LP

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

ДРАЙВЕР LD-40

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

Конструкция

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

Монтаж

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



Драйвер LD-40

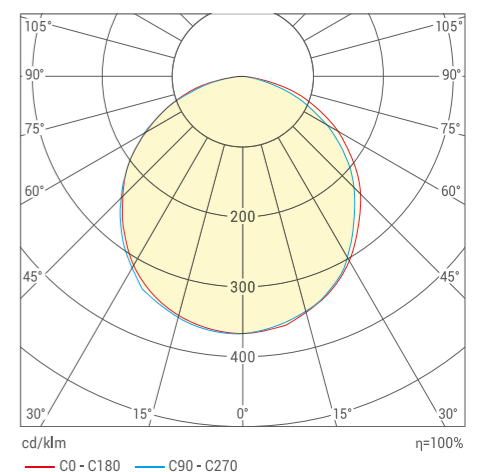
- Драйвер в комплект поставки не входит



Гарантия

- 2 года.

KCC





СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ WLR

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

Светодиодные панели WLR

Внутреннее освещение

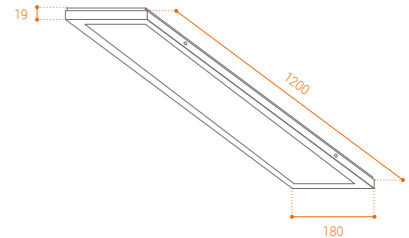


WLR

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WLRD01	призма	36	3400	4000	1200x180x19	4	4260529292614
WLR01	призма	36	3400	6500	1200x180x19	4	4260529292638

Особенности

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



Конструкция

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



Монтаж

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

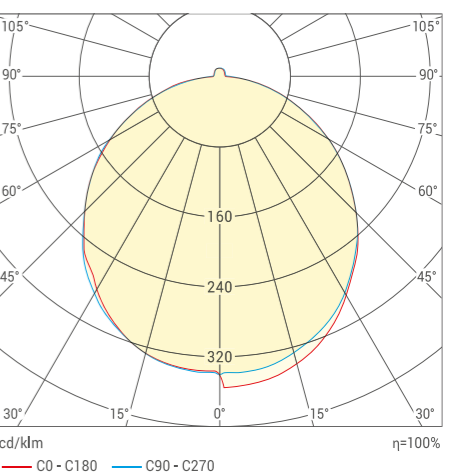
Срок службы

- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.

KCC





ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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



Встраиваемые светильники DLUS



до 80 лм/Вт

Световая отдача

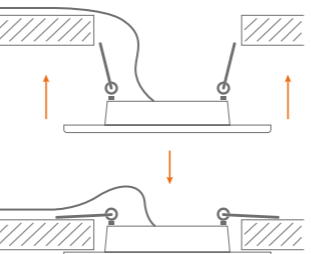
DLUS



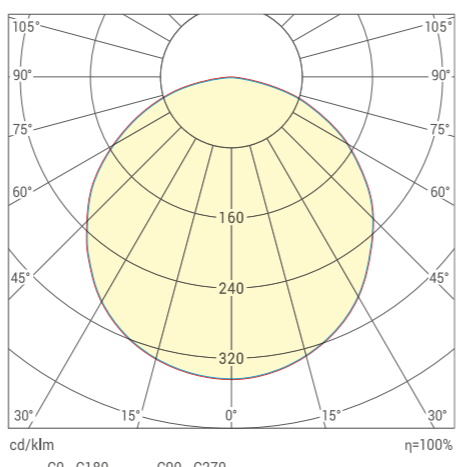
Артикул	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Установочный диаметр, мм	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
DLUS-9W-4K	9	720	□ 4000	90	118x36	1/40	4260708170108
DLUS-9W-6K	9	720	■ 6500	90	118x36	1/40	4260708170115
DLUS-12W-4K	12	960	□ 4000	110	145x36	1/40	4260708170122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

Конструкция

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



KCC



Монтаж

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

Срок службы

- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.

Встраиваемые светильники DLUS04



Внутреннее освещение

80 лм/Вт

Световая отдача

DLUS04

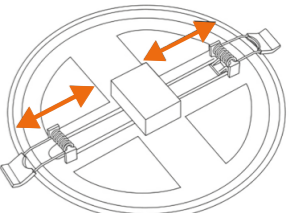


Артикул	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Установочный диаметр, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
DLUS04-9W-4K	9	720	□ 4000	118x20	50-100	1/40	4262356476540
DLUS04-9W-6K	9	720	■ 6500	118x20	50-100	1/40	4262356476557
DLUS04-15W-4K	15	1200	□ 4000	175x20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

Описание

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

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



Конструкция

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

Монтаж

- Осуществляется встраиваемым способом при помощи металлических пружинных креплений.

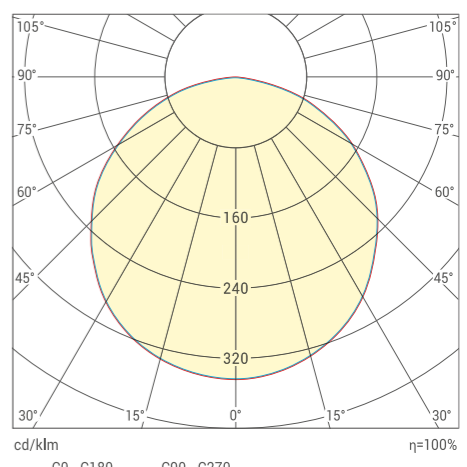
Срок службы

- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.

KCC



до 107 лм/Вт



DLUS05



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

Описание

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

Конструкция

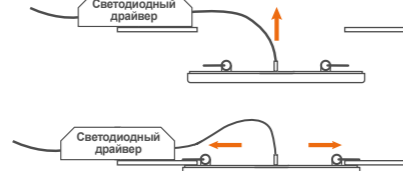
- Рассеиватель — полипропилен.
- Стальной корпус окрашен порошковой краской.
- Светильник в сборе — укомплектован драйвером (электронным пуско-регулирующим аппаратом).
- Светодиоды SMD.

Монтаж

- Осуществляется встраиваемым способом при помощи металлических пружинных креплений.

Срок службы

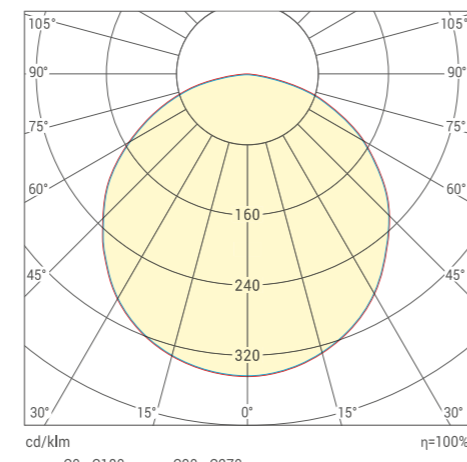
- 30 000 часов.



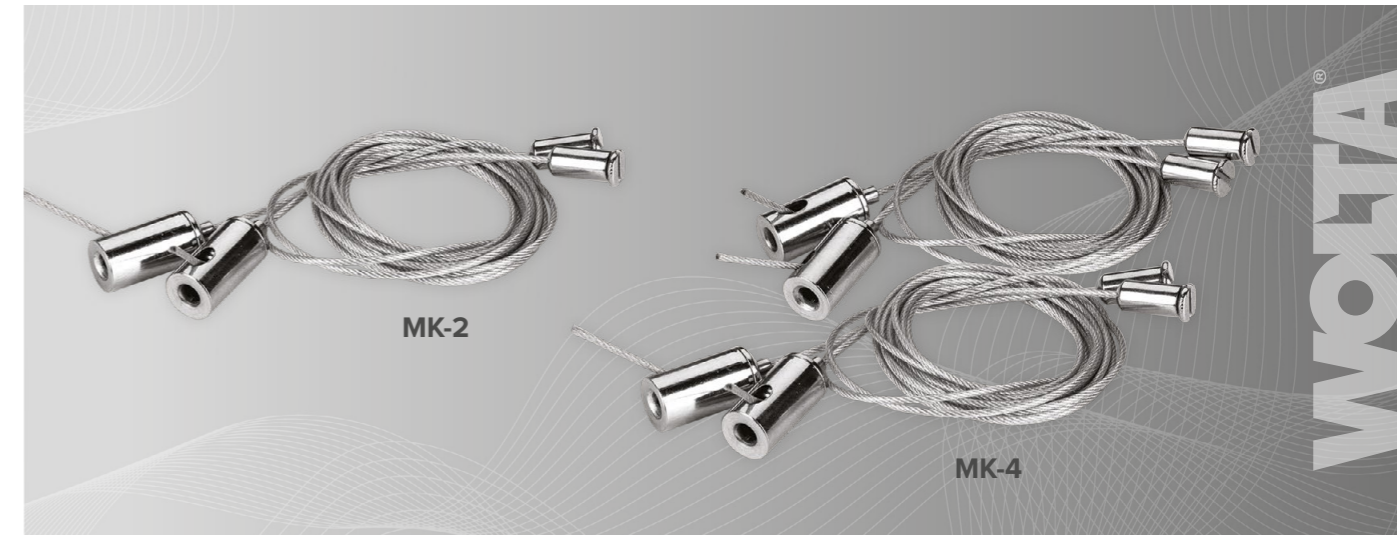
Гарантия

- 2 года.

KCC



Комплекты подвесов MK



Описание

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

Конструкция

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

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



Офисные светильники WT8-02

Внутреннее освещение



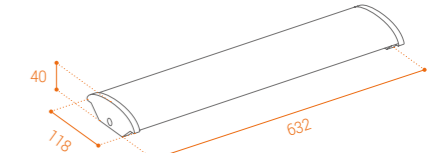
WT8-02

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



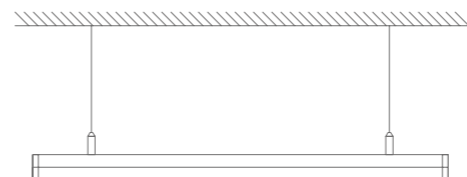
Конструкция

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



Монтаж

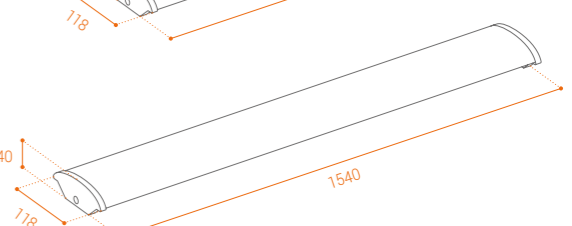
- Светильники предназначены для установки только светодиодных ламп, рассчитанных на напряжение 230 В/50 Гц.
- Для установки светильника в корпусе предусмотрены отверстия.
- Установка на подвесы:



- Установка накладным способом:



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



ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ WT8-02

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

Срок службы

- 12 лет.

Гарантия

- 3 года.

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

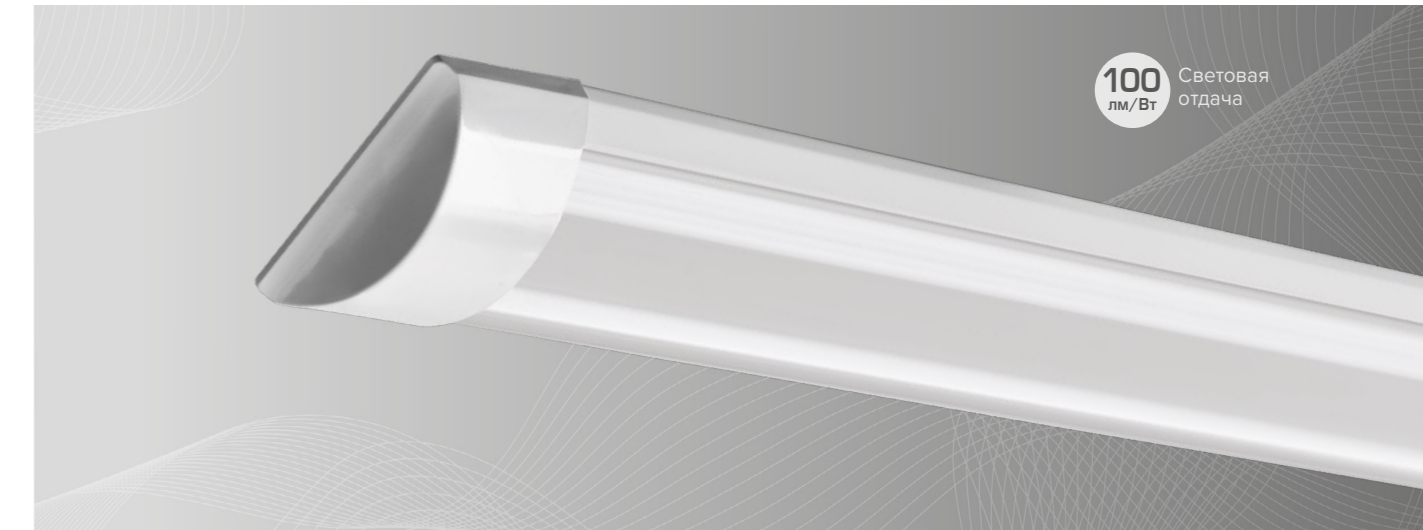


ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ WLF

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

Офисные светильники WLF03

Внутреннее освещение



WLF03

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
NEW WLFS18W03	матовый	18	1800	□ 4000	600 x 75 x 25	1/20	4260529294564
NEW WLF18W03	матовый	18	1800	■ 6500	600 x 75 x 25	1/20	4260529294601
NEW WLFS36W03	матовый	36	3600	□ 4000	1200 x 75 x 25	1/20	4260529294588
NEW WLF36W03	матовый	36	3600	■ 6500	1200 x 75 x 25	1/20	4260529294625

Описание

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

Конструкция

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

Монтаж

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



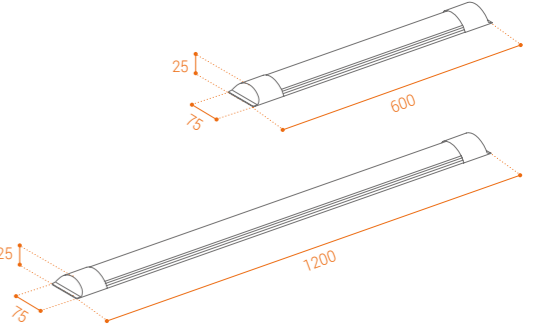
- Подвесной монтаж при помощи комплекта подвесов MK-2 TM WOLTA® (приобретается отдельно).

Срок службы

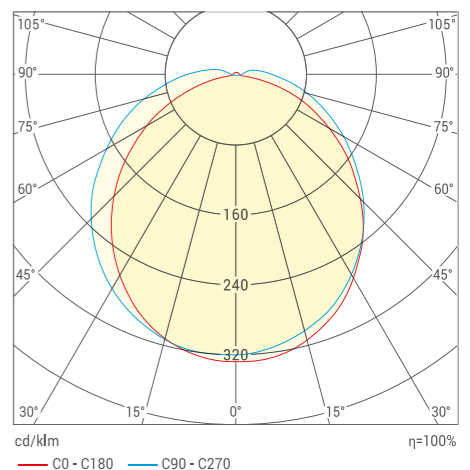
- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.



KCC



110
лм/Вт

Световая
отдача

WLF04



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

Описание

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

Конструкция

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

Монтаж

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

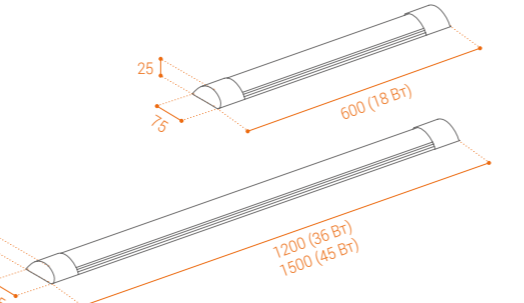


Срок службы

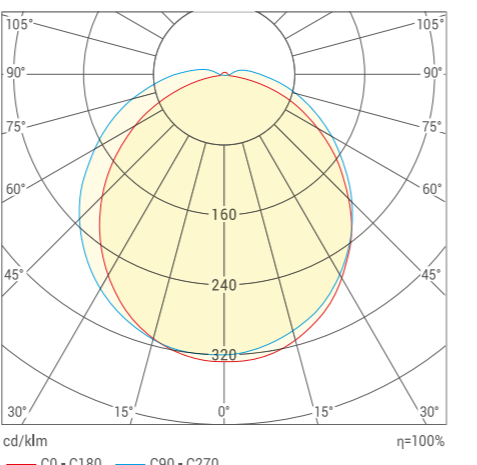
- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.



KCC





T4



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

Описание

Ультратонкий линейный светодиодный светильник серии Т4 — это эффективное решение для подсветки мебели, кухонных шкафов и интерьерных элементов. Герметичный корпус светильника позволяет использовать его для внутреннего и внешнего освещения.

Конструкция

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

Монтаж

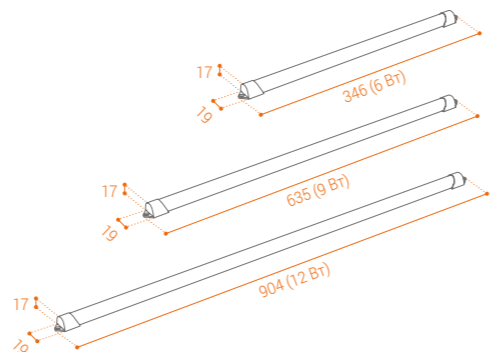
- Накладной монтаж при помощи отверстий в торцевых заглушках.

Срок службы

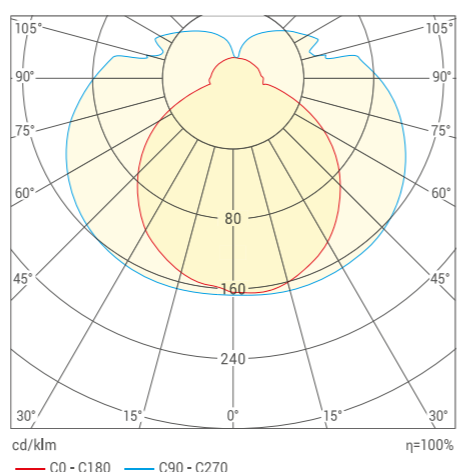
- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.



КСС



T5



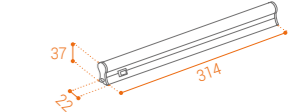
Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Соединение в линию, шт.	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WT5S6W30	6	420	□ 4000	314 x 22 x 37	до 14	1/25	4260529295639
WT5W6W30	6	420	■ 6500	314 x 22 x 37	до 14	1/25	4260529290474
WT5S10W60	10	700	□ 4000	574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

Описание

Линейные светодиодные светильники серии Т5 — одно из популярных решений в бытовом освещении, используются для подсветки мебели, кухонных шкафов, интерьерных элементов и подсобных помещений. Благодаря возможности соединения в линию (шлейфом) и наличию выключателя активно применяются в торговом освещении для подсветки витрин и местного освещения рабочих мест.

Конструкция

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



Монтаж

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

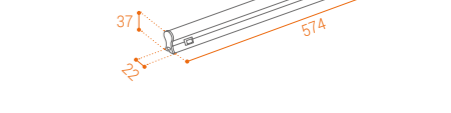


Срок службы

- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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





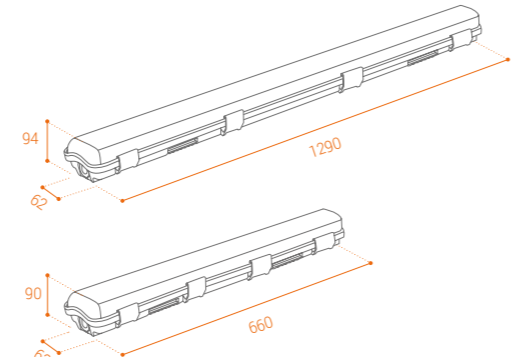
WT8-01



Артикул	Материал корпуса/рассеивателя	Кол-во ламп	Мощность макс., Вт	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WT8-01	ABS-пластик / полистирол	2	2 x 20	1290 x 94 x 62	1/12	4260529293369
WT8-01/02	ABS-пластик / полистирол	2	2 x 20	660 x 90 x 62	1/12	4680614708033

Описание

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



Конструкция

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

Монтаж

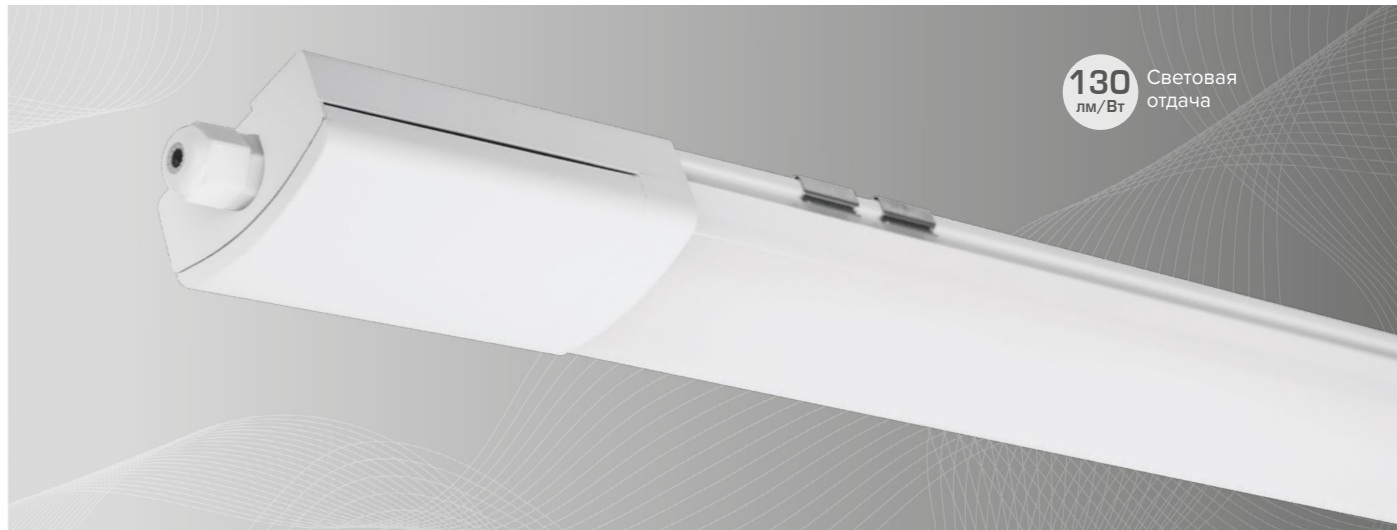
- Накладной монтаж при помощи металлических клипс, поставляемых в комплекте.
- Подвесной монтаж при помощи тросов MK-2 TM WOLTA® (приобретаются отдельно).

Срок службы

- 10 лет.

Гарантия

- 2 года.



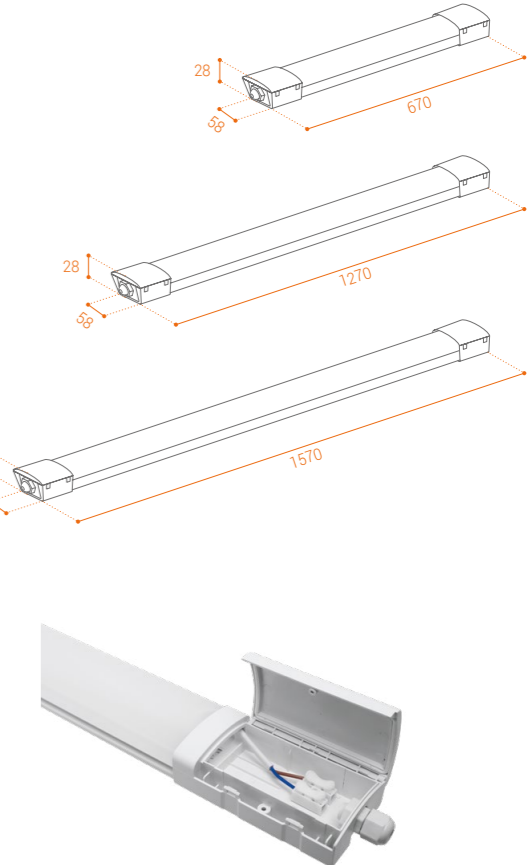
WPL-01



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

Описание

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



Конструкция

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



Монтаж

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

Срок службы

- 30 000 часов.

Срок службы

- 2 года.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ UFO-01

Промышленные светодиодные светильники для высоких потолков торговой марки WOLTA® серии UFO-01 предназначены для общего освещения производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Преимуществом серии является компактный размер, высокая степень защиты, гарантированная надежность и современный дизайн.

Промышленные светильники UFO-01

Внутреннее освещение



UFO-01



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

Конструкция

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

Монтаж

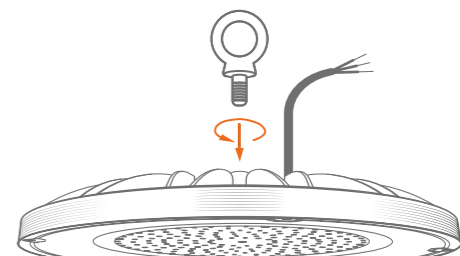
- Монтаж на рым-болт, поставляемый в комплекте.

Срок службы

- 50 000 часов.

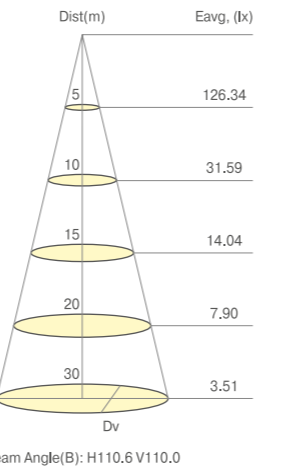
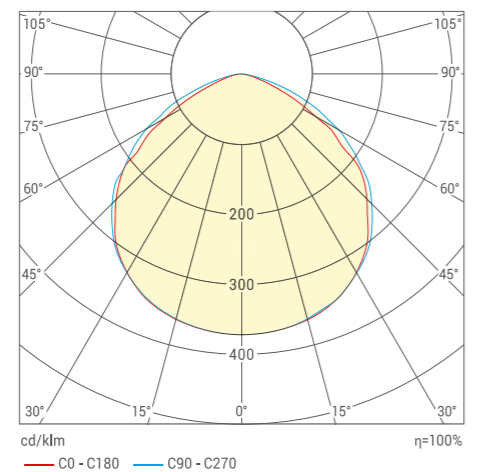
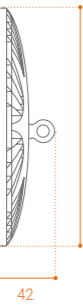
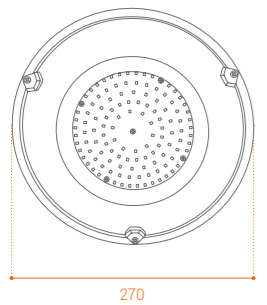
Гарантия

- 2 года

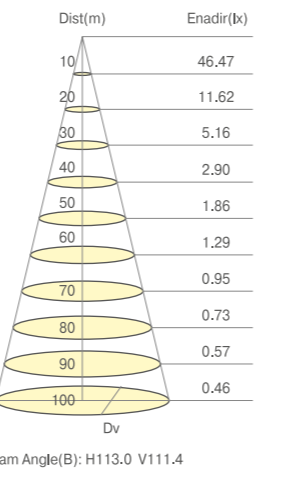
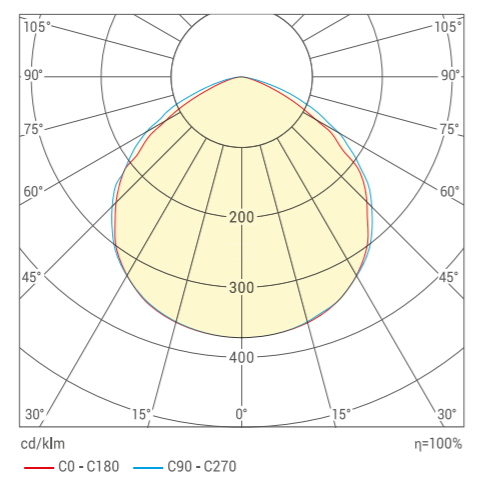
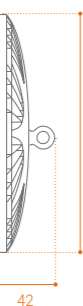
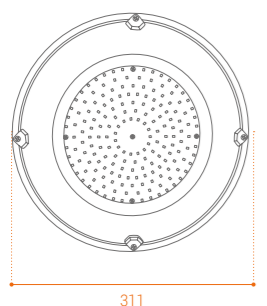


Промышленные светильники UFO-01

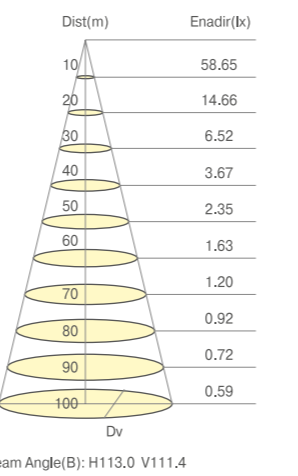
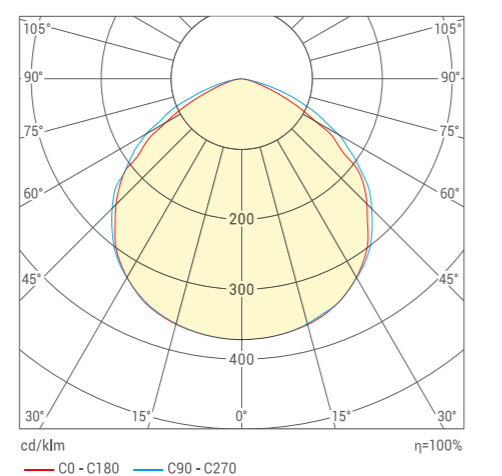
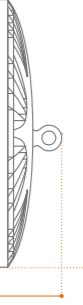
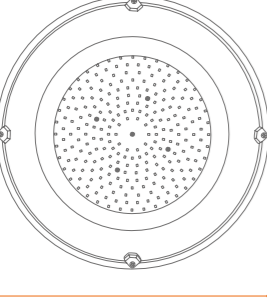
■ UFO-100W/01



■ UFO-150W/01



■ UFO-200W/01





СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

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

Светильники для ЖКХ DBO01

Внутреннее освещение



DBO01



Артикул	Датчик движения	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Цвет корпуса	Кратность упаковки	Штрихкод (ед.)
DB001-10-4K	нет	10	850	□4000	135x33	белый	1/40	4260529295226
DB001-10-6.5K	нет	10	850	■6500	135x33	белый	1/40	4260529295240
DB001-10-4K-SOA	оптико-акустический	10	850	□4000	135x33	белый	1/40	4260760427875
DB001-15-4K	нет	15	1275	□4000	155x33	белый	1/40	4260760427790
DB001-15-6.5K	нет	15	1275	■6500	155x33	белый	1/40	4260760427813
DB001-15-4K-SOA	оптико-акустический	15	1275	□4000	155x33	белый	1/40	4260760427912
DB001-20-4K	нет	20	1700	□4000	180x33	белый	1/40	4260529295301
DB001-20-6.5K	нет	20	1700	■6500	180x33	белый	1/40	4260529295325
DB001-20-4K-SOA	оптико-акустический	20	1700	□4000	180x33	белый	1/40	4260760427950
DB001-25-4K	нет	25	2125	□4000	210x33	белый	1/40	4260760427837
DB001-25-6.5K	нет	25	2125	■6500	210x33	белый	1/40	4260760427851
DB001-25-4K-SOA	оптико-акустический	25	2125	□4000	210x33	белый	1/40	4260760427998
NEW DB001-15-4K-BK	нет	15	1275	□4000	155x33	чёрный	1/40	4262356474416

Описание

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

Конструкция

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

Таблица параметров оптико-акустического датчика (SOA)

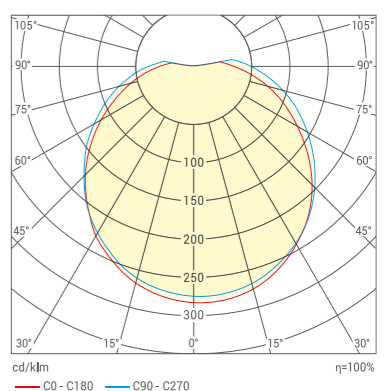
Оптический порог активации датчика, лк	Время работы после активации, сек	Пороговый уровень шума, дБ
<80	20	60

Монтаж

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

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

KCC



95
лм/Вт
Световая
отдача

LCL04



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



Описание

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

Светильники с индексом:

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

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

Конструкция

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



Монтаж

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

Таблица параметров оптико-микроволнового датчика (SM)

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

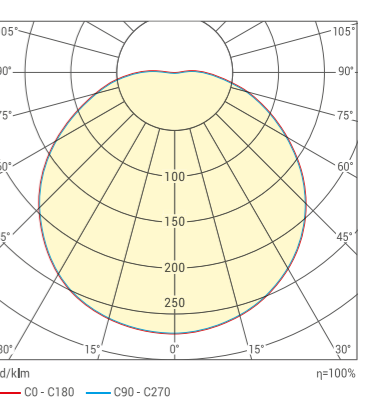
Таблица параметров оптико-акустического датчика (SOA)

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

Таблица параметров акустического датчика (SBA)

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

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



**LCL05**

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

Описание

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

Конструкция

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

Монтаж

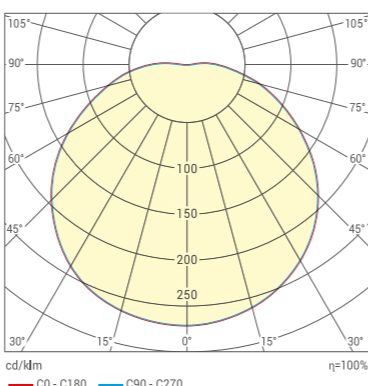
- Накладной монтаж при помощи монтажного комплекта, поставляемого со светильником.

**Срок службы**

- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.

KCC**DPP01**

Артикул	Датчик движения	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
DPP01-7-001-4K	нет	7	520	□ 4000	154 x 48	1/32	4260529296766
DPP01-7-001-6K	нет	7	520	□ 6500	154 x 48	1/32	4260529296742
DPP01-7-021-4K-OA	оптико-акустический	7	520	□ 4000	154 x 48	1/32	4260529296728
DPP01-7-021-6K-OA	оптико-акустический	7	520	□ 6500	154 x 48	1/32	4260529296889
DPP01-12-001-4K	нет	12	900	□ 4000	190 x 48	1/32	4260529296612
DPP01-12-001-6K	нет	12	900	□ 6500	190 x 48	1/32	4260529296636
DPP01-12-021-4K-OA	оптико-акустический	12	900	□ 4000	190 x 48	1/32	4260529296704
DPP01-12-021-6K-OA	оптико-акустический	12	900	□ 6500	190 x 48	1/32	4260529296865
DPP01-18-001-4K	нет	18	1620	□ 4000	224 x 84	1/24	4260652193826
DPP01-18-001-6K	нет	18	1620	□ 6500	224 x 84	1/24	4260652193840

Описание

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

Конструкция

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

Монтаж

- Установка при помощи монтажного комплекта, поставляемого со светильником.



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

Датчик

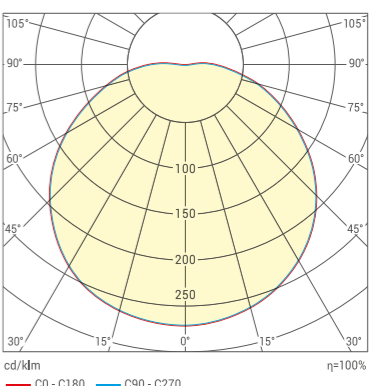
- оптический порог активации — 15 лк,
- акустический порог активации — 55-60 дБ,
- время работы после активации — 180 сек.

Срок службы

- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.



WOLTA

СДЕЛЯНО
В РОССИИ

ДПБ03/04



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

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

Описание

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

Конструкция

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

Срок службы

- 12 лет.

Монтаж

- Для установки светильника в корпусе предусмотрены отверстия.

Гарантия

- 3 года.

Внимание! Лампы к светильникам поставляются отдельно.



ДПБ06



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

• Внимание! Лампы к светильникам поставляются отдельно.

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

Описание

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

Конструкция

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

Срок службы

- 12 лет.

Монтаж

- Для установки светильника в корпусе предусмотрены отверстия.

Гарантия

- 3 года.



WEL

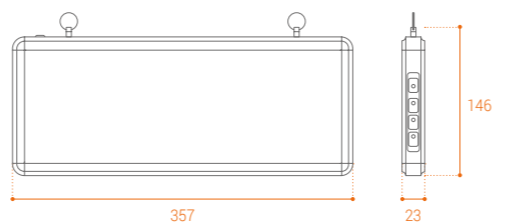
Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Световой поток в аварийном режиме, лм	Время работы от встроенной батареи, ч	Размер, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WEL-1W/01-C	1	40	40	2	357 x 146 x 23	1/20	4260529297800
WEL-1W/02-C	1	40	40	2	357 x 146 x 23	1/20	4260529294984

Описание

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

Конструкция

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

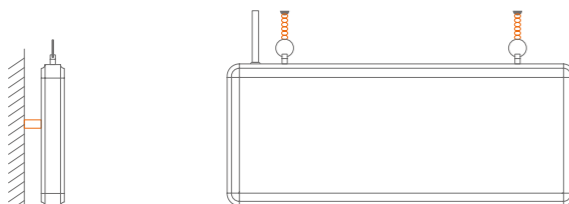


Параметры

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

Монтаж

- Накладной монтаж (только для WEL-1W/01-C).
- Подвесной монтаж (для всех светильников).



Комплектация

- Базовая комплектация включает в себя светильник WEL-01 со стеклянным матовым рассеивателем в комплекте со стандартными знаками, которые при необходимости можно заменить на требуемые.

Срок службы

- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.

Знаки безопасности

Стандартная поставка

- WEL-1W/01-C — «Выход» (E22)
- Способ монтажа: накладной/подвесной

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



Доступные знаки (заказываются отдельно)

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

- E22 Пиктограмма «Выход»



322 x 120 мм

- E22-1 Пиктограмма «Выход-EXIT»



322 x 120 мм

- E23 Пиктограмма «Запасный Выход»



322 x 120 мм

- E04 Пиктограмма «Выход налево»



322 x 120 мм

- E03 Пиктограмма «Выход направо»



322 x 120 мм

- E12 Пиктограмма «Выход прямо»



322 x 120 мм

- E10 Пиктограмма «Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)»



322 x 120 мм

- HB01 Пиктограмма «Не входить»



322 x 120 мм

- F02 Пиктограмма «Пожарный кран»



322 x 120 мм



Оповещатели



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

Оповещатели со звуковой сиреной

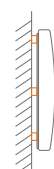
Артикул	Тип напряжения, В	Эвакуационные знаки	Уровень звукового давления, дБ	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, (ед.)
T-12-3	DC 12	ВЫХОД	100	300x100x18	1/60	4260747437255
T-24-3	DC 24	ВЫХОД	100	300x100x18	1/60	4260747437286

Оповещатели с БАП

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

Описание

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



Конструкция

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

Срок службы

- 30 000 часов.

Гарантия

- 18 месяцев.

Монтаж

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

Сменные надписи

Стандартная поставка

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



Доступные сменные надписи (заказываются отдельно):

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



265 x 85 x 3 мм

- ЗВ01-Т Сменная надпись «ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД» на зеленом фоне



265 x 85 x 3 мм

- НВ01-Т Сменная надпись «НЕ ВХОДИТЬ» на красном фоне



265 x 85 x 3 мм

- Ф09-Т Сменная надпись «ПГ» на красном фоне



265 x 85 x 3 мм

- ПК01-Т Сменная надпись «ПК» на красном фоне



265 x 85 x 3 мм

- Е02-01Л-Т Сменная надпись «СТРЕЛКА ВЛЕВО» на зеленом фоне



265 x 85 x 3 мм

- Е02-01П-Т Сменная надпись «СТРЕЛКА ВПРАВО» на зеленом фоне



265 x 85 x 3 мм

ЭСТЕТИКА ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

NEW

В СОВРЕМЕННЫХ
ПРОСТРАНСТВАХ

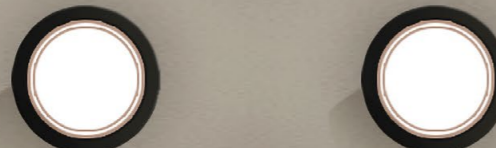
Ассортимент компании WOLTA® пополнился коллекциями **ДЕКОРАТИВНОГО ОСВЕЩЕНИЯ**, чтобы вы могли создавать уникальные световые проекты для любых помещений, выдерживая гармоничное сочетание интерьерного пространства с лаконичным светом.

Декоративное освещение WOLTA® воплощает самые смелые идеи. Коллекции **Basic, Moderno, Alto, Luce, Oro, Stella, Dolce, Linea, Cella, Bello, Cono, Corallo** отличаются эстетикой и утончённостью. Большой ассортимент моделей позволяет органично вписывать их в самые сложные интерьеры, подчёркивая нужные детали, создавая изящные световые акценты.

Наши коллекции дополняют как роскошный дизайн большого пространства, так и очаровательный небольшой уголок. Декоративное освещение от WOLTA® — это современные источники света, которые несут сразу несколько функций: зонирование помещения, визуальное изменение высоты пространства, изысканные детали и элегантные цветовые решения.



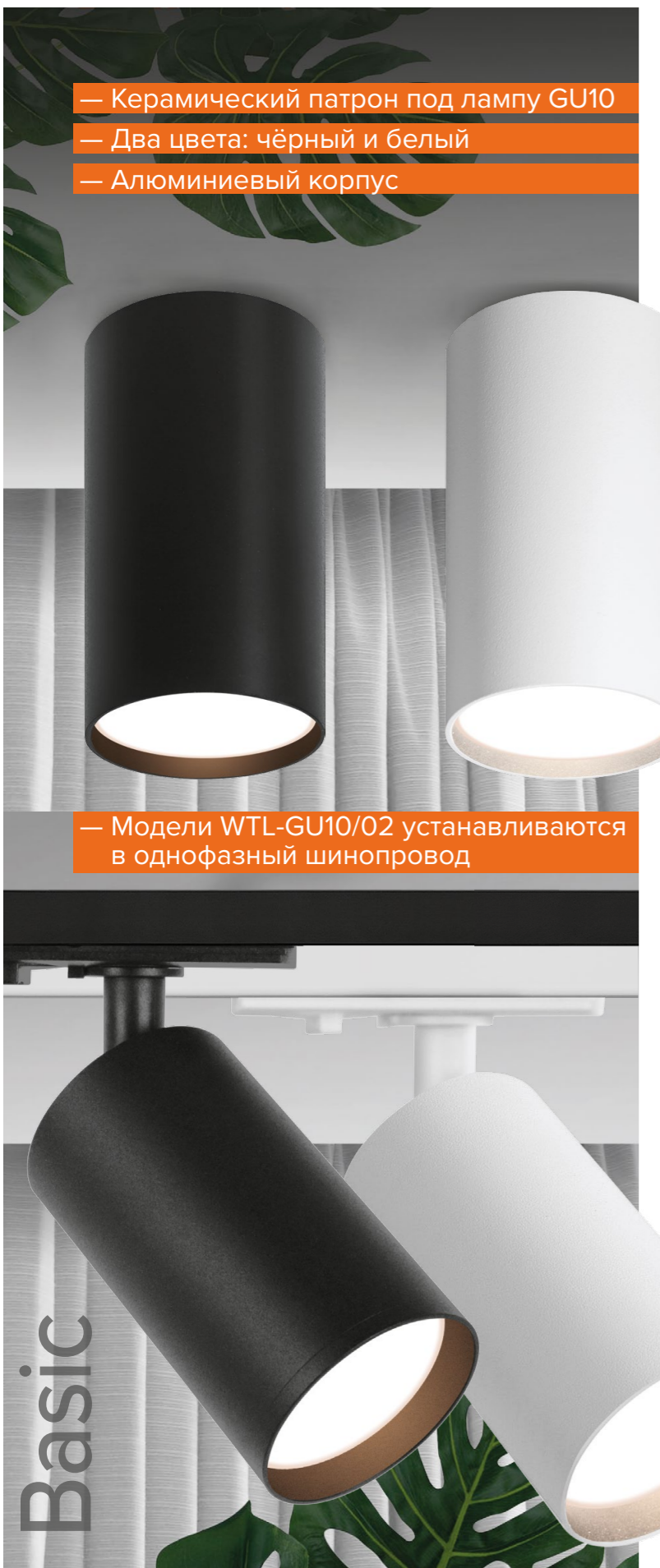
- **Cono, Luce** и **Alto** станут лаконичным дополнением вашего интерьера благодаря сдержанным цветам и строгому дизайну, которые особенно ценятся в минималистических пространствах.
- **Linea** и **Dolce** подчеркнет геометрию вашего помещения или станет ярким акцентом.
- **Oro** разнообразит ваш интерьер изяществом и добавит золотых бликов.
- **Cella** подчеркнет элегантность вашего интерьера цветными вставками, а также поможет сделать акцентное освещение, вписывающееся в любое помещение.
- **Bello** добавит интересных деталей благодаря конусообразной форме плафона, а также подчеркнет цветовые решения.



С помощью акцентного освещения WOLTA® вы можете подчеркнуть фактурность материалов, выделить отдельную область, нишу или пространство для отдыха. Больше информации в нашем телеграм-канале: t.me/wolta_group

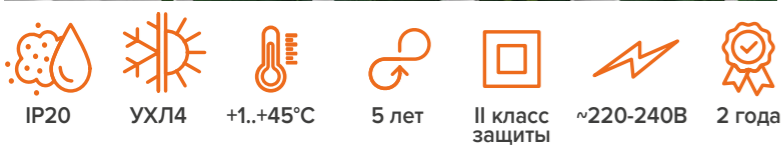
WOLTA®
ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ





- Керамический патрон под лампу GU10
- Два цвета: чёрный и белый
- Алюминиевый корпус

— Модели WTL-GU10/02 устанавливаются в однофазный шинопровод



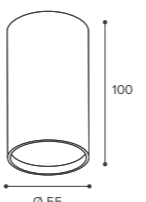
СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

Светильники коллекции Basic под светодиодные лампы с цоколем GU10 предназначены для акцентного освещения и декоративной подсветки интерьеров. Использование этих светильников помогает расставить акценты на важных деталях и решить многие дизайнерские задачи.

WSL-GU10/01 накладные

Модель	WSL-GU10/01BL	WSL-GU10/01W
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø55x100	Ø55x100
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4262356478315	4262356478308

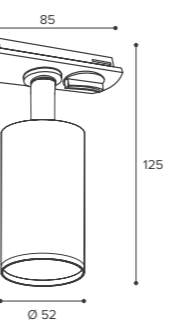
Чёрный матовый корпус
Белый матовый корпус



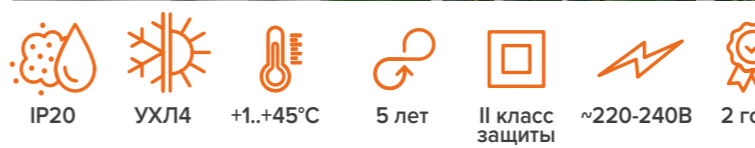
WTL-GU10/02 трековые

Модель	WTL-GU10/02B	WTL-GU10/02W
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø52x125x85	Ø52x125x85
Способ монтажа	в шинопровод	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4262356474263	4262356474270

Чёрный матовый корпус
Белый матовый корпус



- Керамический патрон под лампу GU10
- Два цвета: чёрный и белый
- Устанавливаются в однофазный шинопровод
- Алюминиевый корпус



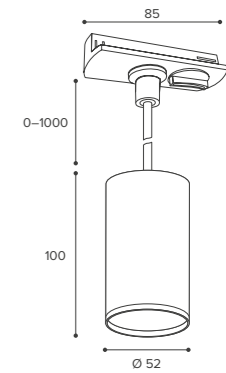
СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

Трековые светильники коллекции Basic под светодиодные лампы с цоколем GU10 предназначены для акцентного освещения и декоративной подсветки интерьеров. Использование этих светильников помогает расставить акценты на важных деталях и решить многие другие дизайнерские задачи.

WTL-GU10/03B трековый

Модель	WTL-GU10/03B
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø52x100x85
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4262356474287

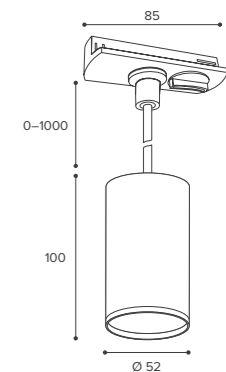
Чёрный матовый корпус



WTL-GU10/03W трековый

Модель	WTL-GU10/03W
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø52x100x85
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4262356474294

Белый матовый корпус





- Керамический патрон под лампу GU10
- Два цвета: чёрный и белый
- Модели WTL-GU10/01 устанавливаются в однофазный шинопровод
- Алюминиевый корпус
- Антибликовая сетка



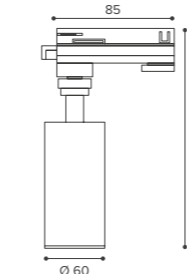
СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ ПОД ЛАМПУ GU10

Светильники трековые серии WTL-GU10/01 торговой марки WOLTA® под светодиодные лампы типа PAR16 предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров.

WTL-GU10/01B

Модель	WTL-GU10/01B
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø60x210x140
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4260747439754

Чёрный матовый корпус

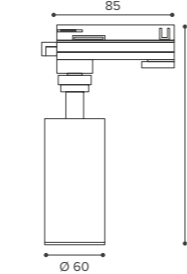


С антибликовой сеткой

WTL-GU10/01W

Модель	WTL-GU10/01W
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø60x210x140
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4260747439778

Белый матовый корпус



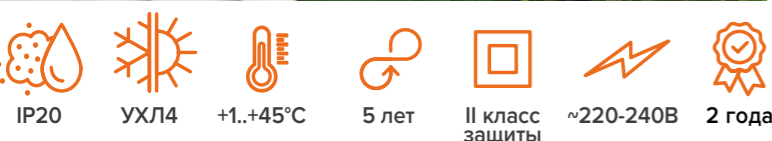
С антибликовой сеткой



WOLTA®



- Патрон из термостойкого пластика
- Два цвета: чёрный и белый
- Универсальный монтаж: накладной или встраиваемый для моделей WSL-GX53/01
- Алюминиевый корпус

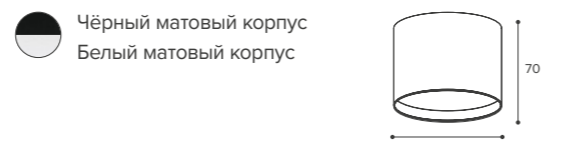


СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GX53

Светильники коллекции Basic под светодиодные лампы с цоколем GX53 предназначены для акцентного освещения и декоративной подсветки интерьеров. При помощи данных светильников можно выделить важные детали и выполнить многие дизайнерские задачи.

WSL-GX53/01 накладные

Модель	WSL-GX53/01BL	WSL-GX53/01W
Максимальная мощность лампы, Вт	20	20
Цоколь	GX53	GX53
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø82x70	Ø82x70
Способ монтажа	накладной/ встраиваемый	накладной/ встраиваемый
Штрихкод, (ед.)	4262356478254	4262356478247

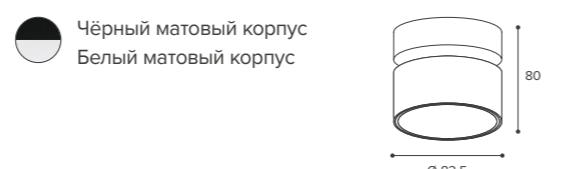


Комплектация для WSL-GX53/01

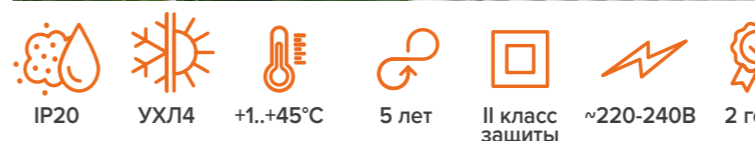


WSL-GX53/02 накладные

Модель	WSL-GX53/02BL	WSL-GX53/02W
Максимальная мощность лампы, Вт	20	20
Цоколь	GX53	GX53
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø82,5x80	Ø82,5x80
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4262356478278	4262356478261



- Патрон из термостойкого пластика
- Два цвета: чёрный и белый
- Светильники устанавливаются в однофазный шинопровод
- Алюминиевый корпус

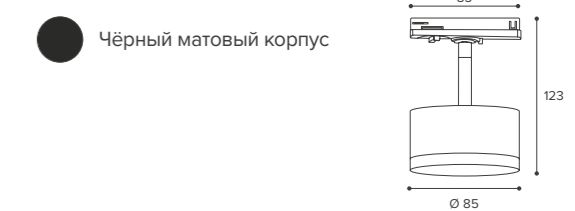


СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ ПОД ЛАМПУ GX53

Трековые светильники коллекции Basic под светодиодные лампы с цоколем GX53 предназначены для акцентного освещения и декоративной подсветки интерьеров. При помощи данных светильников можно выделить важные детали и выполнить многие дизайнерские задачи.

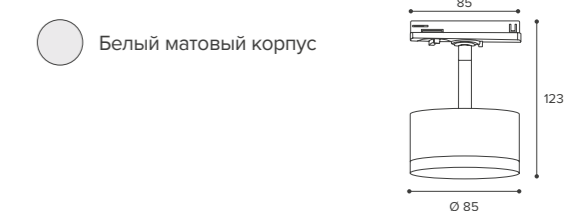
WTL-GX53/01B

Модель	WTL-GX53/01B
Максимальная мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø85x123x85
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4262356474300



WTL-GX53/01W

Модель	WTL-GX53/01W
Максимальная мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø85x123x85
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4262356474317





- Керамический патрон под лампу GU10
- Два цвета: чёрный и белый
- Модели WSL-GU10/02 и WTL-GU10/04 декорированы акриловой вставкой, обеспечивающей дополнительное рассеяние света
- Алюминиевый корпус

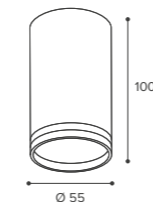
СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

Светильники коллекции Moderno под свето-диодные лампы с цоколем GU10 предназна-чены для акцентного освещения и декора-тивной подсветки интерьеров. Светильники имеют вставку из акрила, которая визуаль-но облегчает конструкцию. Использование светильников помогает расставить акценты на важных деталях и решить многие дизай-нерские задачи.

WSL-GU10/02 накладные

Модель	WSL-GU10/02BL	WSL-GU10/02W
Мах мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий, акрил	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø55x100	Ø55x100
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4262356478339	4262356478322

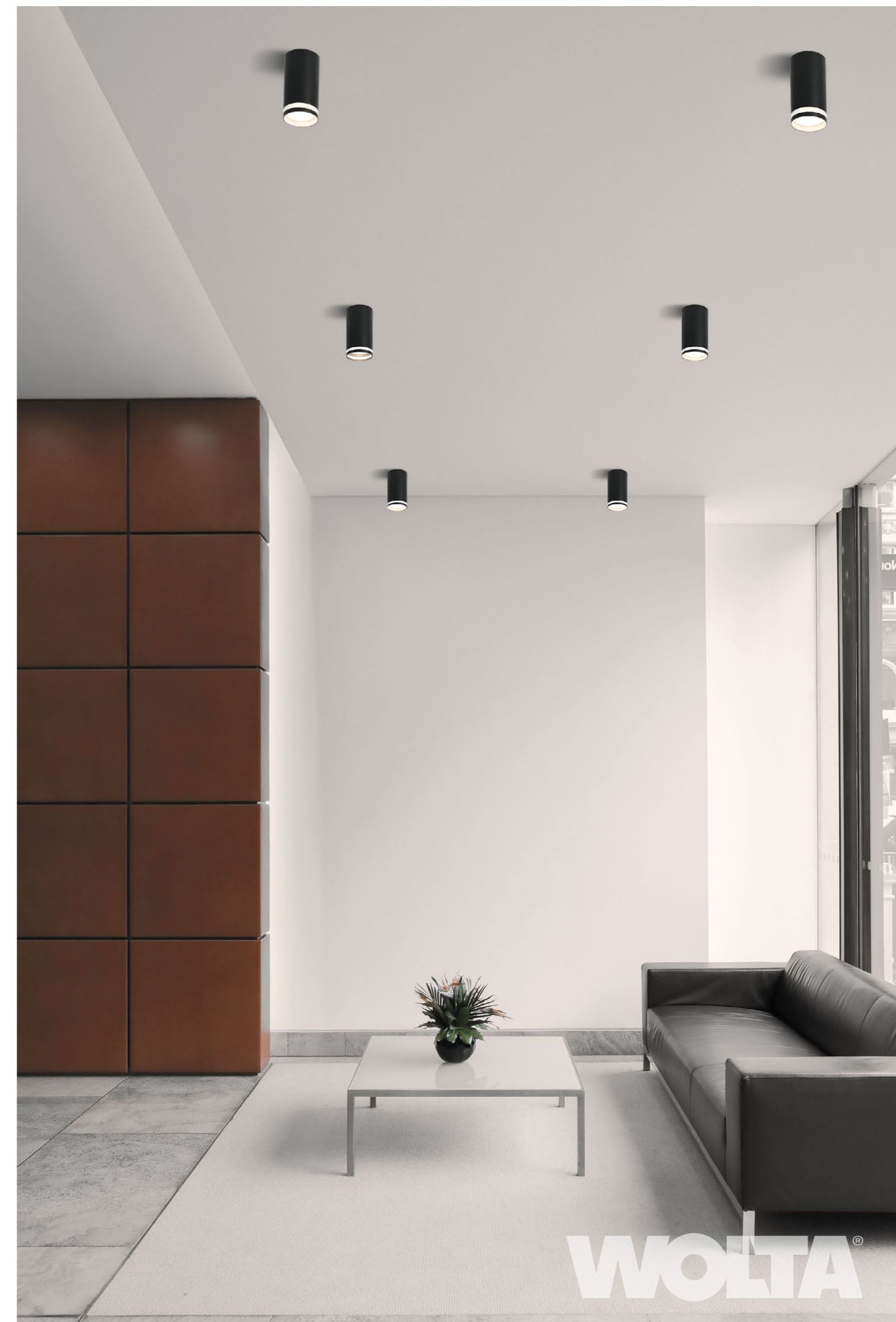
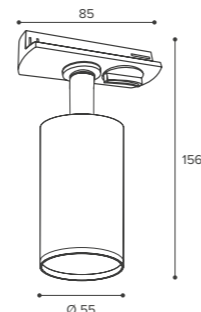
Чёрный матовый корпус
Белый матовый корпус



WTL-GU10/04 трековые

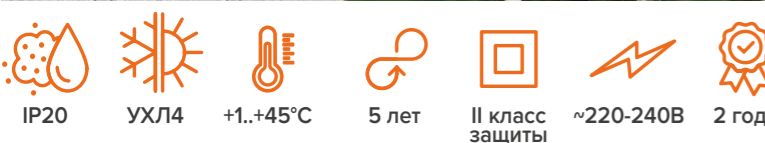
Модель	WTL-GU10/04B	WTL-GU10/04W
Мах мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий, акрил	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø55x156x85	Ø55x156x85
Способ монтажа	в шинопровод	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4262356474249	4262356474256

Чёрный матовый корпус
Белый матовый корпус





- Патрон из термостойкого пластика
- Два цвета: чёрный и белый
- Универсальный монтаж: накладной или встраиваемый для моделей WSL-GX53/04
- Модели WSL-GX53/04 декорированы акриловой вставкой, обеспечивающей дополнительное рассеяние света
- Алюминиевый корпус



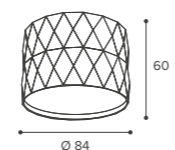
СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GX53

Светильники коллекций Stella и Moderno под светодиодные лампы с цоколем GX53 предназначены для акцентного освещения и декоративной подсветки интерьеров. При помощи данных светильников можно выделить важные детали и выполнить многие дизайнерские задачи.

WSL-GX53/03 накладные

Модель	WSL-GX53/03BL	WSL-GX53/03W
Максимальная мощность лампы, Вт	20	20
Цоколь	GX53	GX53
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø84x60	Ø84x60
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4262356478292	4262356478285

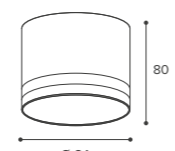
Чёрный матовый корпус
Белый матовый корпус



WSL-GX53/04 накладные

Модель	WSL-GX53/04BL	WSL-GX53/04W
Максимальная мощность лампы, Вт	20	20
Цоколь	GX53	GX53
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø84x80	Ø84x80
Способ монтажа	накладной/ встраиваемый	накладной/ встраиваемый
Штрихкод, (ед.)	4262356478353	4262356478346

Чёрный матовый корпус
Белый матовый корпус



Комплектация для WSL-GX53/04

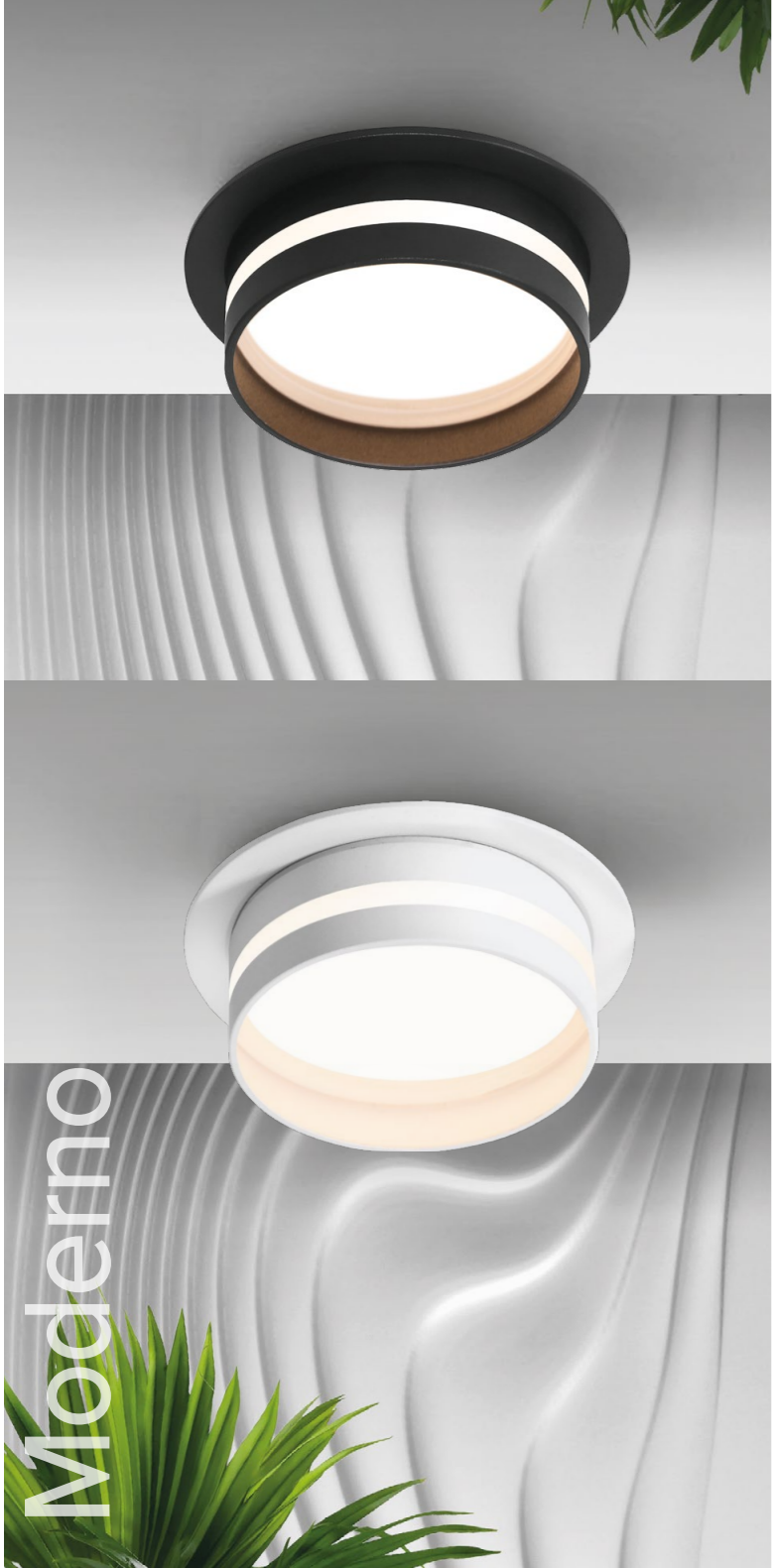


Накладной монтаж
Встраиваемый монтаж
Набор для встраивания
в потолок (в комплекте)



WOLTA®

- Патрон из термостойкого пластика
- Два цвета: чёрный и белый
- Встраиваемый монтаж
- Декорированы акриловой вставкой, придающей дополнительное рассеяние света
- Алюминиевый корпус



Moderno

IP20 УХЛ4 +1..+45°C 5 лет II класс защиты ~220-240В 2 года

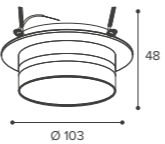
СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОД ЛАМПУ GX53

Стильные встраиваемые коллекции Moderno под светодиодные лампы с цоколем GX53 отлично подойдут для декоративного освещения. Благодаря встраиваемому монтажу, вы сможете подобрать дизайнерское решение для акцентного освещения.

WDL-GX53/01BL

Модель	WDL-GX53/01BL
Макс мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø103x48
Способ монтажа	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	Ø95
Штрихкод, (ед.)	4262356478377

Чёрный матовый корпус

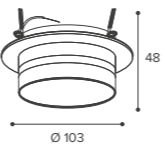


Лапки для встраивания в потолок

WDL-GX53/01W

Модель	WDL-GX53/01W
Макс мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø103x48
Способ монтажа	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	Ø95
Штрихкод, (ед.)	4262356478360

Белый матовый корпус



Лапки для встраивания в потолок



WOLTA®



- Керамический патрон под лампу GU10
- Два цвета: чёрный и белый
- Декорированы акриловой вставкой, придающей дополнительное рассеяние света
- Алюминиевый корпус

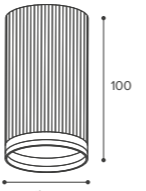
СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

Корпус светильника из коллекции Corallo выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие и вставку из акрила, которая визуально облегчает конструкцию.

WSL-GU10/03 накладные

Модель	WSL-GU10/03BL	WSL-GU10/03W
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий, акрил	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø55x100	Ø55x100
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4262356478384	4262356478391

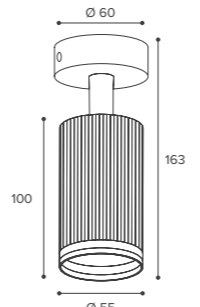
Чёрный матовый корпус
Белый матовый корпус



WSL-GU10/04 накладные

Модель	WSL-GU10/04BL	WSL-GU10/04W
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий, акрил	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø60x163	Ø60x163
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4262356478421	4262356478438

Чёрный матовый корпус
Белый матовый корпус



- Керамический патрон под лампу GU10
- Два цвета: чёрный и белый
- Декорированы акриловой вставкой, обеспечивающей дополнительное рассеяние света
- Алюминиевый корпус
- Устанавливаются в однофазный шинопровод

СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ ПОД ЛАМПУ GU10

Корпус светильника из коллекции Corallo выполнен из алюминиевого сплава, имеет стойкое порошковое покрытие и вставку из акрила, которая визуально облегчает конструкцию. Есть возможность перемещать и направлять светильники.

WTL-GU10/05B

Модель	WTL-GU10/05B
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø60x163x140
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4262356478407



WTL-GU10/05W

Модель	WTL-GU10/05W
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø60x163x140
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4262356478414





- Керамический патрон под лампу GU10
- Светильники декорированы рифленой вставкой в духе неоклассики
- Алюминиевый корпус

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

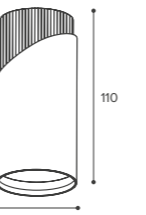
Корпус светильника из коллекции Dolce выполнен из алюминиевого сплава, и имеет стойкое порошковое покрытие и рифленую вставку подобную элементам из античной ордерной системы, придающую изысканность и утончённость.

NEW

WSL-GU10/06 накладные

Модель	WSL-GU10/06BG	WSL-GU10/06WCH
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø55x110	Ø55x110
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4630015269657	4630015269787

Чёрный/золотой корпус
Белый/хром корпус

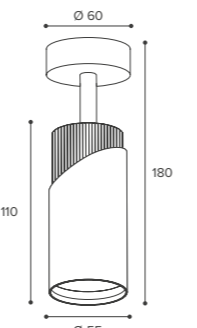


NEW

WSL-GU10/S06 накладные

Модель	WSL-GU10/S06BG	WSL-GU10/S06WCH
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø60x180	Ø60x180
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4630015269794	4630015269800

Чёрный/золотой корпус
Белый/хром корпус



Dolce



- Керамический патрон под лампу GU10
- Светильники декорированы рифленой вставкой в духе неоклассики
- Двухцветное исполнение
- Устанавливаются в однофазный шинопровод



СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ ПОД ЛАМПУ GU10

Корпус светильника из коллекции Dolce выполнен из алюминиевого сплава, и имеет стойкое порошковое покрытие и рифленую вставку подобную элементам из античной ордерной системы, придающую изысканность и утончённость.

NEW

WTL-GU10/06BG

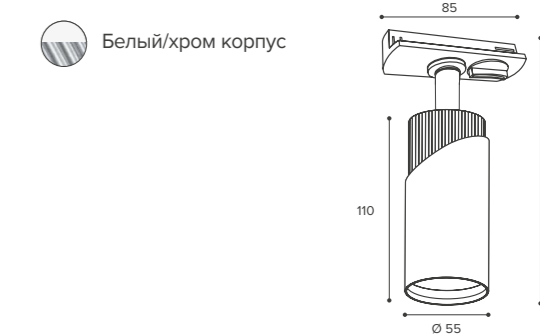
Модель	WTL-GU10/06BG
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø55x175x155
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4630015269817



NEW

WTL-GU10/06WCH

Модель	WTL-GU10/06WCH
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø55x175x155
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4630015269824



Dolce

- Керамический патрон под лампу GU10
- Светильники декорированы рифленой вставкой в духе неоклассики
- Алюминиевый корпус
- Подвес с регулируемой длиной (1 м)



СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

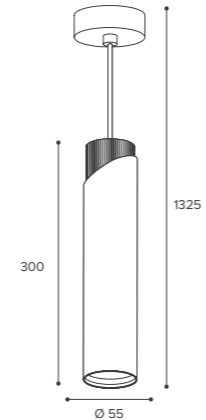
Корпус светильника из коллекции Dolce выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие и рифленую вставку подобную элементам из античной ордерной системы, придающую изысканность и утончённость.

NEW

WSL-GU10/P06 подвесной

Модель	WSL-GU10/P06BG
Максимальная мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø55x300/1325
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4630015269831

Чёрный/золотой корпус

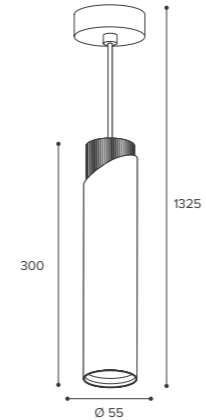


NEW

WSL-GU10/P06 подвесной

Модель	WSL-GU10/P06WCH
Максимальная мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø55x300/1325
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4630015269848

Белый/хром корпус



WOLTA®

- Керамический патрон под лампу GU10
- Оригинальный дизайн корпуса конической формы, двухцветное исполнение
- Алюминиевый корпус



Bello

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

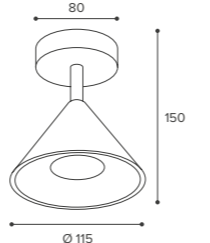
Корпус светильника из коллекции Bello выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие и коническую форму.

NEW

WSL-GU10/S08

Модель	WSL-GU10/S08G	WSL-GU10/S08CH
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø115x150	Ø115x150
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700051	4680614700068

Чёрный/золотой корпус
Чёрный/хром корпус

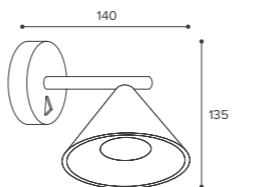
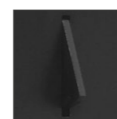


NEW

WSL-GU10/W08

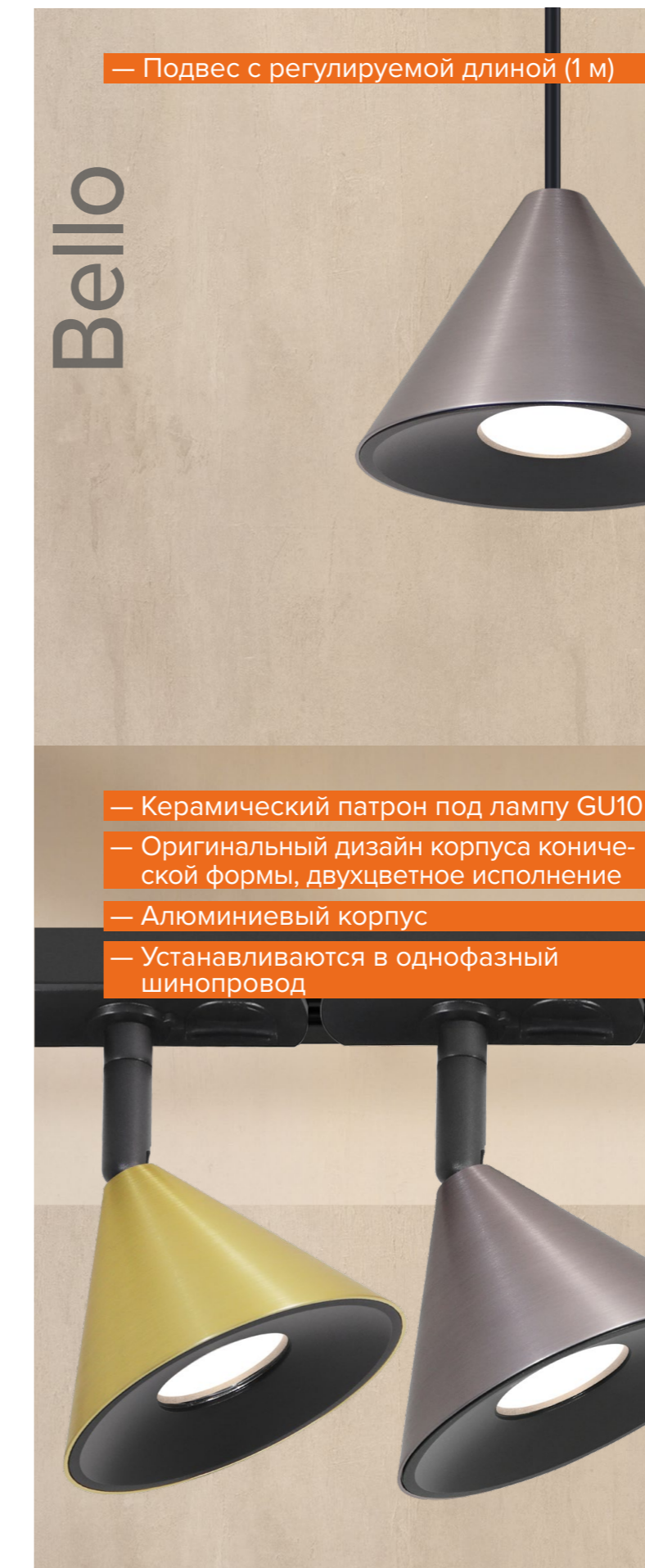
Модель	WSL-GU10/W08G	WSL-GU10/W08CH
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	140x135	140x135
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700099	4680614700105

Чёрный/золотой корпус
Чёрный/хром корпус



- Подвес с регулируемой длиной (1 м)

Bello



СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

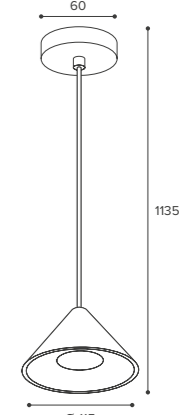
Корпус светильника из коллекции Bello выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие и коническую форму.

NEW

WTL-GU10/P08 подвесные

Модель	WTL-GU10/P08G	WTL-GU10/P08CH
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø115x84/1135	Ø115x84/1135
Длина подвеса	1 м (регулируемая)	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4680614700112	4680614700129

Чёрный/золотой корпус
Чёрный/хром корпус

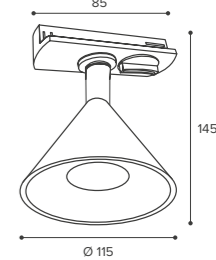


NEW

WTL-GU10/08 трековые

Модель	WTL-GU10/08G	WTL-GU10/08CH
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø115x125x145	Ø115x125x145
Способ монтажа	в шинопровод	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4680614700075	4680614700082

Чёрный/золотой корпус
Чёрный/хром корпус





WOLTA®

- Керамический патрон под лампу GU10
- Алюминиевый корпус
- Эксклюзивная геометрическая текстура, дополненная золотым кольцом



— Изменяемый угол наклона для моделей WSL-GU10/S09

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

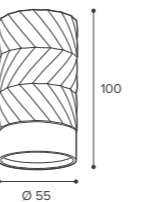
Корпус светильника из коллекции Linea выполнен из алюминиевого сплава и имеет оригинальную геометрическую линейную текстуру, дополненную кольцом золотого цвета.

NEW

WSL-GU10/09 накладные

Модель	WSL-GU10/09BG	WSL-GU10/09WG
Максимальная мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø55x100	Ø55x100
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700136	4680614700143

Чёрный/золотой корпус
Белый/золотой корпус

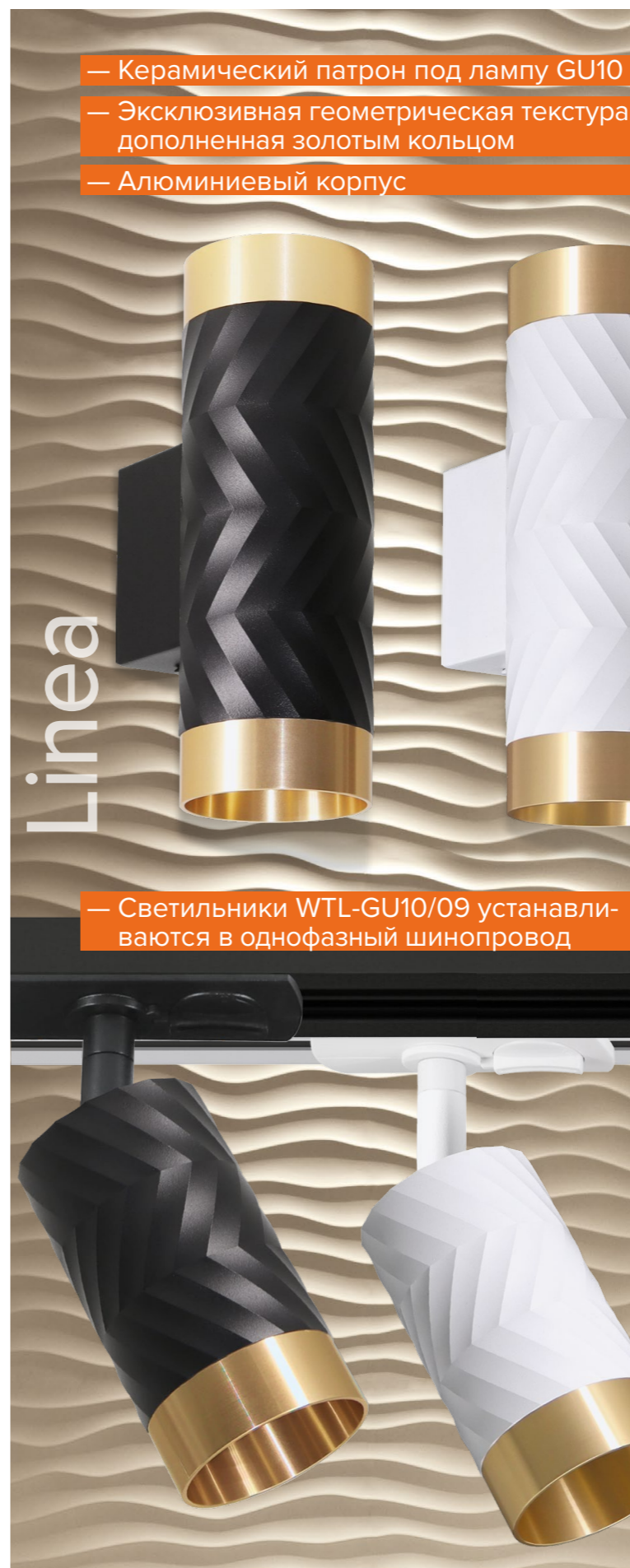
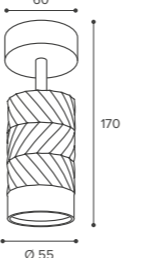


NEW

WSL-GU10/S09 накладные

Модель	WSL-GU10/S09BG	WSL-GU10/S09WG
Максимальная мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø60x170	Ø60x170
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700167	4680614700174

Чёрный/золотой корпус
Белый/золотой корпус



- Керамический патрон под лампу GU10
- Эксклюзивная геометрическая текстура, дополненная золотым кольцом
- Алюминиевый корпус



— Светильники WTL-GU10/09 устанавливаются в однофазный шинопровод

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

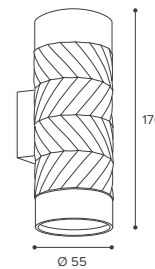
Корпус светильника из коллекции Linea выполнен из алюминиевого сплава и имеет оригинальную геометрическую линейную текстуру, дополненную кольцом золотого цвета.

NEW

WSL-GU10/W09 накладные

Модель	WSL-GU10/W09BG	WSL-GU10/W09WG
Максимальная мощность лампы, Вт	2x50	2x50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø55x170	Ø55x170
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700181	4680614700198

Чёрный/золотой корпус
Белый/золотой корпус

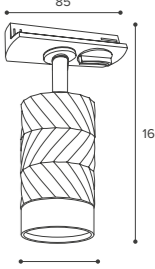


NEW

WTL-GU10/09 трековые

Модель	WTL-GU10/09BG	WTL-GU10/09WG
Максимальная мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø55x145x165	Ø55x145x165
Способ монтажа	в шинопровод	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4680614700204	4680614700211

Чёрный/золотой корпус
Белый/золотой корпус



Linea

- Керамический патрон под лампу GU10
- Эксклюзивная геометрическая текстура, дополненная золотым кольцом
- Алюминиевый корпус
- Подвес с регулируемой длиной (1 м)



IP20 УХЛ4 +1..+45°C 10 лет II класс защиты ~220-240В 2 года

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

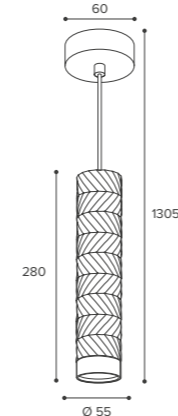
Корпус светильника из коллекции Linea выполнен из алюминиевого сплава и имеет оригинальную геометрическую линейную текстуру, дополненную кольцом золотого цвета.

NEW

WSL-GU10/P09BG подвесной

Модель	WSL-GU10/P09BG
Максимальная мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø55x280/1305
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4680614700228

Чёрный/золотой корпус

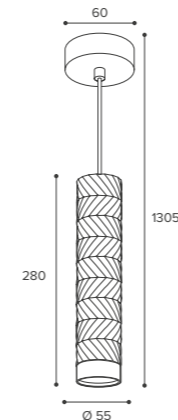


NEW

WSL-GU10/P09WG подвесной

Модель	WSL-GU10/P09WG
Максимальная мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø55x280/1305
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4680614700235

Белый/золотой корпус

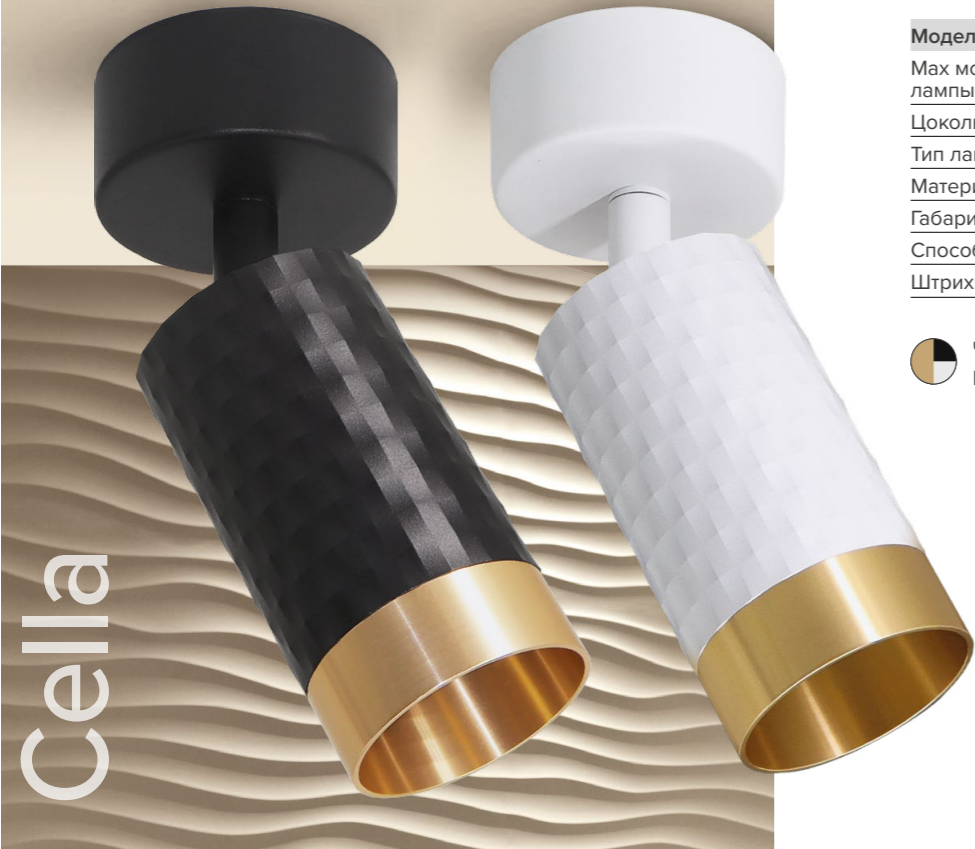


WOLTA®

- Керамический патрон под лампу GU10
- Алюминиевый корпус
- Эксклюзивный геометрический узор, дополненный золотым кольцом



— Изменяемый угол наклона для моделей WSL-GU10/S10



СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

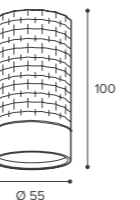
Корпус светильника из коллекции Cella выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие и интересный геометрический узор, придающий изысканность и особый шарм.

NEW

WSL-GU10/10

Модель	WSL-GU10/10BG	WSL-GU10/10WG
Максимальная мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø55x100	Ø55x100
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700242	4680614700259

Чёрный/золотой корпус
Белый/золотой корпус

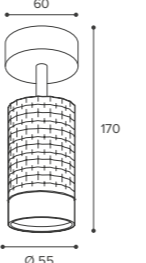


NEW

WSL-GU10/S10

Модель	WSL-GU10/S10BG	WSL-GU10/S10WG
Максимальная мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø60x170	Ø60x170
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700266	4680614700273

Чёрный/золотой корпус
Белый/золотой корпус



- Керамический патрон под лампу GU10
- Эксклюзивный геометрический узор, дополненный золотым кольцом
- Алюминиевый корпус



— Светильники WTL-GU10/10 устанавливаются в однофазный шинопровод



СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

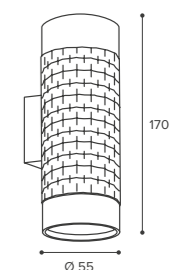
Корпус светильника из коллекции Cella выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие и интересный геометрический узор, придающий изысканность и особый шарм.

NEW

WSL-GU10/W10

Модель	WSL-GU10/W10BG	WSL-GU10/W10WG
Максимальная мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø55x170	Ø55x170
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700280	4680614700297

Чёрный/золотой корпус
Белый/золотой корпус

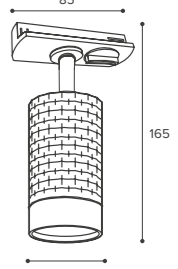


NEW

WTL-GU10/10 трековые

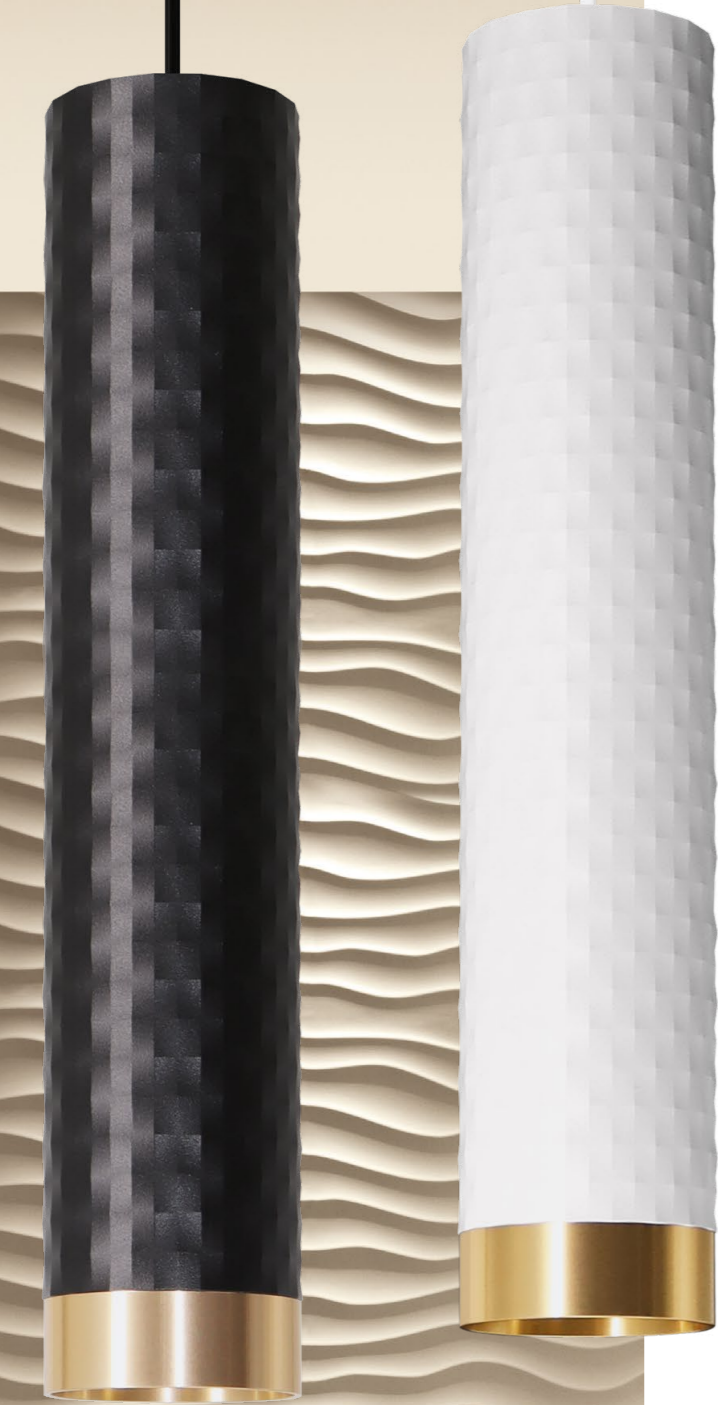
Модель	WTL-GU10/10BG	WTL-GU10/10WG
Максимальная мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø55x145x165	Ø55x145x165
Способ монтажа	в шинопровод	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4680614700303	4680614700310

Чёрный/золотой корпус
Белый/золотой корпус



Cella

- Керамический патрон под лампу GU10
- Эксклюзивный геометрический узор, дополненный золотым кольцом
- Алюминиевый корпус
- Подвес с регулируемой длиной (1 м)



СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

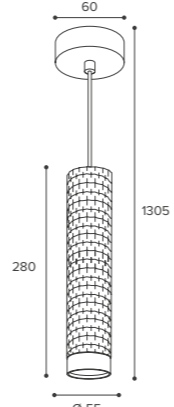
Корпус светильника из коллекции Cella выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие и интересный геометрический узор, придающий изысканность и особый шарм.

NEW

WSL-GU10/P10BG подвесной

Модель	WSL-GU10/P10BG
Максимальная мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø55x280/1305
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4680614700327

Чёрный/золотой корпус

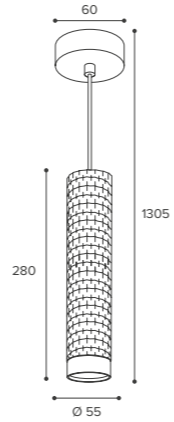


NEW

WSL-GU10/P10WG подвесной

Модель	WSL-GU10/P10WG
Максимальная мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø55x280/1305
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4680614700334

Белый/золотой корпус



WOLTA®





- Керамический патрон под лампу GU10
- Алюминиевый корпус



СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

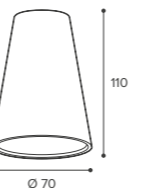
Корпус светильника из коллекции Cono выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие. Лаконичный дизайн светильников универсален и подойдет к разным стилям интерьера.

NEW

WSL-GU10/11 накладные

Модель	WSL-GU10/11BL	WSL-GU10/11W
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø70x110	Ø70x110
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700341	4680614700358

Чёрный корпус
Белый корпус

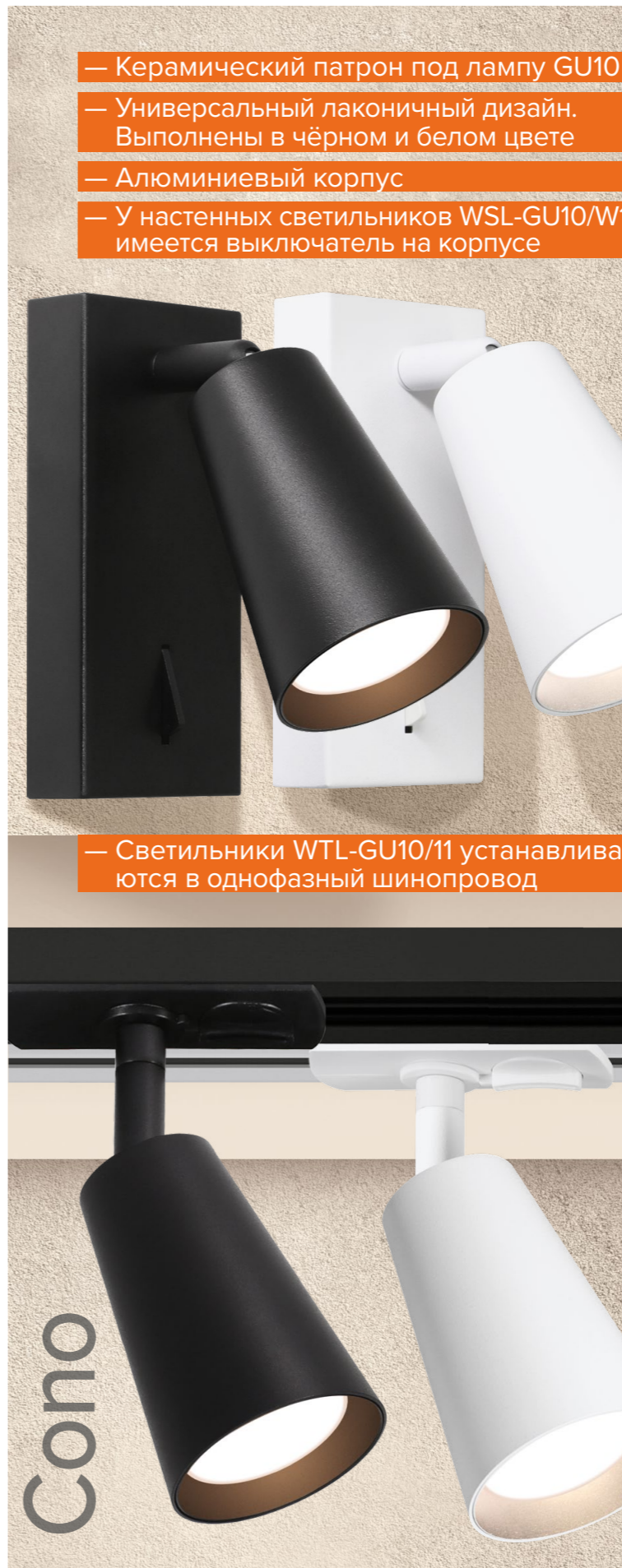
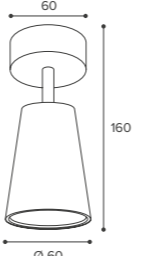


NEW

WSL-GU10/S11 накладные

Модель	WSL-GU10/S11BL	WSL-GU10/S11W
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø60x160	Ø60x160
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700365	4680614700372

Чёрный корпус
Белый корпус



- Керамический патрон под лампу GU10
- Универсальный лаконичный дизайн. Выполнены в чёрном и белом цвете
- Алюминиевый корпус
- У настенных светильников WSL-GU10/W11 имеется выключатель на корпусе

— Светильники WSL-GU10/11 устанавливаются в однофазный шинопровод



СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

Корпус светильника из коллекции Cono выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие. Лаконичный дизайн светильников универсален и подойдет к разным стилям интерьера.

NEW

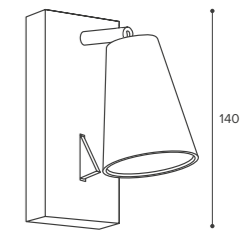
WSL-GU10/W11

Модель	WSL-GU10/W11BL	WSL-GU10/W11W
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	85x140	85x140
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4680614700389	4680614700396

Чёрный корпус
Белый корпус



Выключатель на корпусе

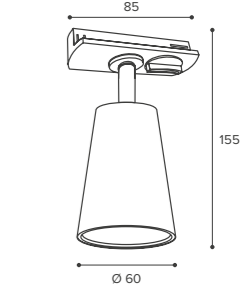


NEW

WTL-GU10/11 трековые

Модель	WTL-GU10/11B	WTL-GU10/11W
Макс мощность лампы, Вт	50	50
Цоколь	GU10	GU10
Тип лампы	PAR16	PAR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø60x135x155	Ø60x135x155
Способ монтажа	в шинопровод	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4680614700402	4680614700419

Чёрный корпус
Белый корпус





- Керамический патрон под лампу GU10
- Универсальный лаконичный дизайн. Выполнены в чёрном и белом цвете
- Алюминиевый корпус
- Подвес с регулируемой длиной (1 м)

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

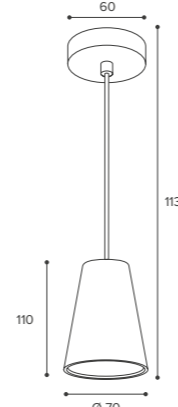
Корпус светильника из коллекции Cono выполнен из алюминиевого сплава и имеет стойкое порошковое покрытие. Лаконичный дизайн светильников универсален и подойдет к разным стилям интерьера.

NEW

WSL-GU10/P11BL подвесной

Модель	WSL-GU10/P11BL
Максимальная мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø70x110/1135
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4680614700426

Чёрный корпус

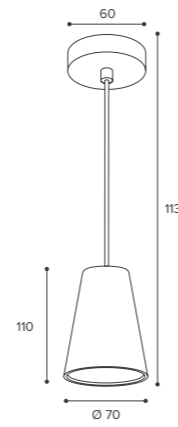


NEW

WSL-GU10/P11W подвесной

Модель	WSL-GU10/P11W
Максимальная мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	Ø70x110/1135
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4680614700433

Белый корпус



Cono





Oro

IP20 УХЛ4 +1..+45°C 10 лет II класс защиты ~220-240В 2 года

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

- Керамический патрон под лампу GU10
- Оригинальный дизайн: двойной корпус из алюминия и прозрачного пластика



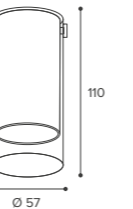
— Изменяемый угол наклона для модели WSL-GU10/S07G

NEW

WSL-GU10/07G накладной

Модель	WSL-GU10/07G
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий, пластик
Габариты, мм	Ø57x110
Способ монтажа	накладной
Штрихкод, (ед.)	4630015269855

Золотой корпус

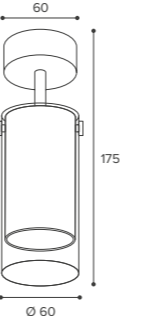


NEW

WSL-GU10/S07G накладной

Модель	WSL-GU10/S07G
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий, пластик
Габариты, мм	Ø60x175
Способ монтажа	накладной
Штрихкод, (ед.)	4630015269862

Золотой корпус



— Изменяемый угол наклона для модели WSL-GX53/S07G

Oro

- Патрон из термостойкого пластика
- Оригинальный дизайн: двойной корпус из алюминия и прозрачного пластика

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GX53

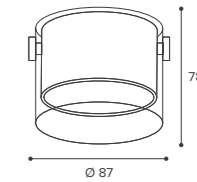
Оригинальный дизайн светильников коллекции Oro привлекает внимание: двойной корпус из алюминия и прозрачного пластика дополняет внешний вид игрой бликов и преломлением света.

NEW

WSL-GX53/07G накладной

Модель	WSL-GX53/07G
Макс мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, пластик
Габариты, мм	Ø87x78
Способ монтажа	накладной
Штрихкод, (ед.)	4630015269893

Золотой корпус

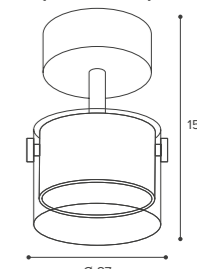


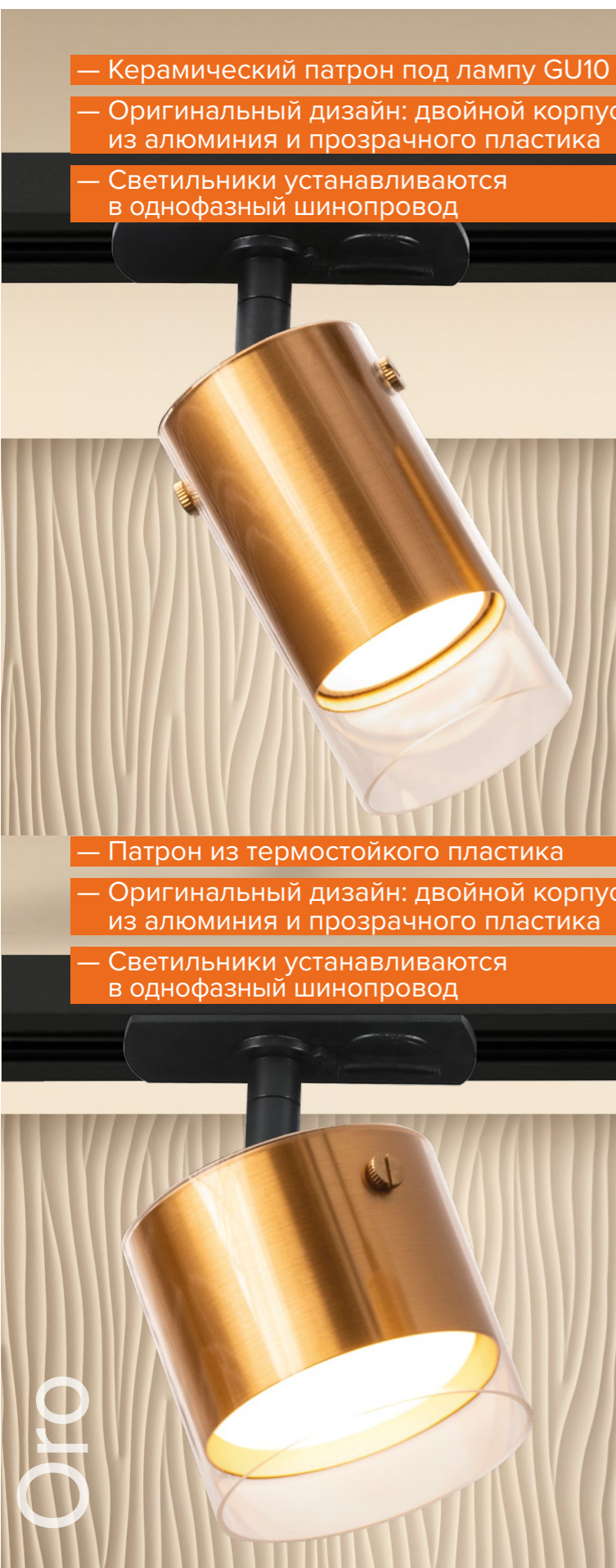
NEW

WSL-GX53/S07G накладной

Модель	WSL-GX53/S07G
Макс мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, пластик
Габариты, мм	Ø87x155
Способ монтажа	накладной
Штрихкод, (ед.)	468061470013

Золотой корпус





Oro

IP20 UHL4 +1..+45°C 10 лет/5 лет GU10/GX53 II класс защиты ~220-240В 2 года

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПЫ GU10/GX53

- Керамический патрон под лампу GU10
- Оригинальный дизайн: двойной корпус из алюминия и прозрачного пластика
- Светильники устанавливаются в однофазный шинопровод

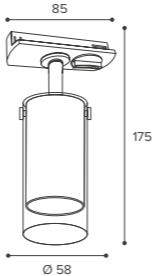
Оригинальный дизайн светильников коллекции Oro привлекает внимание: двойной корпус из алюминия и прозрачного пластика дополняет внешний вид игрой бликов и преломлением света.

NEW

WTL-GU10/07G

Модель	WTL-GU10/07G
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий, пластик
Габариты, мм	Ø58x155x175
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4630015269886

Золотой корпус

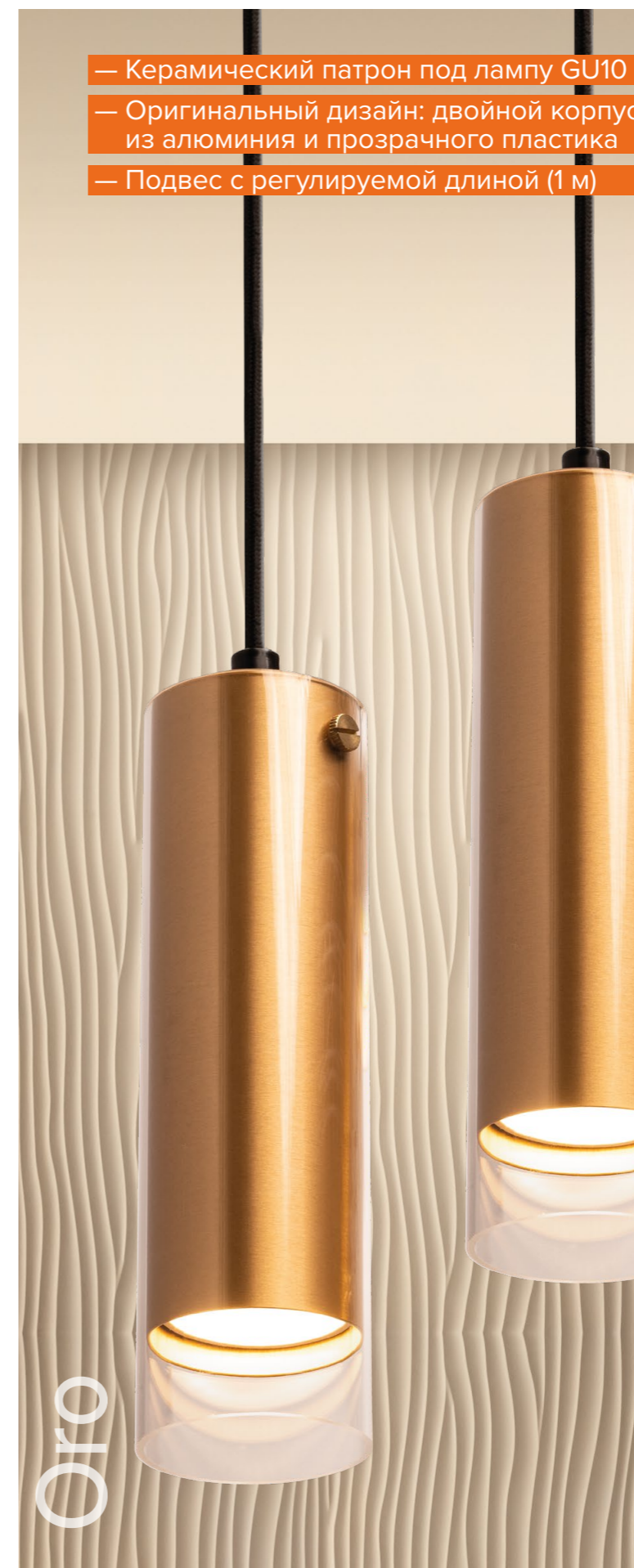
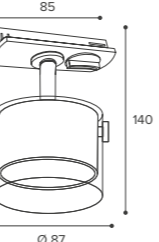


NEW

WTL-GX53/07G

Модель	WTL-GX53/07G
Макс мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, пластик
Габариты, мм	Ø87x120x140
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4680614700044

Золотой корпус



Oro

IP20 UHL4 +1..+45°C 10 лет II класс защиты ~220-240В 2 года

СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GU10

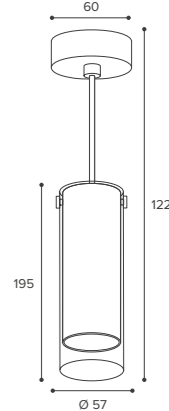
Оригинальный дизайн светильников коллекции Oro привлекает внимание: двойной корпус из алюминия и прозрачного пластика дополняет внешний вид игрой бликов и преломлением света.

NEW

WSL-GU10/P07G подвесной

Модель	WSL-GU10/P07G
Макс мощность лампы, Вт	50
Цоколь	GU10
Тип лампы	PAR16
Материал корпуса	алюминий, пластик
Габариты, мм	Ø57x195/1220
Длина подвеса	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4630015269879

Золотой корпус





WOLTA®



СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GX53

- Патрон из термостойкого пластика
- Два цвета: чёрный и белый
- Накладной монтаж
- Декорированы акриловой вставкой, придающей дополнительное рассеяние света
- Алюминиевый корпус

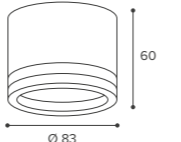
NEW

WSL-GX53/06 накладные

Модель WSL-GX53/06BL WSL-GX53/06W

Макс мощность лампы, Вт	20	20
Цоколь	GX53	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø83x60	Ø83x60
Способ монтажа	накладной	накладной
Штрихкод, (ед.)	4630015269220	4630015269213

Чёрный матовый корпус
Белый матовый корпус



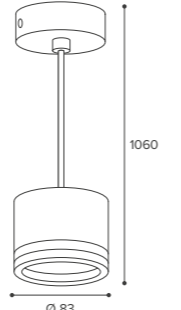
NEW

WSL-GX53/P06 подвесные

Модель WSL-GX53/P06BL WSL-GX53/P06W

Макс мощность лампы, Вт	20	20
Цоколь	GX53	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø83x1060	Ø83x1060
Длина подвеса	1 м (регулируемая)	1 м (регулируемая)
Способ монтажа	подвесной	подвесной
Штрихкод, (ед.)	4630015269268	4630015269251

Чёрный матовый корпус
Белый матовый корпус



ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ПОД ЛАМПУ GX53

Трековые светильники коллекции Luce под светодиодные лампы с цоколем GX53 отличаются тем, что подойдут для декоративного освещения. Вы сможете подобрать дизайнерское решение для акцентного освещения.

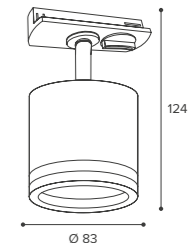
NEW

WTL-GX53/06B

Модель WTL-GX53/06B

Макс мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø83x122x124
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4630015269237

Чёрный матовый корпус



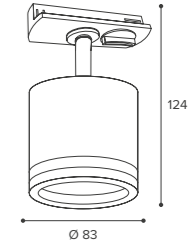
NEW

WTL-GX53/06W

Модель WTL-GX53/06W

Макс мощность лампы, Вт	20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø83x122x124
Способ монтажа	в шинопровод
Штрихкод, (ед.)	4630015269244

Белый матовый корпус



- Патрон из термостойкого пластика
- Два цвета: чёрный и белый
- Встраиваемый монтаж
- Декорированы акриловой вставкой, придающей дополнительное рассеяние света
- Алюминиевый корпус

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОД ЛАМПУ GX53

Встраиваемые светильники коллекции Luce под светодиодные лампы с цоколем GX53 отлично подойдут для декоративного освещения. Вы сможете подобрать дизайнерское решение для акцентного освещения.

NEW

WDL-GX53/06-R

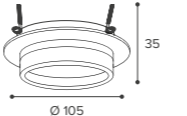
Модель WDL-GX53/06BL-R WDL-GX53/06W-R

Макс мощность лампы, Вт	20	20
Цоколь	GX53	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø105x35	Ø105x35
Способ монтажа	встраиваемый	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	Ø90	Ø90
Штрихкод, (ед.)	4630015269169	4630015269152

Чёрный матовый корпус
Белый матовый корпус



Лапки для встраивания
в потолок



NEW

WDL-GX53/06-S

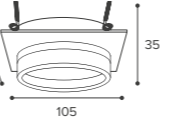
Модель WDL-GX53/06BL-S WDL-GX53/06W-S

Макс мощность лампы, Вт	20	20
Цоколь	GX53	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил	алюминий, акрил
Габариты, мм	Ø105x105x35	Ø105x105x35
Способ монтажа	встраиваемый	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	Ø90	Ø90
Штрихкод, (ед.)	4630015269183	4630015269176

Чёрный матовый корпус
Белый матовый корпус

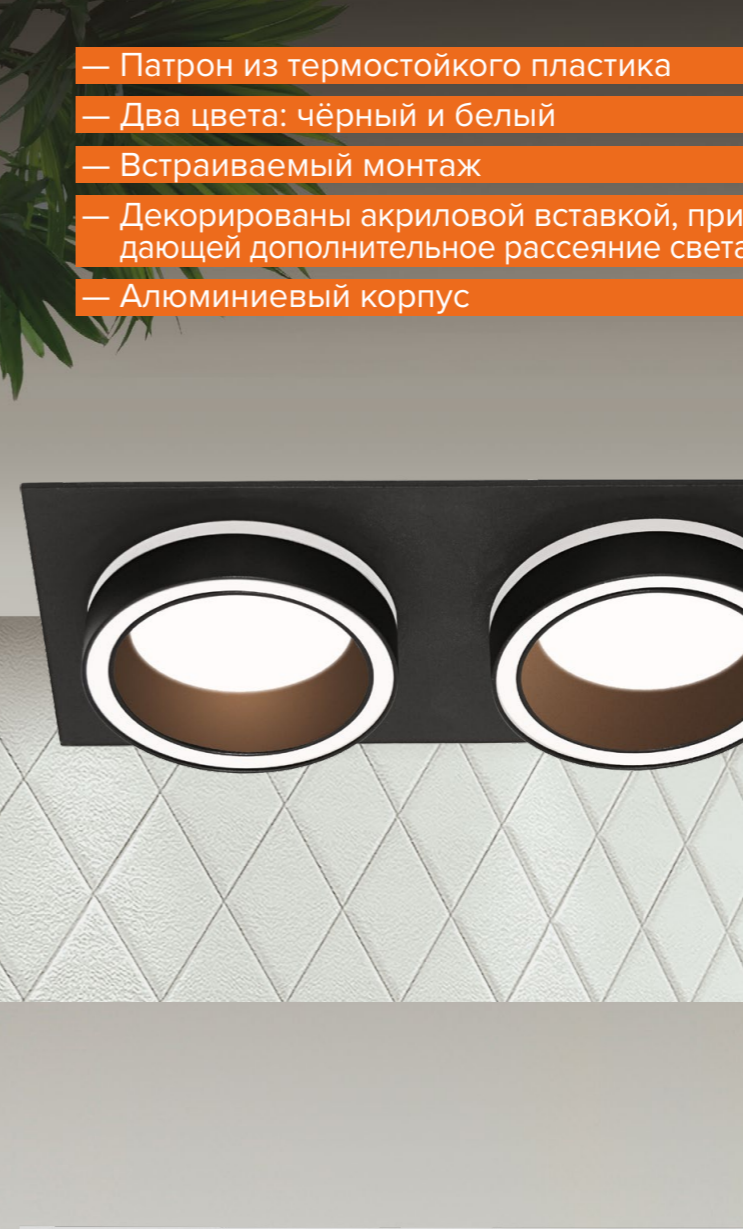


Лапки для встраивания
в потолок



IP20 УХЛ4 +1..+45°C 5 лет II класс защиты ~220-240В 2 года

- Патрон из термостойкого пластика
- Два цвета: чёрный и белый
- Встраиваемый монтаж
- Декорированы акриловой вставкой, придающей дополнительное рассеяние света
- Алюминиевый корпус



IP20 УХЛ4 +1..+45°C 5 лет II класс защиты ~220-240В 2 года

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОД ЛАМПУ GX53

Стильные встраиваемые светильники коллекции Luce под светодиодные лампы с цоколем GX53 отлично подойдут для декоративного освещения. Благодаря встраиваемому монтажу, вы сможете подобрать дизайнерское решение для акцентного освещения.

NEW

WDL-GX53/06BL-02

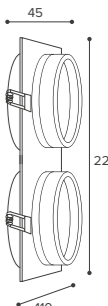
Модель WDL-GX53/06BL-02

Макс мощность лампы, Вт	2x20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил
Габариты, мм	220x110x45
Способ монтажа	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	195x90
Штрихкод, (ед.)	4630015269206

Чёрный матовый корпус



Лапки для встраивания
в потолок



NEW

WDL-GX53/06W-02

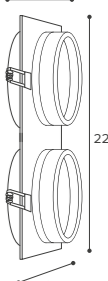
Модель WDL-GX53/06W-02

Макс мощность лампы, Вт	2x20
Цоколь	GX53
Материал корпуса	алюминий, акрил
Габариты, мм	220x110x45
Способ монтажа	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	195x90
Штрихкод, (ед.)	4630015269190

Белый матовый корпус



Лапки для встраивания
в потолок



- Два цвета: чёрный и белый
- Встраиваемый монтаж
- Алюминиевый корпус
- Оптическая часть светильника расположена на одном уровне с корпусом для более равномерного освещения

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОД ЛАМПУ GU5.3

Встраиваемые светильники коллекции Alto под светодиодные лампы с цоколем GU5.3 (G5.3) типоразмера MR16 предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров.

NEW

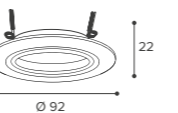
WDL-GU5.3/01-R

Модель	WDL-GU5.3/01BL-R	WDL-GU5.3/01W-R
Макс мощность лампы, Вт	35	35
Цоколь	GU5.3	GU5.3
Тип лампы	MR16	MR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø92x22	Ø92x22
Способ монтажа	встраиваемый	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	Ø80	Ø80
Штрихкод, (ед.)	4630015269671	4630015269664

Чёрный матовый корпус
Белый матовый корпус



Лапки для встраивания в потолок



NEW

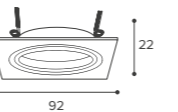
WDL-GU5.3/01-S

Модель	WDL-GU5.3/01BL-S	WDL-GU5.3/01W-S
Макс мощность лампы, Вт	35	35
Цоколь	GU5.3	GU5.3
Тип лампы	MR16	MR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø92x92x22	Ø92x92x22
Способ монтажа	встраиваемый	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	Ø80	Ø80
Штрихкод, (ед.)	4630015269695	4630015269688

Чёрный матовый корпус
Белый матовый корпус

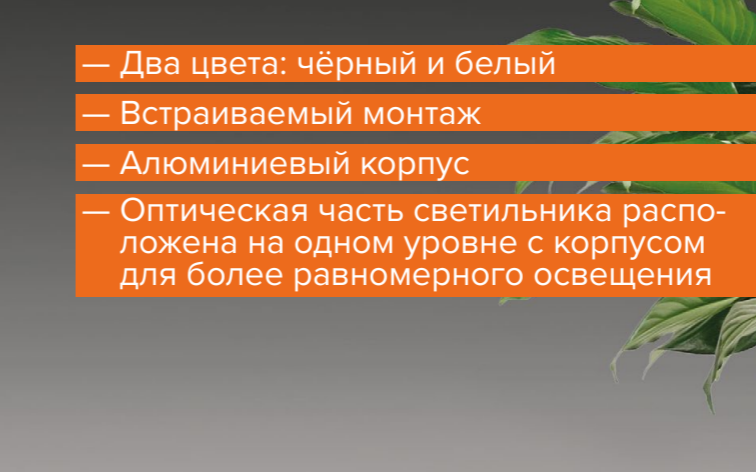


Лапки для встраивания в потолок



IP20 УХЛ4 +1..+45°C 10 лет II класс защиты ~220-240В 2 года

- Два цвета: чёрный и белый
- Встраиваемый монтаж
- Алюминиевый корпус
- Оптическая часть светильника расположена на одном уровне с корпусом для более равномерного освещения



Alto



IP20 УХЛ4 +1..+45°C 10 лет II класс защиты ~220-240В 2 года

СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОД ЛАМПУ GU5.3

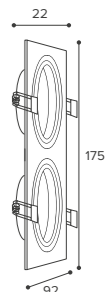
Встраиваемые светильники коллекции Alto под светодиодные лампы с цоколем GU5.3 (G5.3) типоразмера MR16 предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров.

NEW

WDL-GU5.3/01BL-02

Модель	WDL-GU5.3/01BL-02
Макс мощность лампы, Вт	2x35
Цоколь	GU5.3
Тип лампы	MR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	175x92x22
Способ монтажа	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	160x80
Штрихкод, (ед.)	4630015269718

Чёрный матовый корпус



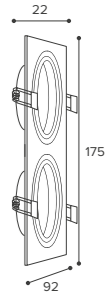
Лапки для встраивания в потолок

NEW

WDL-GU5.3/01W-02

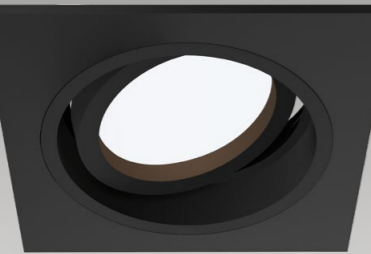
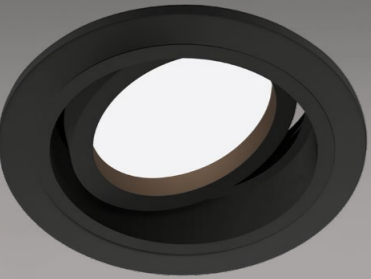
Модель	WDL-GU5.3/01W-02
Макс мощность лампы, Вт	2x35
Цоколь	GU5.3
Тип лампы	MR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	175x92x22
Способ монтажа	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	160x80
Штрихкод, (ед.)	4630015269701

Белый матовый корпус



Лапки для встраивания в потолок

- Два цвета: чёрный и белый
- Встраиваемый монтаж
- Алюминиевый корпус
- Оптическая часть светильника утоплена в корпус для снижения эффекта ослепления



Alto



СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОД ЛАМПУ GU5.3

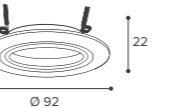
Встраиваемые светильники коллекции Alto под светодиодные лампы с цоколем GU5.3 (G5.3) типоразмера MR16 предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров.

NEW

WDL-GU5.3/02-R

Модель	WDL-GU5.3/02BL-R	WDL-GU5.3/02W-R
Макс мощность лампы, Вт	35	35
Цоколь	GU5.3	GU5.3
Тип лампы	MR16	MR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	Ø92x25	Ø92x25
Способ монтажа	встраиваемый	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	Ø80	Ø80
Штрихкод, (ед.)	4630015269732	4630015269725

Чёрный матовый корпус
Белый матовый корпус



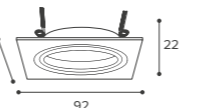
Лапки для встраивания в потолок

NEW

WDL-GU5.3/02-S

Модель	WDL-GU5.3/02BL-S	WDL-GU5.3/02W-S
Макс мощность лампы, Вт	35	35
Цоколь	GU5.3	GU5.3
Тип лампы	MR16	MR16
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Габариты, мм	92x92x25	92x92x25
Способ монтажа	встраиваемый	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	Ø80	Ø80
Штрихкод, (ед.)	4630015269756	4630015269749

Чёрный матовый корпус
Белый матовый корпус



Лапки для встраивания в потолок

- Два цвета: чёрный и белый
- Встраиваемый монтаж
- Алюминиевый корпус
- Оптическая часть светильника утоплена в корпус для снижения эффекта ослепления



Alto



СВЕТИЛЬНИКИ ВСТРАИВАЕМЫЕ ПОД ЛАМПУ GU5.3

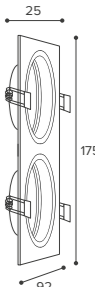
Встраиваемые светильники коллекции Alto под светодиодные лампы с цоколем GU5.3 (G5.3) типоразмера MR16 предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров.

NEW

WDL-GU5.3/02BL-02

Модель	WDL-GU5.3/02BL-02
Макс мощность лампы, Вт	2x35
Цоколь	GU5.3
Тип лампы	MR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	175x92x25
Способ монтажа	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	160x80
Штрихкод, (ед.)	4630015269770

Чёрный матовый корпус



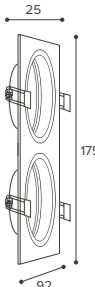
Лапки для встраивания в потолок

NEW

WDL-GU5.3/02W-02

Модель	WDL-GU5.3/02W-02
Макс мощность лампы, Вт	2x35
Цоколь	GU5.3
Тип лампы	MR16
Материал корпуса	алюминий
Габариты, мм	175x92x25
Способ монтажа	встраиваемый
Размеры установочного отверстия, мм	160x80
Штрихкод, (ед.)	4630015269763

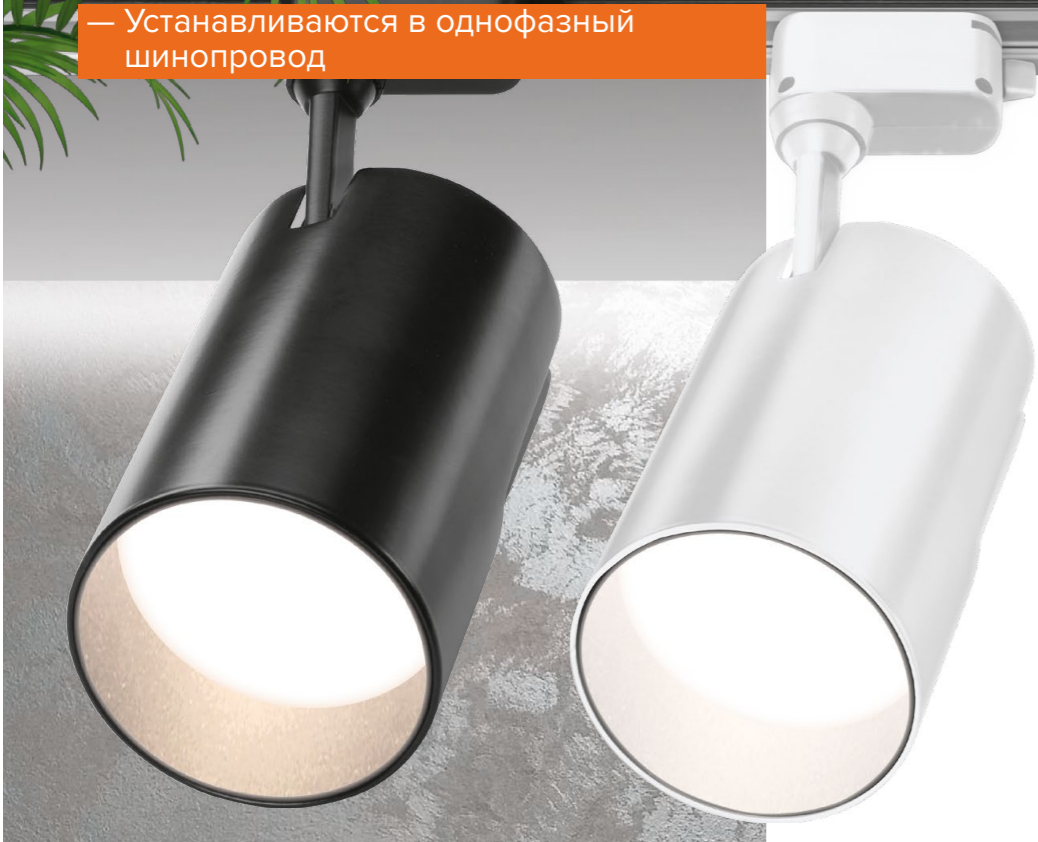
Белый матовый корпус



Лапки для встраивания в потолок

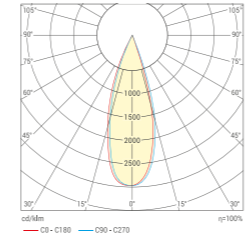
- Высокий индекс цветопередачи ≥ 80
- Алюминиевый корпус с радиатором отлично отводит тепло
- Концентрированная кривая силы света, угол рассеяния 24°
- Устанавливаются в однофазный шинопровод

СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ



Светильники светодиодные трековые серии WTL-01 торговой марки WOLTA® предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров. Расставить акценты на важных деталях помогает оптика, фокусирующая световой поток, и поворотный механизм корпуса, нацеливающий светильник в нужную точку. Надежный радиатор из литого алюминия отлично отводит тепло. Широкий диапазон мощностей и возможность выбора цвета светильника расширяют границы его применения для различных дизайнерских задач.

- 80 лм/Вт Ra ≥ 80 Кп $\leq 5\%$ IP40 УХЛ4 +1...+45°C 30 000 ч II класс защиты ~220-240В 2 года



WTL-01

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

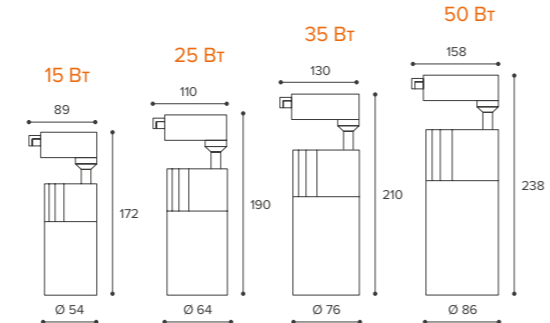
Чёрный корпус
Белый корпус

Конструкция

- Линза — светостабилизированный поликарбонат.
- Алюминиевый корпус с радиатором.
- Светодиоды СОВ.
- Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу.

Монтаж

- Монтаж на однофазный шинопровод.

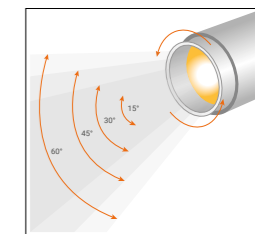


- Световая отдача 100 лм/Вт
- Высокий индекс цветопередачи ≥ 90
- Регулируемый угол рассеяния $15\text{--}60^\circ$
- Устанавливаются в однофазный шинопровод



- 100 лм/Вт Ra ≥ 90 Кп $\leq 5\%$ IP40 УХЛ4 +1...+45°C 30 000 ч II класс защиты ~220-240В 2 года

Светильники светодиодные трековые серии WTL-02 применяются при оформлении экспозиций, выставок и музеев, ресторанов и баров, торговых залов и жилых интерьеров. Благодаря изменяющемуся от 15° до 60° углу рассеяния легко сфокусировать световой поток.



Изменение угла рассеяния

WTL-02

Артикул	Цвет корпуса	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WTL-15W/02W	белый	15	1200	4000	65x155x190	1/40	4260652196346
WTL-15W/02B	чёрный	15	1200	4000	65x155x190	1/40	4260652196285
WTL-25W/02W	белый	25	2000	4000	70x170x205	1/30	4260652196384
WTL-25W/02B	чёрный	25	2000	4000	70x170x205	1/30	4260652196360
WTL-35W/02W	белый	35	2800	4000	80x185x220	1/20	4260652196421
WTL-35W/02B	чёрный	35	2800	4000	80x185x220	1/20	4260652196407
WTL-45W/02W	белый	45	3600	4000	80x195x230	1/20	4260652196469
WTL-45W/02B	чёрный	45	3600	4000	80x195x230	1/20	4260652196445

Чёрный корпус
Белый корпус

Конструкция

- Линза — светостабилизированный поликарбонат.
- Алюминиевый корпус с радиатором.
- Светодиоды СОВ.
- Адаптер для подключения к однофазному шинопроводу.

Монтаж

- Монтаж на однофазный шинопровод.
- Изменение угла рассеяния осуществляется поворотом оптической системы.

СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ





- Устанавливаются в однофазный шинопровод
- Современный дизайн

WTL-03B

WTL-04B

СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

Светильники светодиодные трековые серии WTL-03 и WTL-04 торговой марки WOLTA® предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров.



80 лм/Вт



180°
угол
поворота



180°
угол
поворота



90 лм/Вт

- Ra≥80
- Кп≤5%
- IP40
- УХЛ4
- +1..+45°C
- 30 000 ч
- II класс защиты
- ~220-240В
- 2 года
- Не использовать с диммером

WTL-03B/WTL-04B

Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеяния, °	Размеры (дхшхв), мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод (ед.)
WTL-20W/03B	20	1600	4000	120	330x33x60	25	4630015266632
WTL-30W/03B	30	2400	4000	120	465x33x60	25	4630015266656
WTL-20W/04B	20	1800	4000	60	330x33x60	25	4630015266670
WTL-30W/04B	30	2700	4000	60	465x33x60	25	4630015266694

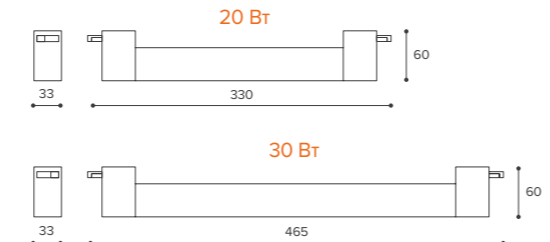
Чёрный корпус

Конструкция

- Светильники светодиодные с адаптером для подключения к однофазному шинопроводу.
- Алюминиевый корпус.
- Материал оптики — поликарбонат.
- Светодиоды SMD для серии WTL-03 и СОВ для серии WTL-04.

Монтаж

- Монтаж на однофазный шинопровод.



- Устанавливаются в однофазный шинопровод
- Современный дизайн

WTL-03W

WTL-04W

СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

Светильники светодиодные трековые серии WTL-03 и WTL-04 торговой марки WOLTA® предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров.



80 лм/Вт



180°
угол
поворота



90 лм/Вт

- Ra≥80
- Кп≤5%
- IP40
- УХЛ4
- +1..+45°C
- 30 000 ч
- II класс защиты
- ~220-240В
- 2 года
- Не использовать с диммером

WTL-03W/WTL-04W

Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол рассеяния, °	Размеры (дхшхв), мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод, (ед.)
WTL-20W/03W	20	1600	4000	120	330x33x60	25	4630015266649
WTL-30W/03W	30	2400	4000	120	465x33x60	25	4630015266663
WTL-20W/04W	20	1800	4000	60	330x33x60	25	4630015266687
WTL-30W/04W	30	2700	4000	60	465x33x60	25	4630015266700

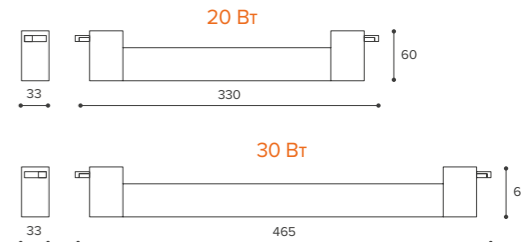
Белый корпус

Конструкция

- Светильники светодиодные с адаптером для подключения к однофазному шинопроводу.
- Алюминиевый корпус.
- Материал оптики — поликарбонат.
- Светодиоды SMD для серии WTL-03 и СОВ для серии WTL-04.

Монтаж

- Монтаж на однофазный шинопровод при помощи адаптера.





WTL-TR1/01B (1 м)
WTL-TR2/01B (2 м)



Система однофазных осветительных шинопроводов серии WTL-01 и компонентов к ним — это профессиональное решение для использования с трековыми светильниками как акцентного, так и общего освещения. Специальная конструкция из алюминия, устойчивая к скручиванию и провисанию, устанавливается на поверхность или на подвесах и соединяется между собой при помощи специальных коннекторов. Медные токоведущие шины надежно изолированы от корпуса шинопровода и рассчитаны на максимальный ток 10А.

Конструкция

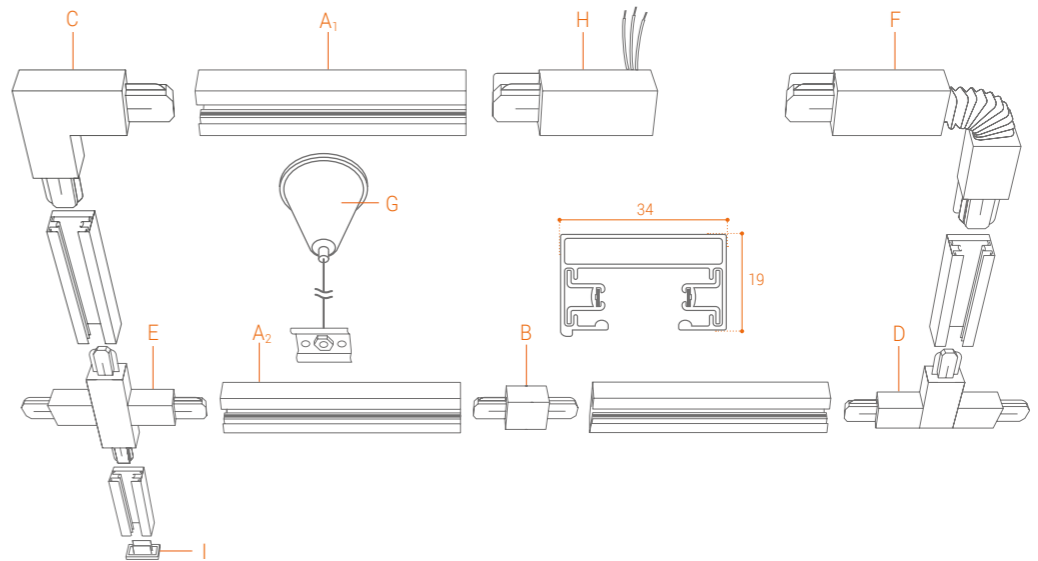
- Универсальный однофазный осветительный шинопровод с максимальной нагрузкой 6 кг/м.
- Профиль шинопровода из алюминия окрашен порошковой краской.
- Корпуса коннекторов из пластика дополнительно снабжены стальными усиливающими пластинами с дополнительной фиксацией.
- Шинопровод WTL-01 поставляется в комплекте с вводом питания и торцевой заглушкой.



Монтаж

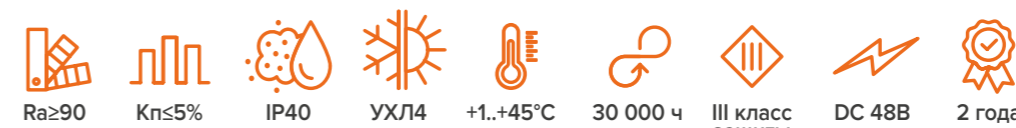
- Монтаж на потолок или подвес.
- Шинопровод может собираться в системы при помощи компонентов.

Артикул	Тип изделия	Цвет корпуса	Мощность нагрузки, тах. Вт	Мех. нагрузка, тах. кг/м	Тип напр.-я	Кратность уп., шт.	Штрихкод (ед.)
WTL-TR1/01W (1 м)	шинопровод (A1)	белый	2300	6	AC	1/20	4260652192706
WTL-TR1/01B (1 м)	шинопровод (A1)	чёрный	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)	чёрный	2300	6	AC	1/20	4260652192768
WTL-SC/01W	коннектор прямой (B)	белый	2300	-	AC	1/100	4260652192782
WTL-SC/01B	коннектор прямой (B)	чёрный	2300	-	AC	1/100	4260652192805
WTL-AC/01W	коннектор угловой (C)	белый	2300	-	AC	1/100	4260652192829
WTL-AC/01B	коннектор угловой (C)	чёрный	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)	чёрный	2300	-	AC	1/50	4260652192881
WTL-XC/01W	коннектор X-образный (E)	белый	2300	-	AC	1/50	4260652192904
WTL-XC/01B	коннектор X-образный (E)	чёрный	2300	-	AC	1/50	4260652192928
WTL-FC/01W	коннектор гибкий (F)	белый	2300	-	AC	1/100	4260652192980
WTL-FC/01B	коннектор гибкий (F)	чёрный	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)	чёрный	-	-	-	1/100	4260652192966
WTL-PI/02W	ввод питания (H)	белый	2300	-	AC	1/100	4260652195332
WTL-PI/02B	ввод питания (H)	чёрный	2300	-	AC	1/100	4260652195356
WTL-EC/02W	заглушка торцевая (I)	белый	-	-	-	1/10/100	4260693448305
WTL-EC/02B	заглушка торцевая (I)	чёрный	-	-	-	1/10/100	4260693448312





- Высокий индекс цветопередачи ≥ 90
- Устанавливаются в магнитный шинопровод
- Современный дизайн
- Светильники имеют изменяемый угол наклона



Магнитные трековые светильники серии WML направленного света для установки в магнитный осветительный шинопровод 48В предназначены для современного акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, лофтов, а также для декоративной подсветки интерьеров.

WML-01/WML-02

Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Угол рассеяния, °	Цветовая температура, К	Размеры (дхшхв), мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод (ед.)
WMLY-7W/01B	7	630	24	3000	120x81x168	20	4260693448954
WMLS-7W/01B	7	630	24	4000	120x81x168	20	4260693449159
WMLY-7W/02B	7	560	15	3000	120x35x210	30	4260693448978
WMLS-7W/02B	7	560	15	4000	120x35x210	30	4260693449173
WMLY-12W/02B	12	960	24	3000	120x59x260	20	4260693449258
WMLS-12W/02B	12	960	24	4000	120x59x260	20	4260693449050

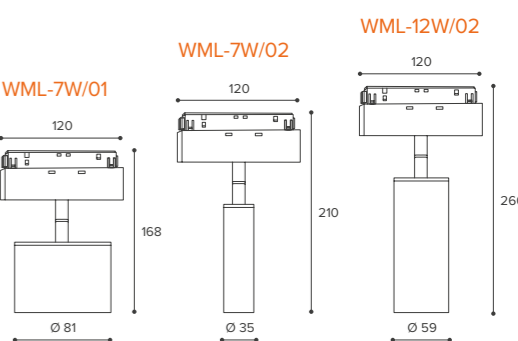
Чёрный матовый корпус

Конструкция

- Линза — светостабилизированный поликарбонат.
- Алюминиевый корпус.
- Светодиоды COB.
- Адаптер для подключения к магнитному шинопроводу.

Монтаж

- Монтаж на магнитный шинопровод при помощи адаптера.
- **Внимание!** Для установки и подключения светильников требуется шинопровод WML и блок питания WLD-48В.



СВЕТИЛЬНИКИ МАГНИТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

- Высокий индекс цветопередачи ≥ 90
- Устанавливаются в магнитный шинопровод
- Светильники серии WML-03 имеют изменяемую длину подвеса
- Светильники серии WML-04 имеют изменяемый угол наклона

СВЕТИЛЬНИКИ МАГНИТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

WML-04



WML-03

Магнитные трековые светильники серии WML направленного света для установки в магнитный осветительный шинопровод 48В предназначены для современного акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, лофтов, а также для декоративной подсветки интерьеров.



Ra≥90



Kп≤5%



IP40



УХЛ4



+1..+45°C



30 000 ч



III класс защиты



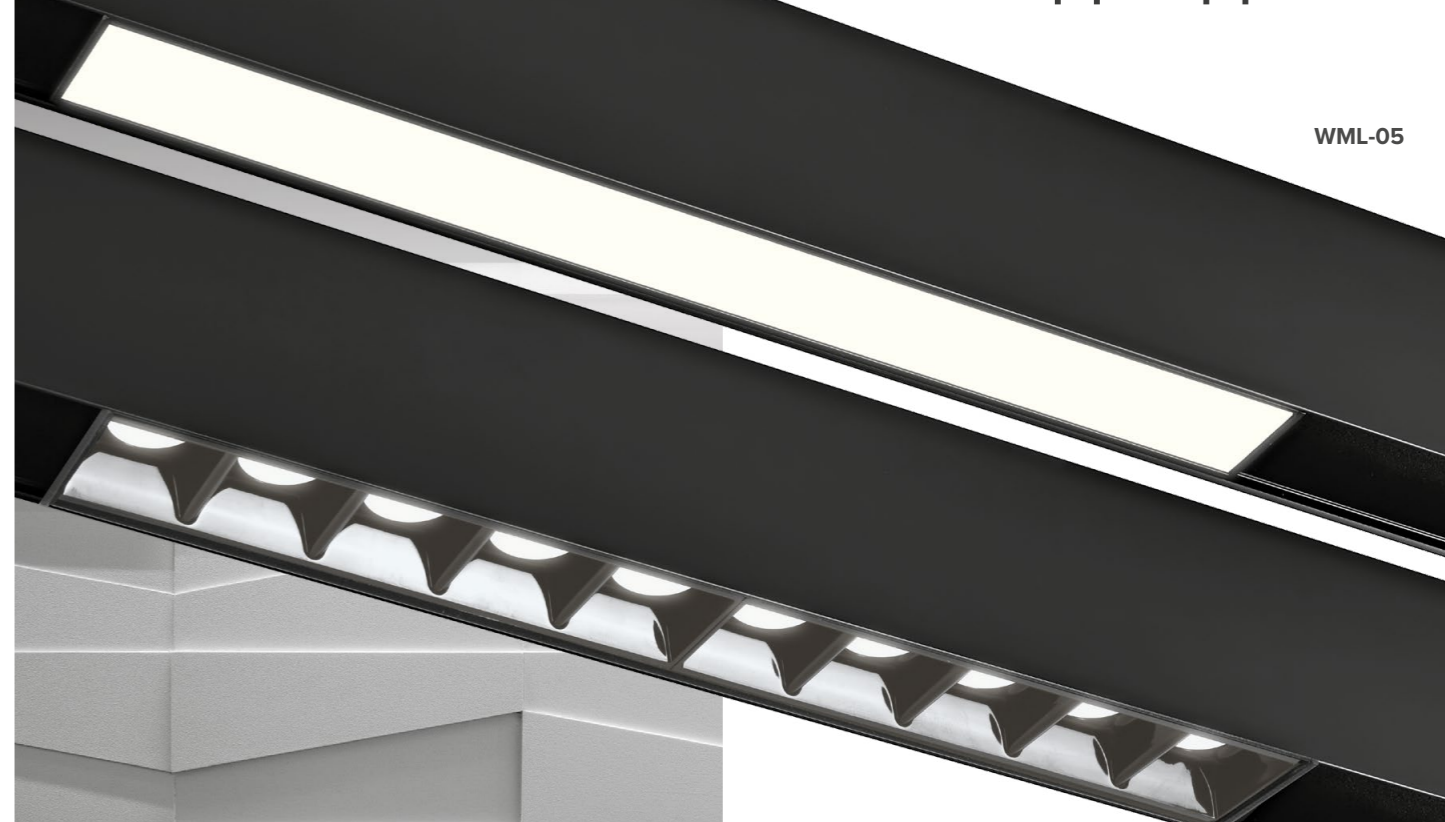
DC 48В

2 года

- Высокий индекс цветопередачи ≥ 90
- Устанавливаются в магнитный шинопровод
- Современный дизайн

СВЕТИЛЬНИКИ МАГНИТНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ

WML-05



Ra≥90



Kп≤5%



IP40



УХЛ4



+1..+45°C



30 000 ч



III класс защиты



DC 48В

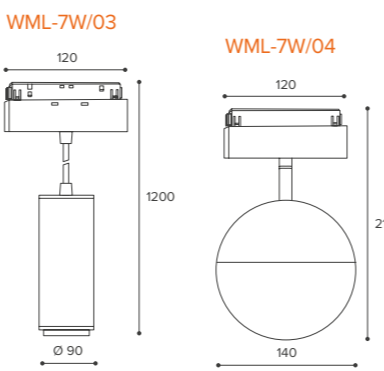


WML-06

WML-05/WML-06

Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Угол рассеяния, °	Цветовая температура, К	Размеры (дхшхв), мм	Кратность уп., 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

Чёрный матовый корпус



WML-03/WML-04

Артикул	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Угол рассеяния, °	Цветовая темп., К	Размеры (дхшхв), мм	Кратность уп., шт.	Штрихкод (ед.)
WMLY-7W/03B	7	630	15–60	3000	59x140x1200	20	4260693448992
WMLS-7W/03B	7	630	15–60	4000	59x140x1200	20	4260693449197
WMLY-7W/04B	7	630	120	3000	120x90x220	20	4260693449012
WMLS-7W/04B	7	630	120	4000	120x90x220	20	4260693449210

Конструкция

- Линза — светостабилизированный поликарбонат.
- Алюминиевый корпус.
- Светодиоды СОВ (серия WML-03) и SMD (серия WML-04).
- Адаптер для подключения к магнитному шинопроводу.

Монтаж

- Монтаж на магнитный шинопровод при помощи адаптера.
- Внимание!** Для установки и подключения светильников требуется шинопровод WML и блок питания WLD-48V.

Чёрный матовый корпус

Конструкция

- Серия WML05 — матовый рассеиватель, серия WML06 — зеркальный отражатель.
- Алюминиевый корпус.
- Светодиоды SMD.
- Адаптер для подключения к магнитному шинопроводу.

Монтаж

- Монтаж на магнитный шинопровод при помощи адаптера.
- Внимание!** Для установки и подключения светильников требуется шинопровод WML и блок питания WLD-48V.





Описание

Блоки питания (источники напряжения) серии WLD-01-48V и WLD-02-48V предназначены для преобразования напряжения сети 230В 50 Гц в БСНН (безопасное сверхнизкое напряжение) и питания светодиодных светильников. Блоки питания серии WLD-01 подходят для светодиодной ленты с напряжением 48В.

WLD-01 48В

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

Конструкция

- Алюминиевый корпус с перфорацией.
- Клеммные винтовые зажимы открытого типа.

Монтаж

- Устанавливается на опорную поверхность из нормально сгораемых материалов.
- Внимание! При расчете нагрузки требуется применять коэффициент запаса не менее 15%.

WLD-02 48В

Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Входное напр-е, В	Выходное напр-е, В	Выходной ток, А Max.	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WLD-100W/02-48V	100	AC 230	DC 48	0,87	245 x 42 x 28	50	4260708178210
WLD-200W/02-48V	200	AC 230	DC 48	1,74	342 x 58 x 30	50	4260708178227

Конструкция

- Корпус из пластика и алюминия.
- Встроенный провод для соединения с питающей сетью.

Монтаж

- Устанавливается непосредственно в магнитный шинопровод и находится с ним на одной линии.
- Внимание! При расчете нагрузки требуется применять коэффициент запаса не менее 15%.

Срок службы

- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.

Срок службы

- 30 000 часов.

Гарантия

- 2 года.

Шинопроводы и комплектующие



WML-TR1/01B WML-TR2/01B



WML-SOC/01B



WML-SMC/01B



WML-TR1/02B WML-TR2/02B



WML-SIC/01B



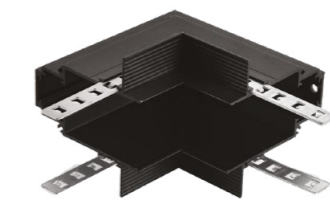
WML-RMC/02B



WML-ROC/02B



WML-RIC/02B



WML-SMCP/01B



WML-SC/01B



WML-FC/01B



WML-PL/01B



WML-PL/02B



WML-MK5/01B



Описание

Системы магнитного осветительного шинопровода серий WML-01 и WML-02 и компонентов к ним — это современное и практическое решение для использования с магнитными трековыми светильниками как акцентного, так и общего освещения. Большое количество компонентов трековой системы позволяет создавать осветительные установки различных форм и конфигураций.

Конструкция

- Магнитный осветительный шинопровод WML-01 для накладного и подвесного монтажа, WML-02 — для встраиваемого.
- Профиль шинопровода и механических соединителей из алюминия, окрашены порошковой краской.
- Медные токоведущие шины.
- Для подключения шинопроводов друг к другу применяются механические соединители и питающие коннекторы.
- Шинопроводы поставляются с торцевыми заглушками и декоративной накладкой на неиспользуемую часть шинопровода.

Монтаж

- WML-01 для накладного и подвесного монтажа.
- WML-02 для встраиваемого монтажа.

Внимание! Для установки и подключения светильников требуется шинопровод WML и блок питания WLD-48V.

Срок службы

- 10 лет.

Гарантия

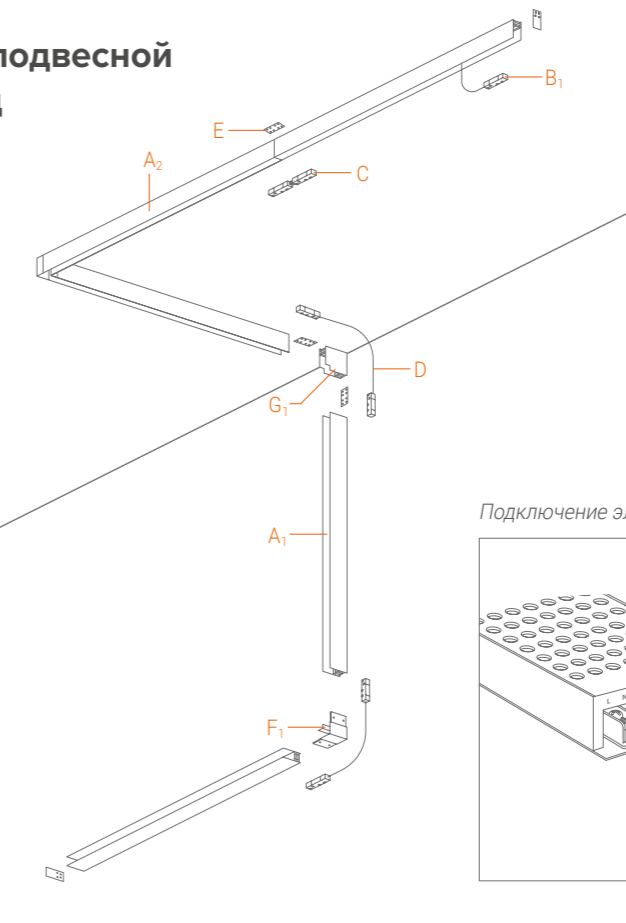
- 2 года.

WML

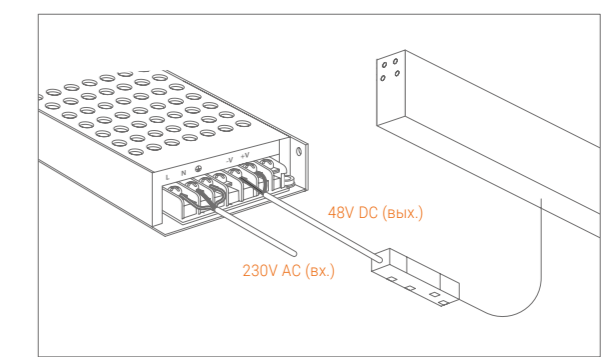


Артикул	Тип изделия	Размеры, мм	Мощность нагрузки, Max. Вт	Мех. нагрузка, Max. кг/м	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
WML-TR1/01B	шинопровод (A1)	1000	300	4	8	4260693449678
WML-TR2/01B	шинопровод (A2)	2000	300	4	6	4260693449692
WML-TR1/02B	шинопровод (A3)	1000	300	4	5	4260693449630
WML-TR2/02B	шинопровод (A4)	2000	300	4	5	4260693449654
WML-PL/01B	коннектор питающий (B1)	500	300	4	100	4260693449418
WML-PL/02B	коннектор питающий	2000	300	4	100	4260693449883
WML-SC/01B	коннектор питающий прямой (C)	195	300	4	100	4260693449456
WML-FC/01B	коннектор питающий гибкий (D)	365	300	4	50	4260693449432
WML-SMCP/01B	прямой соединитель (E)	-	-	-	50	4260693449470
WML-SMC/01B	угловой соединитель (F1)	-	-	-	500	4260693449616
WML-RMC/02B	угловой соединитель (F2)	-	-	-	50	4260693449593
WML-SIC/01B	угловой соединитель внутренний (G1)	-	-	-	50	4260693449579
WML-SOC/01B	угловой соединитель внешний	-	-	-	50	4260693449531
WML-RIC/02B	угловой соединитель внутренний (G2)	-	-	-	50	4260693449517
WML-ROC/02B	угловой соединитель внешний (H2)	-	-	-	50	4260693449555
WML-MK5/01B	тросовый подвес	2000	-	-	50	4260693449494

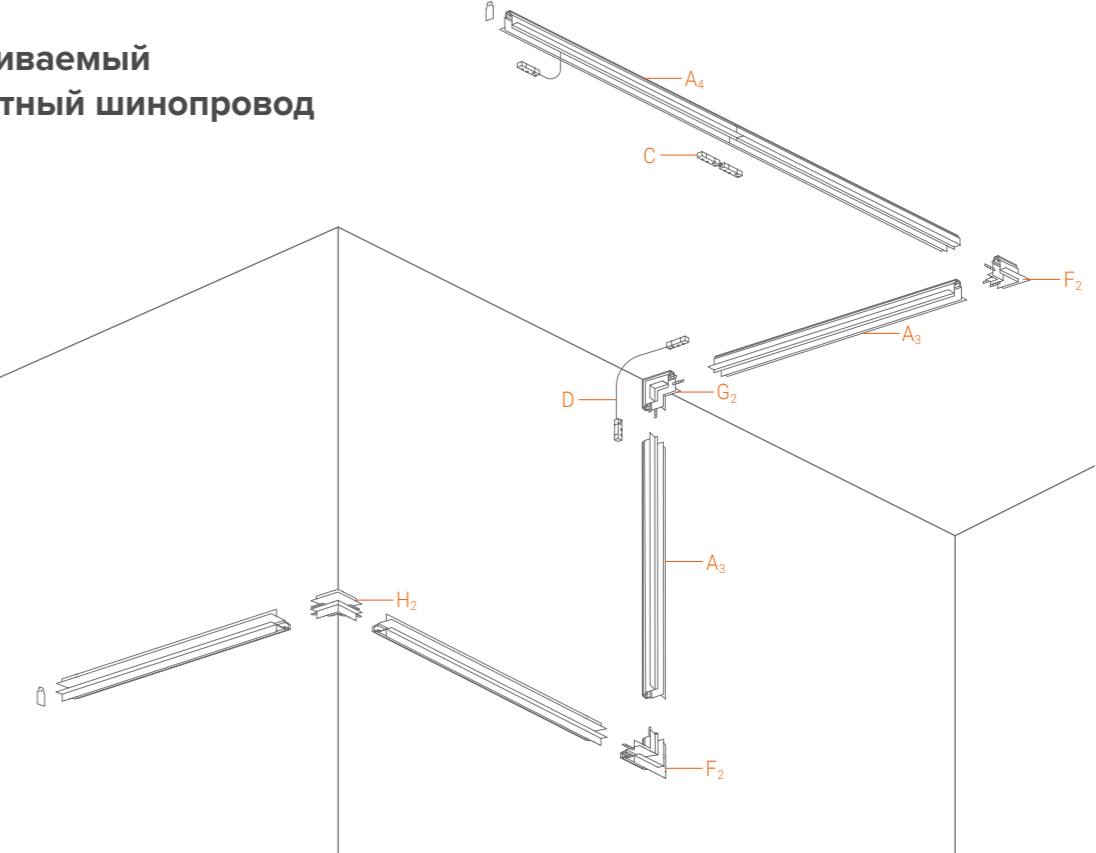
Накладной/подвесной шинопровод



Подключение электропитания



Встраиваемый магнитный шинопровод





Описание

Профиль для натяжного потолка серии WAP-WML торговой марки WOLTA® предназначен для установки трекового магнитного шинопровода WML в натяжные потолки.

Срок службы

- 10 лет.

WAP-WML-TR2/01B



WAP-WML-EC-01



WAP-WML-A-01

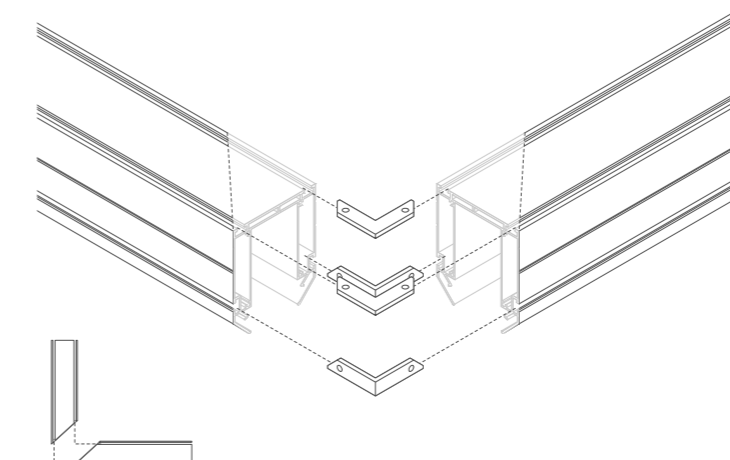
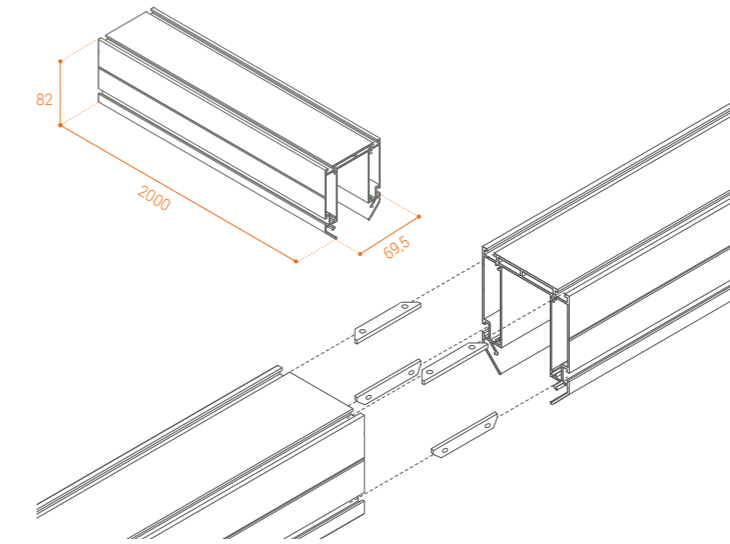


WAP-WML-A-02

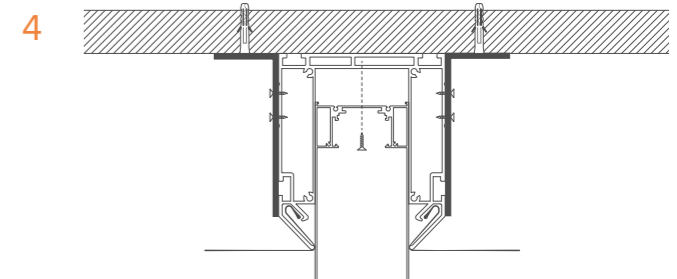
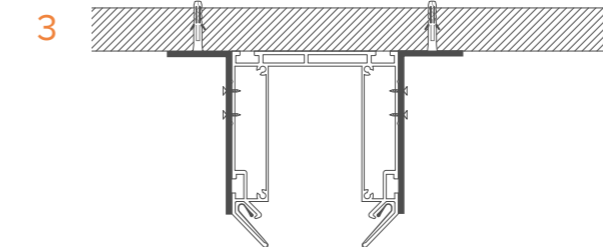
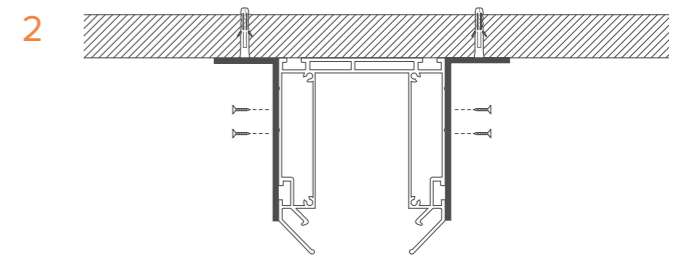
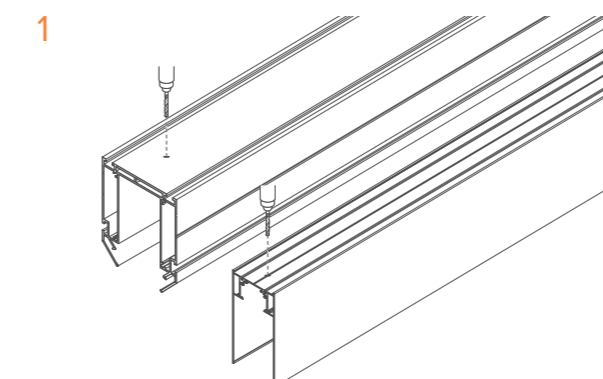


WAP-WML

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



Монтаж



Прямое соединение шинопровода

При помощи комплекта прямых соединителей WAP-WML-A-01 (приобретается отдельно).

Угловое соединение шинопровода

При помощи комплекта угловых соединителей WAP-WML-A-02 (приобретается отдельно).



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА WLS

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

Светодиодная лента WLS

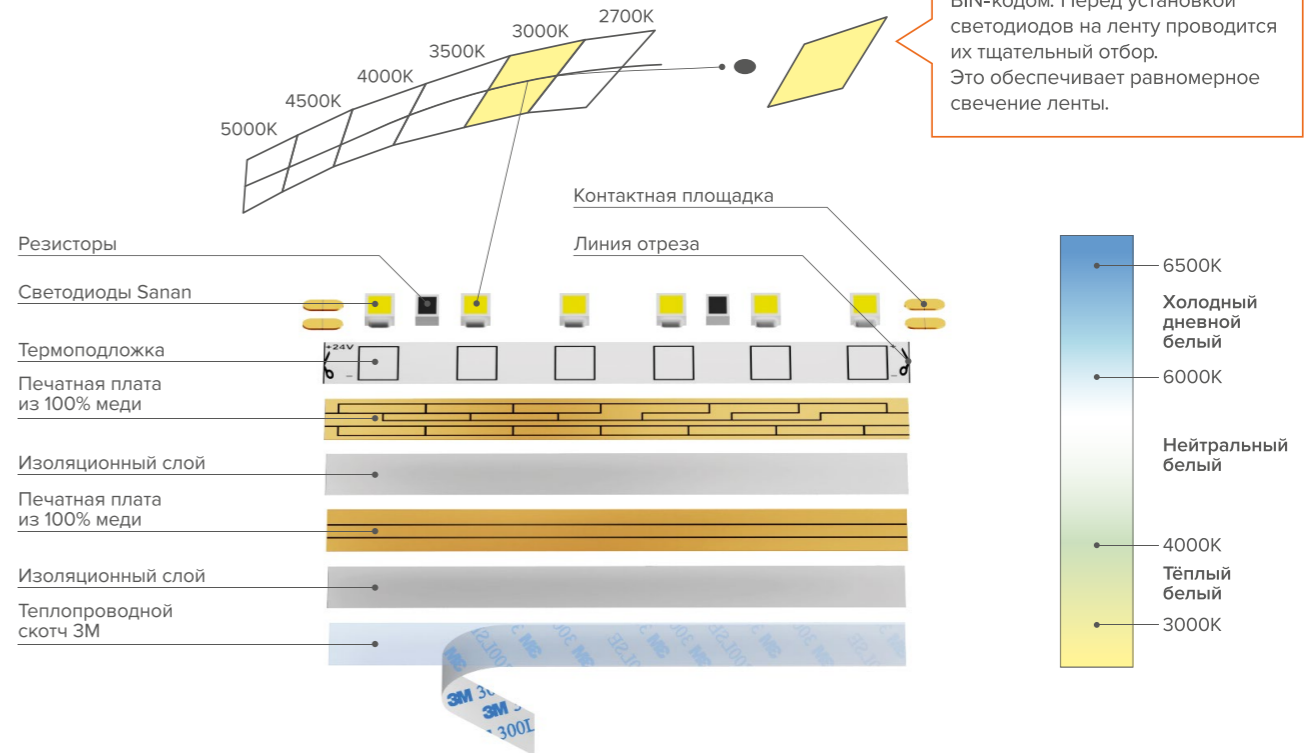
Внутреннее освещение

Конструкция

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

Монтаж

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



WLS 12 В IP20 8 мм

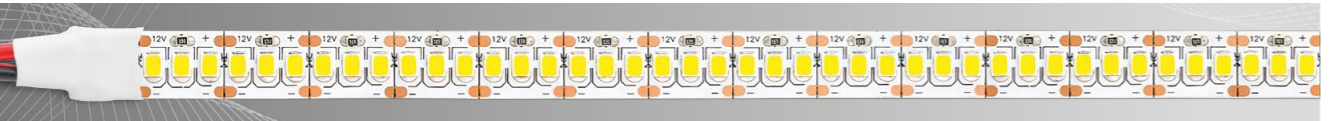


Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая температура, К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм, унции	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
WLS2835-6W/3000/12H60-01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

* — Толщина меди, унции.

Светодиодная лента WLS

Внутреннее освещение



WLS 12 В IP20 10 мм

LED 2835	5 м	до 130 лм/Вт	≥90 Ra	≤4 SDCM	24В DC	2.5 oz*	IP20	уХЛ4	30000 ч	3 года
----------	-----	--------------	--------	---------	--------	---------	------	------	---------	--------

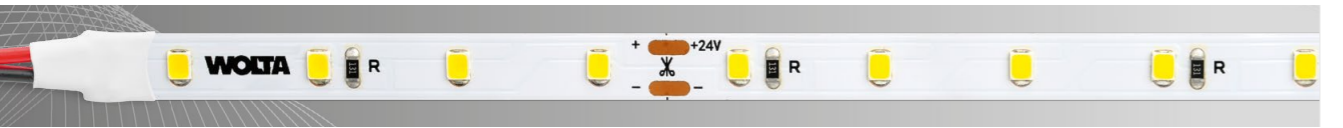
Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светодиодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая температура, К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм, унции	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
WLS2835-24W/3000/12H240-01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



WLS 24 В IP20 узкая 5 мм

LED 2835	5 м	до 130 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 температура, К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм, унции	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
WLS2835-10W/3000/24H120-03	10	120	1300	3000	0,31	18/50 2 унции	25	100	4680614708620
WLS2835-10W/4000/24H120-03	10	120	1300	4000	0,31	18/50 2 унции	25	100	4680614708637
WLS2835-10W/6500/24H120-03	10	120	1300	6500	0,31	18/50 2 унции	25	100	4680614708644



WLS 24 В IP20/IP65 8 мм

LED 2835	5 м	до 130 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 температура, К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм, унции	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
WLS2835-6W/3000/24H60-01	6	60	800	3000	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040123
WLS2835-6W/4000/24H60-01	6	60	800	4000	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040154
WLS2835-6W/6500/24H60-01	6	60	800	6500	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040185
WLS2835-6W/3000/24S60-01	6	60	800	3000	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040130
WLS2835-6W/4000/24S60-01	6	60	800	4000	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040161
WLS2835-6W/6500/24S60-01	6	60	800	6500	0,31	18/50 2 унции	50	100	4260741040192
WLS2835-12W/3000/24H120-01	12	120	1600	3000	0,31	18/50 2 унции	25	100	4260708179972
WLS2835-12W/4000/24H120-01	12	120	1600	4000	0,31	18/50 2 унции	25	100	4260741040000
WLS2835-12W/6500/24H120-01	12	120	1600	6500	0,31	18/50 2 унции	25	100	4260741040048
WLS2835-12W/3000/24S120-01	12	120	1600	3000	0,31	18/50 2 унции	25	100	4260708179989
WLS2835-12W/4000/24S120-01	12	120	1600	4000	0,31	18/50 2 унции	25	100	4260741040017
WLS2835-12W/6500/24S120-01	12	120	1600	6500	0,31	18/50 2 унции	25	100	4260741040307

* — Толщина меди, унции.

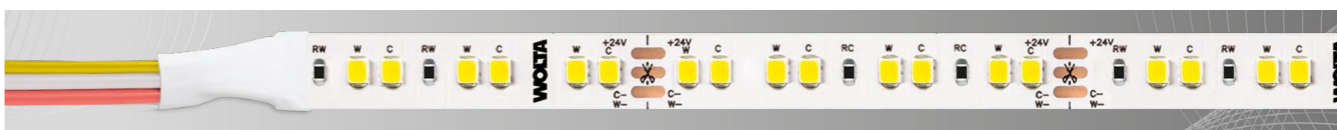
Светодиодная лента WLS



WLS 24 В IP20 10 мм

LED 2835	5 м	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 упаковки	Штрихкод, (ед.)
WLS2835-18W/3000/24H180-01	18	180	2340	3000	0,31	18/50 2.5 унции	33,3	100	4260760426854
WLS2835-18W/4000/24H180-01	18	180	2340	4000	0,31	18/50 2.5 унции	33,3	100	4260760426861
WLS2835-18W/6500/24H180-01	18	180	2340	6500	0,31	18/50 2.5 унции	33,3	100	4260760426878
WLS2835-24W/3000/24H240-01	24	240	3200	3000	0,31	18/50 2.5 унции	12,5	100	4260741040062
WLS2835-24W/4000/24H240-01	24	240	3200	4000	0,31	18/50 2.5 унции	12,5	100	4260741040086
WLS2835-24W/6500/24H240-01	24	240	3200	6500	0,31	18/50 2.5 унции	12,5	100	4260741040109



WLS CCT 24 В IP20/IP65 10 мм

LED 2835	5 м	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. отрез

Светодиодная лента WLS



WLS 48 B
IP20

LED 2835 40м бобина до 130 лм/Вт ≥90 Ra 48В DC 4 oz* IP20 УХЛ4 30000 ч 5 лет

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светоизодов 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/мкм	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
WLS2835-10W/3000/48H120-01	10	120	1300	3000	0,4	35/70 мкм/4 унции	25	10	4680614702734
WLS2835-10W/4000/48H120-01	10	120	1300	4000	0,4	35/70 мкм/4 унции	25	10	4680614702741
WLS2835-10W/6500/48H120-01	10	120	1300	6500	0,4	35/70 мкм/4 унции	25	10	4680614702758





WLS RGB 12 B
IP20 10 мм

LED 5050 5м бобина до 130 лм/Вт 12В DC 3 oz* IP20 УХЛ4 30000 ч 5 лет

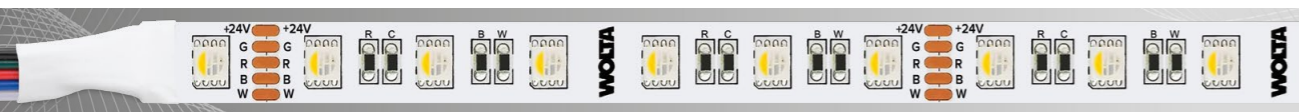
Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светоизодов на 1 метр	Световой поток, лм на 1 метр	Цветовая температура, К	Общая толщина печатной платы/мм	Толщина меди на подложке печатной платы (верхний слой/нижний слой), мкм/мкм	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
WLS5050-14,4W/RGB/12H60-01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



WLS RGB 24 B
IP20/IP65 10 мм

LED 5050 5м бобина до 130 лм/Вт 24В DC 3 oz* IP20 УХЛ4 30000 ч 5 лет

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Количество светоизодов 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/мкм	Миним. отрезок, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
WLS5050-14,4W/RGB/24H60-01	14,4	60	-	RGB	0,25	25/25 3 унции	50	100	4260741040215
WLS5050-14,4W/RGB/24S60-01	14,4	60	-	RGB	0,25	25/25 3 унции	50	100	4260741040222



WLS RGBW 24 B
IP20 12 мм

LED 5050 5м бобина до 130 лм/Вт ≥90 Ra 24В DC 3 oz* IP20 УХЛ4 30000 ч 5 лет

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Кол-во светоизодов 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/мкм	Миним. отрезок, мм	Кратн. уп.	Штрихкод, (ед.)
WLS5050-14,4W/RGBW-3000/24H60-01	14,4	60	910	RGB+3000K	0,25	25/25 3 унции	50	100	4680614702826
WLS5050-14,4W/RGBW-4000/24H60-01	14,4	60	910	RGB+4000K	0,25	25/25 3 унции	50	100	4680614702833
WLS5050-14,4W/RGBW-6500/24H60-01	14,4	60	910	RGB+6500K	0,25	25/25 3 унции	50	100	4680614702840



WLS RGBW+MIX 24 B
IP20 12 мм

LED 5050 5м бобина до 130 лм/Вт ≥90 Ra 24В DC 3 oz* IP20 УХЛ4 30000 ч 5 лет

Артикул	Мощность, Вт на 1 метр	Кол-во светоизодов 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/мкм	Миним. отрезок, мм	Кратн. уп.	Штрихкод, (ед.)
WLS5050-16W/RGBW-MIX/24H60-01	16	60	910	RGBW+CCT	0,25	25/25 3 унции	50	100	4680614702857



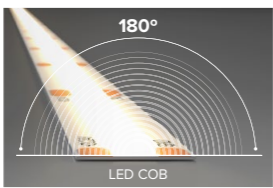
WOLTA

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА СОВ

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

Конструкция

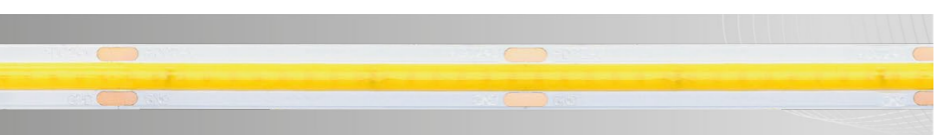
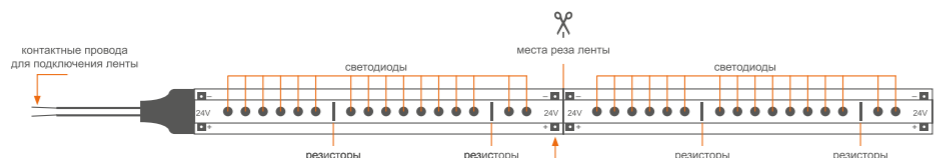
- Ширина ленты 8/10 мм.
- Светодиоды LED — COB.



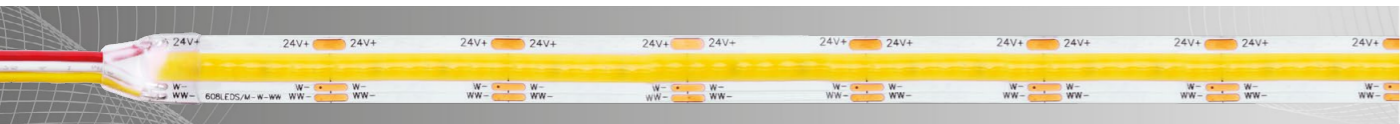
Излучающие элементы покрыты одним полусферическим компаундом-рассеивателем, обеспечивая широкий угол рассеяния света

Монтаж

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

**WLS COB 24 В
IP20 8 мм**

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

**WLS COB CCT 24 В
IP20/IP65 10 мм**

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

* — Толщина меди, унции.

Блоки питания WLD-01**WLD-01 50 Вт**

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

**WLD-01 100 Вт • 150 Вт • 200 Вт • 300 Вт • 400 Вт**

Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А Max.	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод
WLD-100W/01-12V	100	AC 230	DC 12	8,3	168x53x21	100	4260708178159
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-100W/01-24V	100	AC 230	DC 24	4,2	168x53x21	100	4260708178180
WLD-150W/01-24V	150	AC 230	DC 24	6,2	235x53x21	80	4260708178197
WLD-200W/01-24V	200	AC 230	DC 24	8,3	307x53x21	60	4260708178203
WLD-300W/01-24V	300	AC 230	DC 24	12,5	307x53x21	45	4260760424270
WLD-400W/01-24V	400	AC 230	DC 24	16,7	338x53x21	45	4260760424294

Описание

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

Конструкция

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

Монтаж

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

Срок службы

- 30 000 ч.

Гарантия

- 2 года.

Блоки питания WLD-02 и WLD-01



WLD-02 100 Вт • 150 Вт • 200 Вт



Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А Max	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, (ед.)
WLD-100W/02-24V	100	AC 230	DC 24	4,2	190x52x20	28	4260741049362
WLD-150W/02-24V	150	AC 230	DC 24	6,2	220x52x20	28	4260741049379
WLD-200W/02-24V	200	AC 230	DC 24	8,3	220x65x28	28	4260741049386



WLD-01 48В



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

Описание

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

Конструкция

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

Монтаж

Срок службы

- 30 000 ч.

Гарантия

- 3 года.

Контроллеры WLC

Внутреннее освещение



WLC-C



Артикул	Напряжение, В	Максимальная суммарная мощность нагрузки, Вт	Кол-во каналов управления	Наличие пульта управления	Материал корпуса	Размеры, мм	Штрихкод, (ед.)
WLC-C/01	DC 12	72	3 (RGB)	без пульта	пластик	80x63x25	4260741040505
WLC-C/02	DC 12-24	72	3 (RGB)	без пульта	пластик	85x40x6	4260741040512
WLC-C/03	DC 12-24	72	1	без пульта	пластик	95x55x40	4260741040529

Описание

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

Конструкция

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

Монтаж

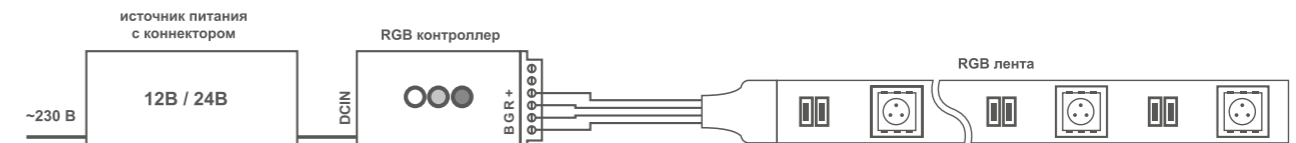
- Контроллеры предназначены только для управления монохромными и RGB лентами. Соблюдайте полярность!
- Внимание! Убедитесь, что входное напряжение контроллера совпадает с выходным напряжением блока питания (приобретается отдельно).

Срок службы

- 30 000 ч.

Гарантия

- 2 года.



Контроллеры WLC

WOLTA



WLC-CP/01



WLC-CP/02



WLC-CP/03



WLC-CP/04



WLC-CP

Артикул	Напряжение, В	Максимальная суммарная мощность нагрузки, Вт	Кол-во каналов управления	Наличие пульта управления	Материал корпуса	Размеры, мм	Штрихкод, (ед.)
WLC-CP/01	DC 12-24	216-432	3 (RGB)	с пультом	Пластик + алюминий	42x12x3	4260741040536
WLC-CP/02	DC 5-12	72	3 (RGB)	с пультом	пластик	42x12x3	4260741040543
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

Коннекторы WLS-A



WLS-A

Артикул	Тип изделия	Макс допустимый ток, А	Тип подключаемой ленты	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод, (ед.)
WLS-A-01	коннектор	3	моно	150x8	1-100	4260741049256
WLS-A-02	коннектор	3	моно	150x8	1-100	4260741049263
WLS-A-03	разъем	3	моно	150x8	1-100	4260741049263
WLS-A-04	разъем	3	моно	150x8	1-50	4260741049294
WLS-A-05	коннектор	3	RGB	150x10	1-50	4260741049270

Коннекторы для СОВ ленты

Артикул	Тип изделия	Штрихкод, (ед.)
WLS-A-06	коннектор последовательный для ленты СОВ	4260747439372
WLS-A-07	коннектор выводной для ленты СОВ	4260747439396
WLS-A-08	коннектор угловой для ленты СОВ	4260747439419
WLS-A-09	коннектор Т-образный для ленты СОВ	4260747439433

Описание

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

Конструкция коннекторов серии WLS

- Одиночный коннектор с проводом 15 см для подключения питания моно лент.
- Двойной коннектор с проводом 15 см для соединения 2-х отрезков моно лент.
- Круглый разъем DC 2-pin с байонетом «MAMA» для подключения питания моно лент.
- Провод 22AWG.
- Одиночный коннектор с проводом 15 см для подключения к лентам RGB.

Срок службы

- 30 000 ч.

Гарантия

- 2 года.

Коннекторы WLS



Коннекторы WLS

Артикул	Тип ленты	Наименование	Макс. ток, А	Количество контактных площадок коннектора	Штрихкод, ед.
WLS-2PIN-5MM-MONO-1	mono 5mm	Коннектор выводной для одноцветной ленты шириной 5 мм	3	2-PIN	4680614728864
WLS-2PIN-5MM-MONO-2	mono 5mm	Коннектор выводной для одноцветной ленты шириной 5 мм последовательный	3	2-PIN	4680614728871
WLS-2PIN-8MM-MONO-1	mono 8mm	Коннектор выводной для одноцветной ленты шириной 8 мм	3	2-PIN	4680614728895
WLS-2PIN-10MM-MONO-1	mono 10mm	Коннектор выводной для одноцветной ленты шириной 10 мм	3	2-PIN	4680614728833
WLS-3PIN-CCT-SMD-10MM-1	CCT 10mm	Коннектор выводной для ленты CCT шириной 10 мм	3	3-PIN	4680614728994
WLS-3PIN-CCT-SMD-10MM-2	CCT 10mm	Коннектор выводной для ленты CCT шириной 10 мм последовательный	3	3-PIN	4680614729007
WLS-3PIN-CCT-SMD-10MM-I	CCT 10mm	Коннектор последовательный для ленты CCT шириной 10 мм	3	3-PIN	4680614729014

12-48В
DC
IP20
100мм
длина провода
3 шт.
в упаковке

Коннекторы WLS

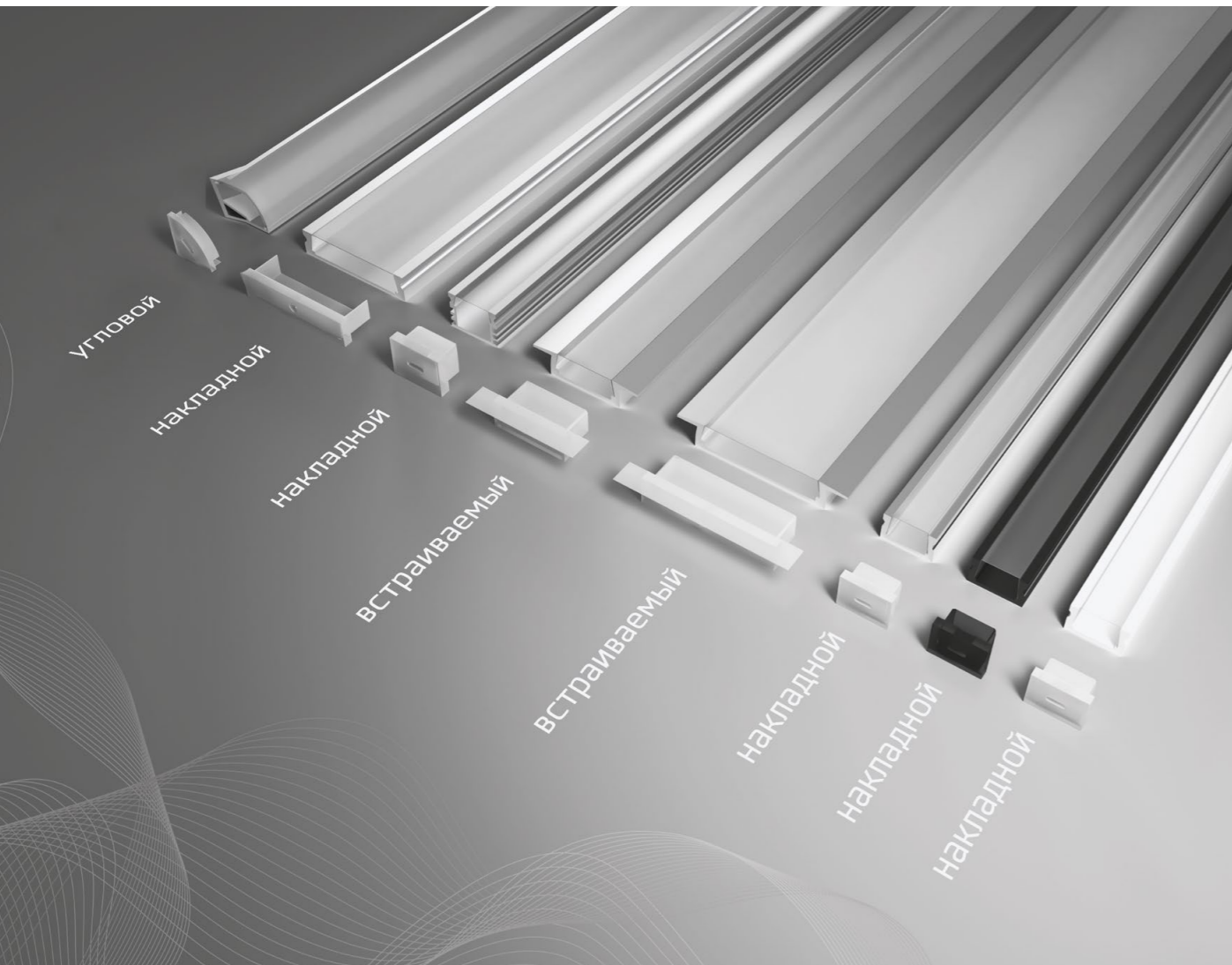
Артикул	Тип ленты	Наименование	Макс. ток, А	Количество контактных площадок коннектора	Штрихкод, ед.
WLS-3PIN-CCT-SMD-10MM-L	CCT 10mm	Коннектор угловой для ленты CCT шириной 10 мм	3	3-PIN	4680614729038
WLS-4PIN-RGB-10MM-1	RGB 10mm	Коннектор выводной для ленты RGB шириной 10 мм	3	4-PIN	4680614729052
WLS-4PIN-RGB-10MM-2	RGB 10mm	Коннектор выводной для ленты RGB шириной 10 мм последовательный	3	4-PIN	4680614729069
WLS-4PIN-RGB-10MM-I	RGB 10mm	Коннектор последовательный для ленты RGB шириной 10 мм	3	4-PIN	4680614729076
WLS-4PIN-RGB-10MM-L	RGB 10mm	Коннектор угловой для ленты RGB шириной 10 мм	3	4-PIN	4680614729083
WLS-5PIN-RGBW-12MM-1	RGBW 10mm	Коннектор выводной для ленты RGBW шириной 12 мм	3	5-PIN	4680614729090
WLS-5PIN-RGBW-12MM-2	RGBW 10mm	Коннектор выводной для ленты RGBW шириной 12 мм последовательный	3	5-PIN	4680614729106
WLS-5PIN-RGBW-12MM-I	RGBW 10mm	Коннектор последовательный для ленты RGBW шириной 12 мм	3	5-PIN	4680614729113
WLS-5PIN-RGBW-12MM-L	RGBW 10mm	Коннектор угловой для ленты RGBW шириной 12 мм	3	5-PIN	4680614729120



Коннекторы для COB ленты

Артикул	Тип ленты	Наименование	Макс. ток, А	Количество контактных площадок коннектора	Штрихкод, ед.
WLS-2PIN-COB-8MM-1	COB 8mm	Коннектор выводной для ленты COB шириной 8 мм	3,5	2-PIN	4680614728925
WLS-2PIN-COB-8MM-I	COB 8mm	Коннектор последовательный для ленты COB шириной 8 мм	3,5	2-PIN	4680614728932
WLS-2PIN-COB-8MM-L	COB 8mm	Коннектор угловой для ленты COB шириной 8 мм	3,5	2-PIN	4680614728949
WLS-3PIN-CCT-COB-10MM-1	COB 10mm	Коннектор выводной для ленты CCT COB шириной 10 мм	3,5	3-PIN	4680614728956
WLS-3PIN-CCT-COB-10MM-2	COB 10mm	Коннектор выводной для ленты CCT COB шириной 10 мм последовательный	3,5	3-PIN	4680614728963
WLS-3PIN-CCT-COB-10MM-I	COB 10mm	Коннектор последовательный для ленты CCT COB шириной 10 мм	3,5	3-PIN	4680614728970
WLS-3PIN-CCT-COB-10MM-L	COB 10mm	Коннектор угловой для ленты CCT COB шириной 10 мм	3,5	3-PIN	4680614728987

24В
DC
IP20
100мм
длина провода
3 шт.
в упаковке



Профили

Артикул	Тип монтажа	Цвет корпуса	Размеры, мм	Ширина площадки для ленты, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, (ед.)
NEW WAP-I-22/6/2000-A	встраиваемый	серый	2000x22x6	11,3	80	4630015267189
NEW WAP-I-30/6/2000-A	встраиваемый	серый	2000x30,4x6	19,9	50	4630015267196
NEW WAP-S-16/12/2000-A	накладной	серый	2000x16x12	11	40	4630015267424
NEW WAP-S-16/6/2000-A	накладной	серый	2000x16x6	11,3	60	4630015267431
NEW WAP-S-16/6/2000-B	накладной	чёрный	2000x16x6	11,3	60	4630015267448
NEW WAP-S-16/6/2000-W	накладной	белый	2000x16x6	11,3	60	4630015267455
NEW WAP-S-24/6/2000-A	накладной	серый	2000x23,8x6	19,9	50	4630015267462
NEW WAP-S-16/16/2000-A	угловой	серый	2000x16x12	11	60	4630015267479



Описание

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

Монтаж

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



WOLTA® STANDARD

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

WOLTA® Std — сделано в России!

Светодиодные панели ДВО11 STD

Внутреннее освещение



ДВО11 STD

Описание

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

Конструкция

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

Монтаж

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

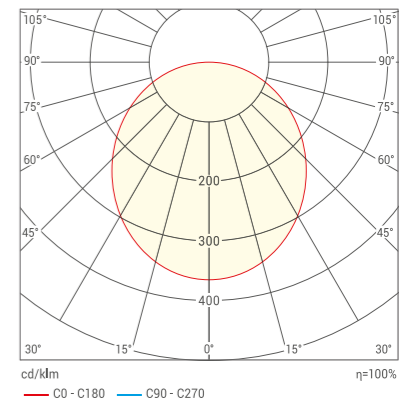
Гарантия

- 3 года.

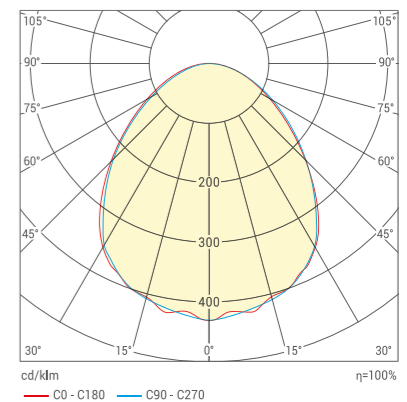
ДВО11 STD (без БАП)

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

KCC (матовый рассеиватель)



KCC (микропризма)



ДВО11 STD (без БАП)

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

ДВО11 STD (с БАП «1 час»)

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

**ДВО12 STD****Описание**

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

Конструкция

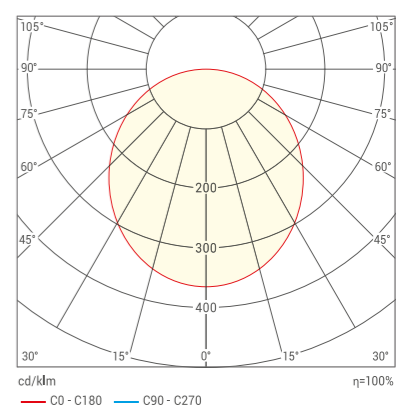
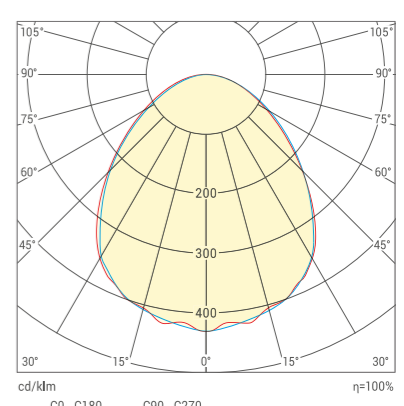
- Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель — светотехнический полистирол.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.
- Корпус оборудован специальной планкой для быстрого монтажа.

Монтаж

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

Гарантия

- 3 года.

KCC (матовый рассеиватель)**KCC (микропризма)****ДВО12 STD (без БАП)**

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

ДВО12 STD (без БАП)

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

ДВО12 STD (с БАП «1 час»)

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

**ДВО13 STD****Описание**

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

Конструкция

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

Монтаж

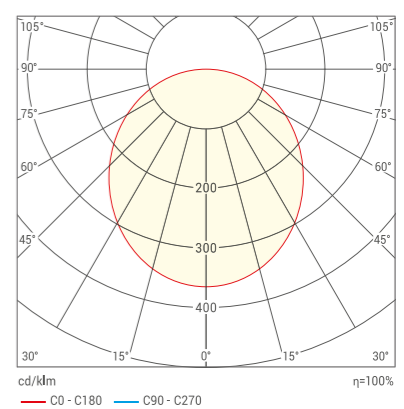
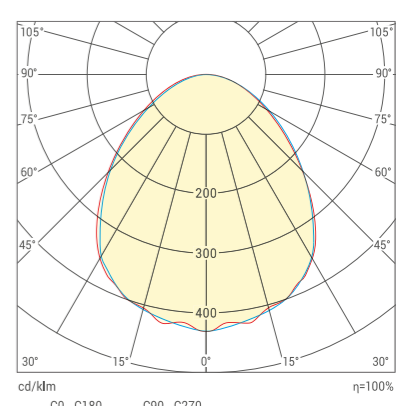
- Встраиваемый в потолок типа Армстронг.
- Накладной монтаж при помощи предусмотренных отверстий.
- Подвесной монтаж при помощи тросов (приобретаются отдельно).

Гарантия

- 3 года.

ДВО13 STD (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., 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

KCC (матовый рассеиватель)**KCC (микропризма)**

ДВО13 STD (без БАП)

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

ДВО13 STD (с БАП «1 час»)

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

Линейные светильники ДПО11 STD**ДПО11 STD****Описание**

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

Конструкция

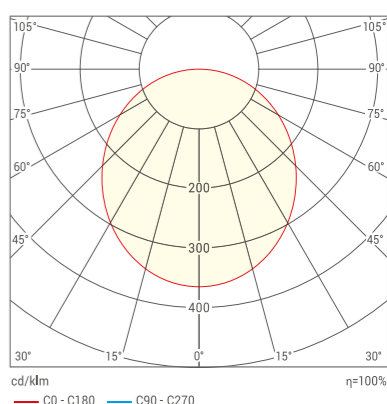
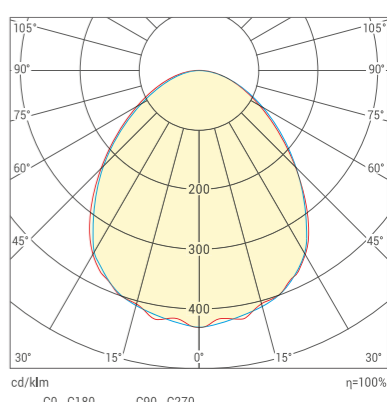
- Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель — светотехнический полистирол.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.
- Корпус оборудован специальной планкой для быстрого монтажа.

Монтаж

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

Гарантия

- 3 года.

KCC (матовый рассеиватель)**KCC (микропризма)****ДПО11 STD (без БАП)**

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

ДПО11 STD (без БАП)

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

ДПО11 STD (с БАП «1 час»)

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

Линейные светильники ДПО13 STD



ДПО13 STD

Описание

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

Конструкция

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

Монтаж

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

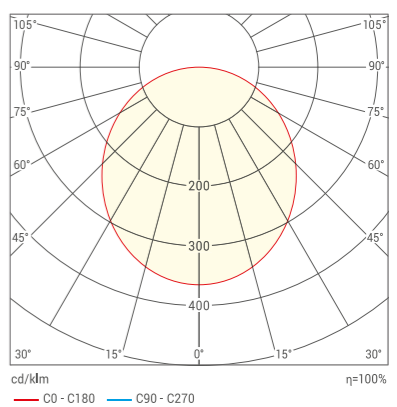
Гарантия

- 3 года.

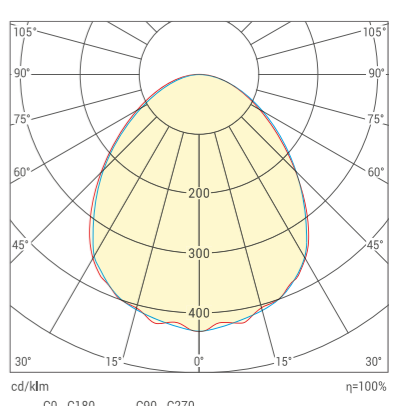
ДПО13 STD (без БАП)

Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., 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

КСС (матовый рассеиватель)



КСС (микропризма)



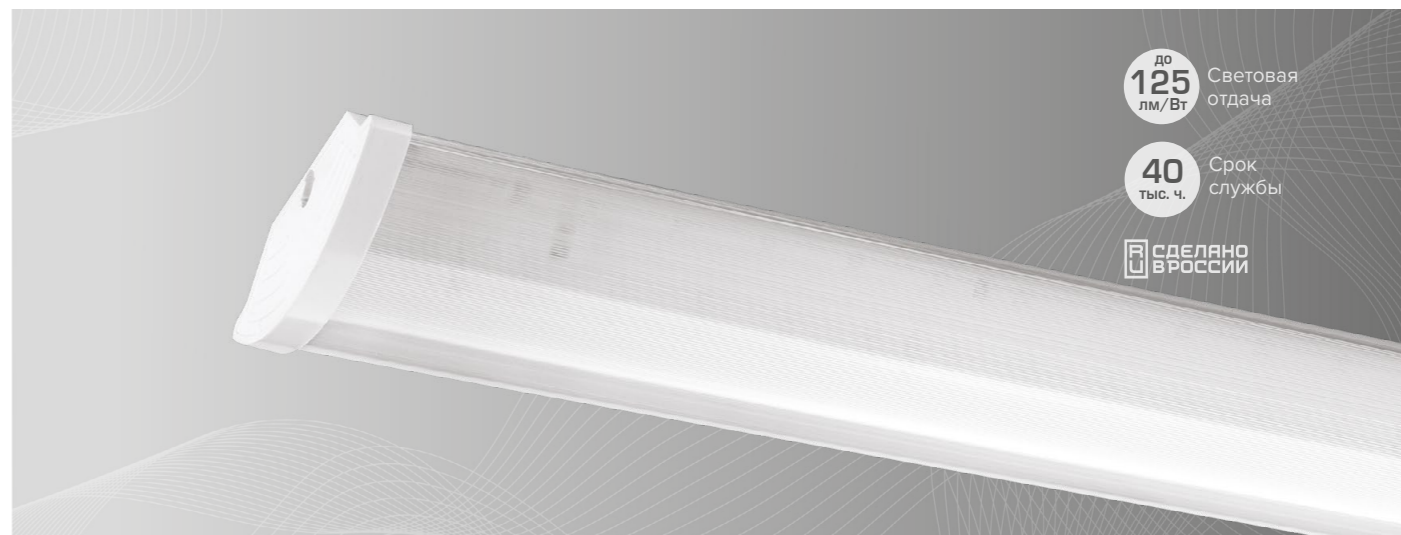
ДПО13 STD (без БАП)

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

ДПО13 STD (с БАП «1 час»)

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

Линейные светильники ДПО17 STD



ДПО17 STD

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

Описание

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

Конструкция

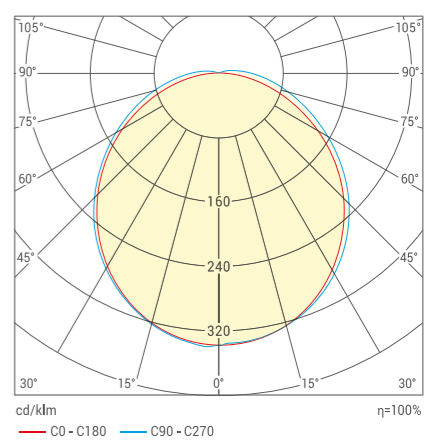
- Корпус изготовлен из листовой стали и окрашен порошковой краской.
- Рассеиватель — ударопрочный светостабилизированный поликарбонат.
- Светодиоды SMD.
- Угол рассеяния — 120°.

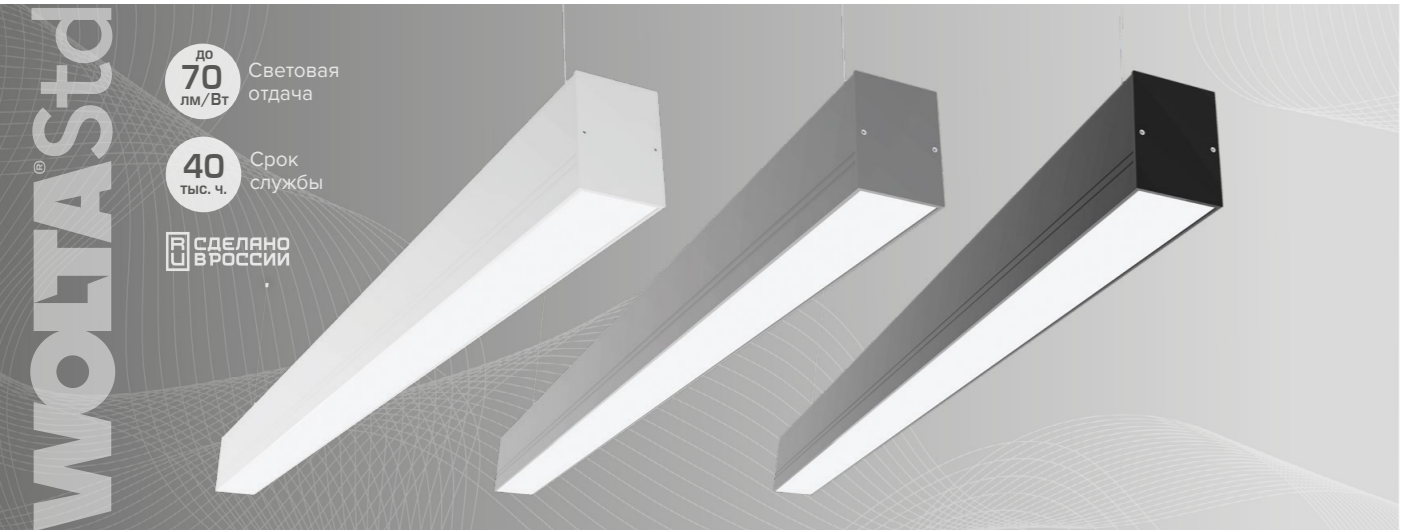
Монтаж

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

Гарантия

• 3 года





DCO11 STD



Описание

Линейные светодиодные светильники DCO11 STD предназначены для освещения общественных, офисно-административных, учебных, торговых и медицинских помещений. Три цветовых исполнения корпуса, различные варианты цветовой температуры, удобство установки и подключения, надежный и эффективный драйвер и стабильность характеристик на протяжении всего срока службы — это основные преимущества DCO11 STD.

Конструкция

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

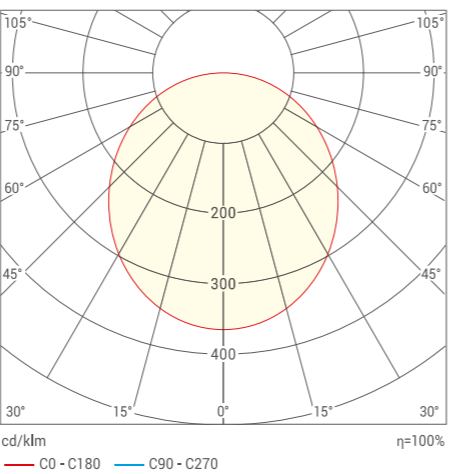
Монтаж

- Подвесной монтаж при помощи тросов (приобретаются отдельно).

Гарантия

- 3 года.

KCC



DCO11 STD (без БАП)

Артикул	Цвет корпуса	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
DCO11-18-001-4K-B	белый	18	1260	□ 4000	510 x 55 x 75	1	4260741042301
DCO11-18-001-4K-C	серый	18	1260	□ 4000	510 x 55 x 75	1	4260741042332
DCO11-18-001-4K-Ч	чёрный	18	1260	□ 4000	510 x 55 x 75	1	4260741042363
DCO11-18-001-5K-B	белый	18	1260	■ 5000	510 x 55 x 75	1	4260741042318
DCO11-18-001-5K-C	серый	18	1260	■ 5000	510 x 55 x 75	1	4260741042349
DCO11-18-001-5K-Ч	чёрный	18	1260	■ 5000	510 x 55 x 75	1	4260741042370
DCO11-18-001-6K-B	белый	18	1260	■ 6500	510 x 55 x 75	1	4260741042325
DCO11-18-001-6K-C	серый	18	1260	■ 6500	510 x 55 x 75	1	4260741042356
DCO11-18-001-6K-Ч	чёрный	18	1260	■ 6500	510 x 55 x 75	1	4260741042387
DCO11-27-001-4K-B	белый	27	1890	□ 4000	510 x 55 x 75	1	4260741042394
DCO11-27-001-4K-C	серый	27	1890	□ 4000	510 x 55 x 75	1	4260741042424
DCO11-27-001-4K-Ч	чёрный	27	1890	□ 4000	510 x 55 x 75	1	4260741042455
DCO11-27-001-5K-B	белый	27	1890	■ 5000	510 x 55 x 75	1	4260741042400
DCO11-27-001-5K-C	серый	27	1890	■ 5000	510 x 55 x 75	1	4260741042431
DCO11-27-001-5K-Ч	чёрный	27	1890	■ 5000	510 x 55 x 75	1	4260741042462
DCO11-27-001-6K-B	белый	27	1890	■ 6500	510 x 55 x 75	1	4260741042417
DCO11-27-001-6K-C	серый	27	1890	■ 6500	510 x 55 x 75	1	4260741042448
DCO11-27-001-6K-Ч	чёрный	27	1890	■ 6500	510 x 55 x 75	1	4260741042479
DCO11-36-101-4K-B	белый	36	2520	□ 4000	1210 x 55 x 75	1	4260741042578
DCO11-36-101-4K-C	серый	36	2520	□ 4000	1210 x 55 x 75	1	4260741042608
DCO11-36-101-4K-Ч	чёрный	36	2520	□ 4000	1210 x 55 x 75	1	4260741042639
DCO11-36-101-5K-B	белый	36	2520	■ 5000	1210 x 55 x 75	1	4260741042585
DCO11-36-101-5K-C	серый	36	2520	■ 5000	1210 x 55 x 75	1	4260741042615
DCO11-36-101-5K-Ч	чёрный	36	2520	■ 5000	1210 x 55 x 75	1	4260741042646
DCO11-36-101-6K-B	белый	36	2520	■ 6500	1210 x 55 x 75	1	4260741042592
DCO11-36-101-6K-C	серый	36	2520	■ 6500	1210 x 55 x 75	1	4260741042622
DCO11-36-101-6K-Ч	чёрный	36	2520	■ 6500	1210 x 55 x 75	1	4260741042653
DCO11-36-201-4K-B	белый	36	2520	□ 4000	1000 x 55 x 75	1	4260741042486
DCO11-36-201-4K-C	серый	36	2520	□ 4000	1000 x 55 x 75	1	4260741042516
DCO11-36-201-4K-Ч	чёрный	36	2520	□ 4000	1000 x 55 x 75	1	4260741042547
DCO11-36-201-5K-B	белый	36	2520	■ 5000	1000 x 55 x 75	1	4260741042493
DCO11-36-201-5K-C	серый	36	2520	■ 5000	1000 x 55 x 75	1	4260741042523
DCO11-36-201-5K-Ч	чёрный	36	2520	■ 5000	1000 x 55 x 75	1	4260741042554
DCO11-36-201-6K-B	белый	36	2520	■ 6500	1000 x 55 x 75	1	4260741042509
DCO11-36-201-6K-C	серый	36	2520	■ 6500	1000 x 55 x 75	1	4260741042530
DCO11-36-201-6K-Ч	чёрный	36	2520	■ 6500	1000 x 55 x 75	1	4260741042561
DCO11-54-101-4K-B	белый	54	3780	□ 4000	1210 x 55 x 75	1	4260741042660
DCO11-54-101-4K-C	серый	54	3780	□ 4000	1210 x 55 x 75	1	4260741042691
DCO11-54-101-4K-Ч	чёрный	54	3780	□ 4000	1210 x 55 x 75	1	4260741042721
DCO11-54-101-5K-B	белый	54	3780	■ 5000	1210 x 55 x 75	1	4260741042677
DCO11-54-101-5K-C	серый	54	3780	■ 5000	1210 x 55 x 75	1	4260741042707
DCO11-54-101-5K-Ч	чёрный	54	3780	■ 5000	1210 x 55 x 75	1	4260741042738
DCO11-54-101-6K-B	белый	54	3780	■ 6500	1210 x 55 x 75	1	4260741042684
DCO11-54-101-6K-C	серый	54	3780	■ 6500	1210 x 55 x 75	1	4260741042714
DCO11-54-101-6K-Ч	чёрный	54	3780	■ 6500	1210 x 55 x 75	1	4260741042745

ДСО11 STD (с БАП «1 час»)

Артикул	Цвет корпуса	Мощность потребл., Вт	Световой поток, лм	Световой поток в аварийн. режиме, лм	Цветовая темп., К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДСО11-18-041-4К-Б	белый	18	1260	126	□ 4000	510 x 55 x 75	1	4260741042752
ДСО11-18-041-4К-С	серый	18	1260	126	□ 4000	510 x 55 x 75	1	4260741042783
ДСО11-18-041-4К-Ч	чёрный	18	1260	126	□ 4000	510 x 55 x 75	1	4260741042813
ДСО11-18-041-5К-Б	белый	18	1260	126	■ 5000	510 x 55 x 75	1	4260741042769
ДСО11-18-041-5К-С	серый	18	1260	126	■ 5000	510 x 55 x 75	1	4260741042790
ДСО11-18-041-5К-Ч	чёрный	18	1260	126	■ 5000	510 x 55 x 75	1	4260741042820
ДСО11-18-041-6К-Б	белый	18	1260	126	■ 6500	510 x 55 x 75	1	4260741042776
ДСО11-18-041-6К-С	серый	18	1260	126	■ 6500	510 x 55 x 75	1	4260741042806
ДСО11-18-041-6К-Ч	чёрный	18	1260	126	■ 6500	510 x 55 x 75	1	4260741042837
ДСО11-27-041-4К-Б	белый	27	1890	189	□ 4000	510 x 55 x 75	1	4260741042844
ДСО11-27-041-4К-С	серый	27	1890	189	□ 4000	510 x 55 x 75	1	4260741042875
ДСО11-27-041-4К-Ч	чёрный	27	1890	189	□ 4000	510 x 55 x 75	1	4260741042905
ДСО11-27-041-5К-Б	белый	27	1890	189	■ 5000	510 x 55 x 75	1	4260741042851
ДСО11-27-041-5К-С	серый	27	1890	189	■ 5000	510 x 55 x 75	1	4260741042882
ДСО11-27-041-5К-Ч	чёрный	27	1890	189	■ 5000	510 x 55 x 75	1	4260741042912
ДСО11-27-041-6К-Б	белый	27	1890	189	■ 6500	510 x 55 x 75	1	4260741042868
ДСО11-27-041-6К-С	серый	27	1890	189	■ 6500	510 x 55 x 75	1	4260741042899
ДСО11-27-041-6К-Ч	чёрный	27	1890	189	■ 6500	510 x 55 x 75	1	4260741042929
ДСО11-36-141-4К-Б	белый	36	2520	176	□ 4000	1210 x 55 x 75	1	4260741043025
ДСО11-36-141-4К-С	серый	36	2520	176	□ 4000	1210 x 55 x 75	1	4260741043056
ДСО11-36-141-4К-Ч	чёрный	36	2520	176	□ 4000	1210 x 55 x 75	1	4260741043087
ДСО11-36-141-5К-Б	белый	36	2520	176	■ 5000	1210 x 55 x 75	1	4260741043032
ДСО11-36-141-5К-С	серый	36	2520	176	■ 5000	1210 x 55 x 75	1	4260741043063
ДСО11-36-141-5К-Ч	чёрный	36	2520	176	■ 5000	1210 x 55 x 75	1	4260741043094
ДСО11-36-141-6К-Б	белый	36	2520	176	■ 6500	1210 x 55 x 75	1	4260741043049
ДСО11-36-141-6К-С	серый	36	2520	176	■ 6500	1210 x 55 x 75	1	4260741043070
ДСО11-36-141-6К-Ч	чёрный	36	2520	176	■ 6500	1210 x 55 x 75	1	4260741043100
ДСО11-36-241-4К-Б	белый	36	2520	176	□ 4000	1000 x 55 x 75	1	4260741042936
ДСО11-36-241-4К-С	серый	36	2520	176	□ 4000	1000 x 55 x 75	1	4260741042967
ДСО11-36-241-4К-Ч	чёрный	36	2520	176	□ 4000	1000 x 55 x 75	1	4260741042998
ДСО11-36-241-5К-Б	белый	36	2520	176	■ 5000	1000 x 55 x 75	1	4260741042943
ДСО11-36-241-5К-С	серый	36	2520	176	■ 5000	1000 x 55 x 75	1	4260741042974
ДСО11-36-241-5К-Ч	чёрный	36	2520	176	■ 5000	1000 x 55 x 75	1	4260741043001
ДСО11-36-241-6К-Б	белый	36	2520	176	■ 6500	1000 x 55 x 75	1	4260741042950
ДСО11-36-241-6К-С	серый	36	2520	176	■ 6500	1000 x 55 x 75	1	4260741042981
ДСО11-36-241-6К-Ч	чёрный	36	2520	176	■ 6500	1000 x 55 x 75	1	4260741043018
ДСО11-54-141-4К-Б	белый	54	3780	265	□ 4000	1210 x 55 x 75	1	4260741043117
ДСО11-54-141-4К-С	серый	54	3780	265	□ 4000	1210 x 55 x 75	1	4260741043148
ДСО11-54-141-4К-Ч	чёрный	54	3780	265	□ 4000	1210 x 55 x 75	1	4260741043179
ДСО11-54-141-5К-Б	белый	54	3780	265	■ 5000	1210 x 55 x 75	1	4260741043124
ДСО11-54-141-5К-С	серый	54	3780	265	■ 5000	1210 x 55 x 75	1	4260741043155
ДСО11-54-141-5К-Ч	чёрный	54	3780	265	■ 5000	1210 x 55 x 75	1	4260741043186
ДСО11-54-141-6К-Б	белый	54	3780	265	■ 6500	1210 x 55 x 75	1	4260741043131
ДСО11-54-141-6К-С	серый	54	3780	265	■ 6500	1210 x 55 x 75	1	4260741043162
ДСО11-54-141-6К-Ч	чёрный	54	3780	265	■ 6500	1210 x 55 x 75	1	4260741043193



ДСО12 STD



Описание

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

Конструкция

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

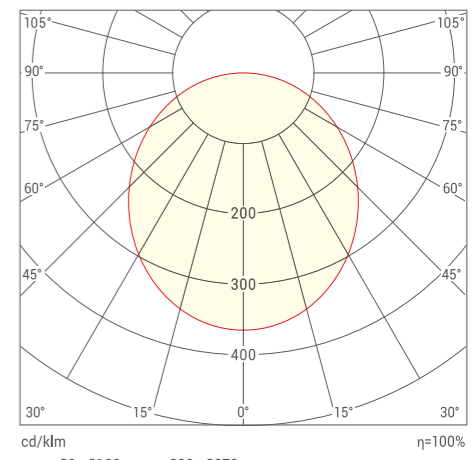
Монтаж

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

Гарантия

- 3 года

КСС



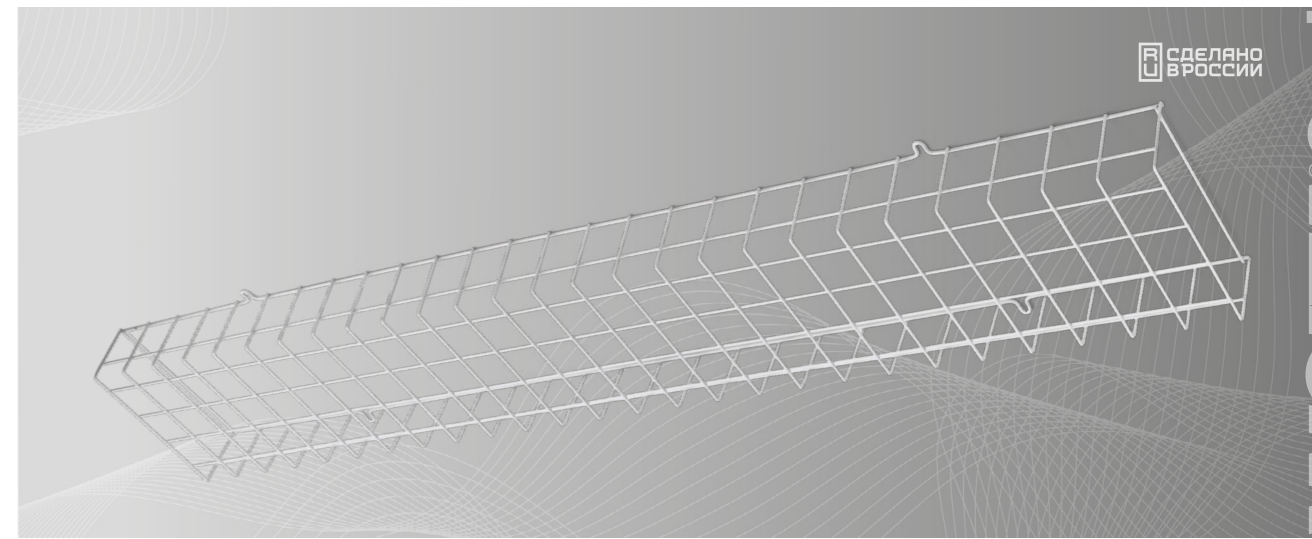
ДСО12 STD

Артикул	Цвет корпуса	Мощность, Вт	Коррелированная цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДСО12-18-001-4К-Б	белый	18	□ 4000	1620	510x65x50	1	4630015263358
ДСО12-18-001-4К-С	серый	18	□ 4000	1620	510x65x50	1	4630015263976
ДСО12-18-001-4К-Ч	чёрный	18	□ 4000	1620	510x65x50	1	4630015263983
ДСО12-18-001-5К-Б	белый	18	■ 5000	1620	510x65x50	1	4630015264027
ДСО12-18-001-5К-С	серый	18	■ 5000	1620	510x65x50	1	4630015264034
ДСО12-18-001-5К-Ч	чёрный	18	■ 5000	1620	510x65x50	1	4630015264041

ДСО12 STD

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

Решётка защитная Р302



Р302

Артикул	Цвет	Размер, мм	Кратность упаковки	Штрихкод (ед.)
P302-1300	белый	1300 x 200 x 75	1-4	4260708179958

Описание

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

Монтаж

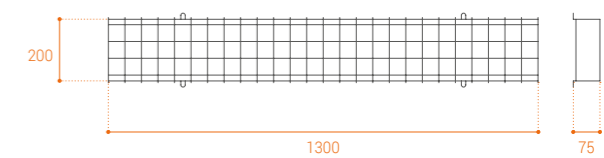
- 4 точки крепления к поверхности. Монтажный набор в комплекте.

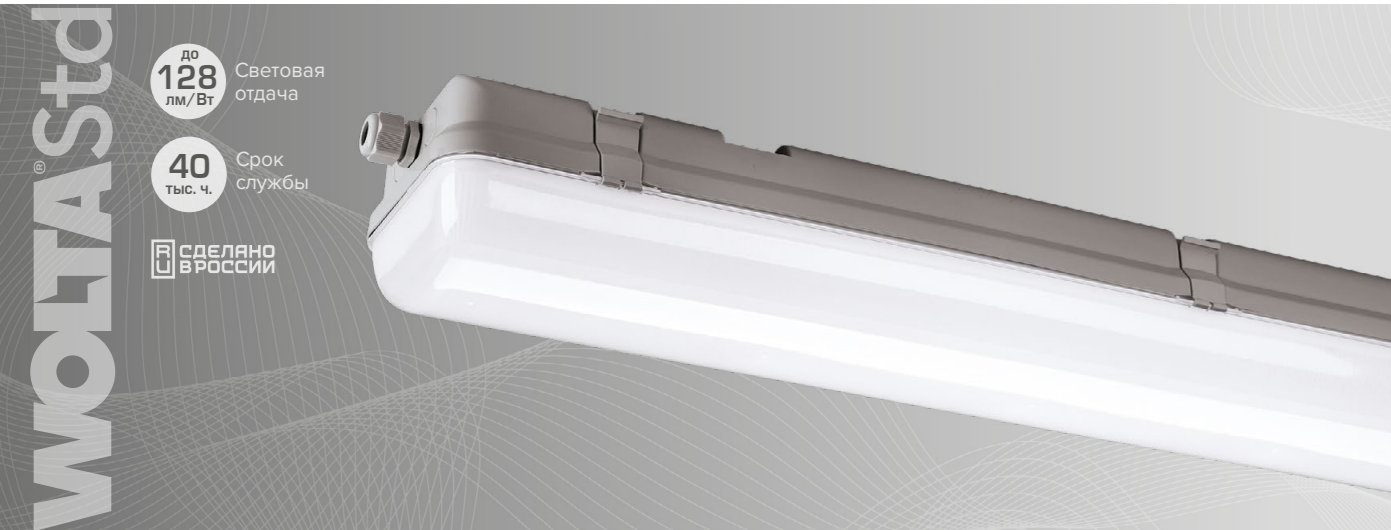
Гарантия

- 1 год.

Используется со светильниками:

- ДПО11.
- ДПО13.
- ДПО17.



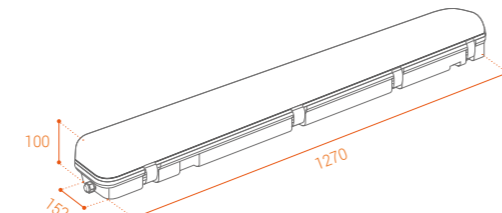


ДСП11 STD



Описание

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



Конструкция

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

Монтаж

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



- Подвесной монтаж при помощи тросов (приобретаются отдельно).

Гарантия

- 3 года.

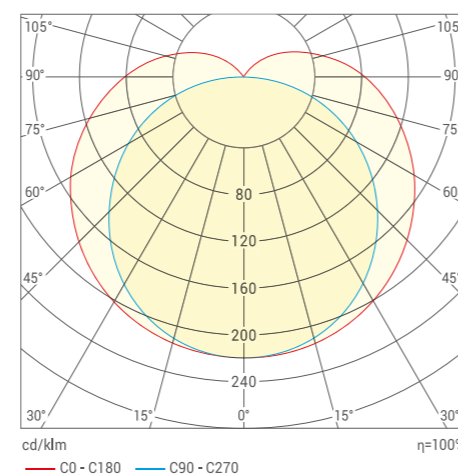
ДСП11 (без БАП)

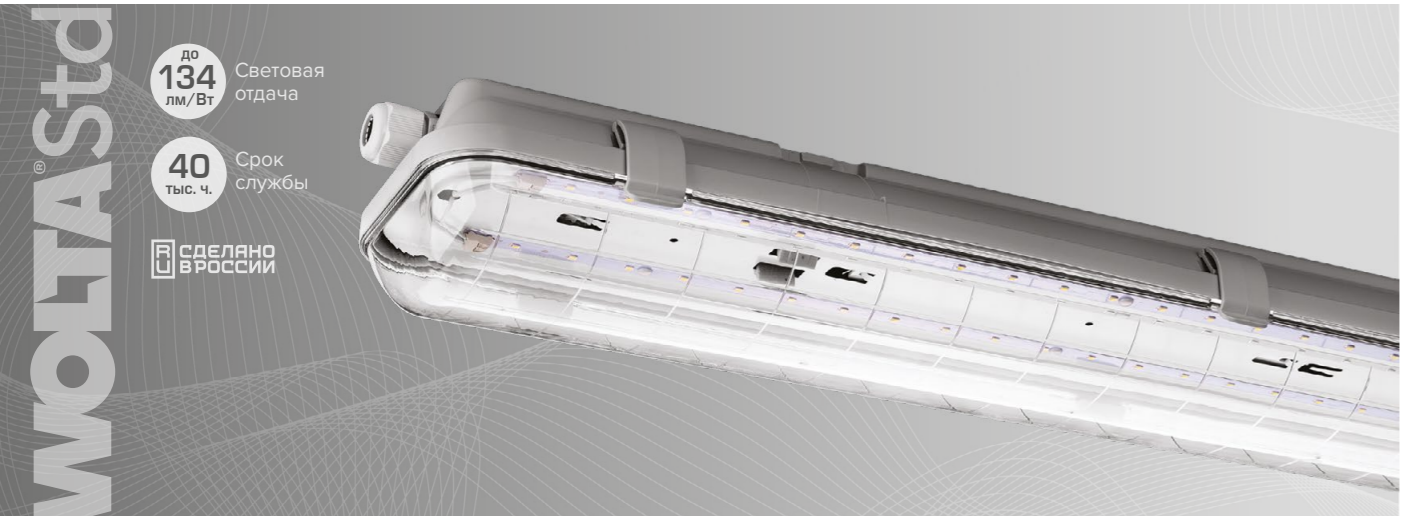
Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДСП11-32-001-4К	матовый	32	4100	□ 4000	1270 x 152 x 100	1	4260708170887
ДСП11-32-001-6К	матовый	32	4100	■ 6500	1270 x 152 x 100	1	4260708170894
ДСП11-36-001-4К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

ДСП11 (с БАП «1 час»)

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

KCC





Описание

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

Конструкция

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

Монтаж

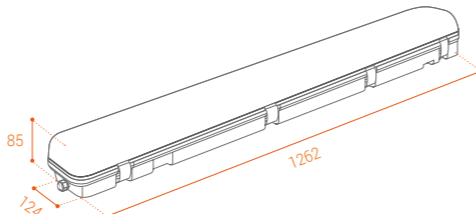
- Накладной монтаж при помощи металлических клипс, поставляемых в комплекте.



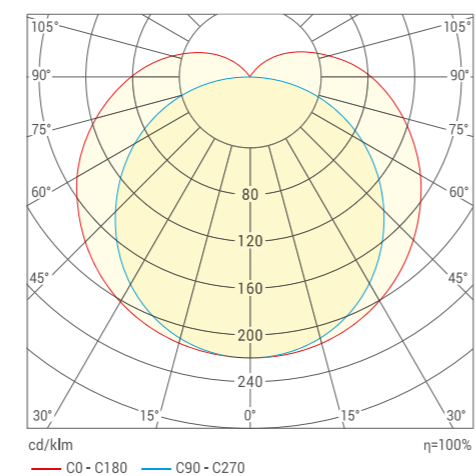
- Подвесной монтаж при помощи тросов (приобретаются отдельно).

Гарантия

- 3 года.



KCC

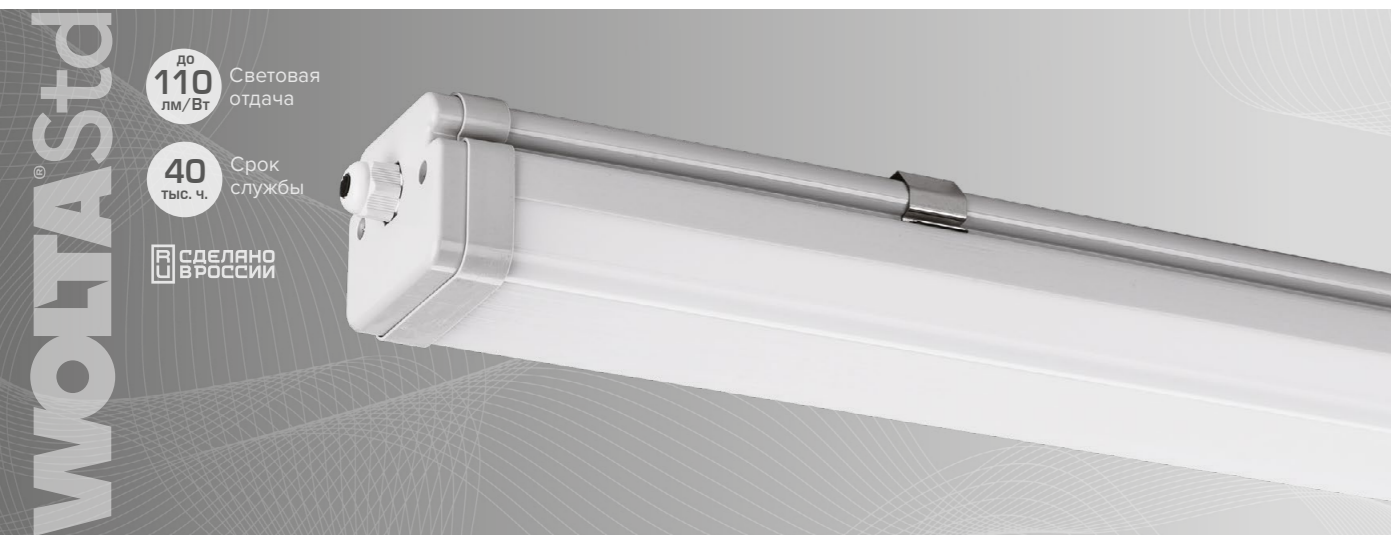


ДСП14 STD (без БАП)

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 потребл. Вт	Световой поток, лм	Световой поток, лм в аварийн. режиме, лм	Цветовая темп., К	Размеры, 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



Описание

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

Конструкция

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

Монтаж

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



- Подвесной монтаж при помощи тросов (приобретаются отдельно).

Гарантия

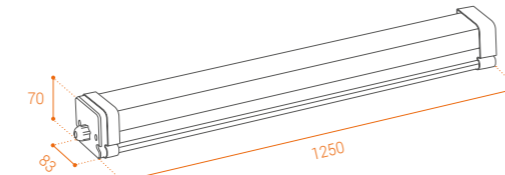
- 3 года.

ДСП15 STD (без БАП)

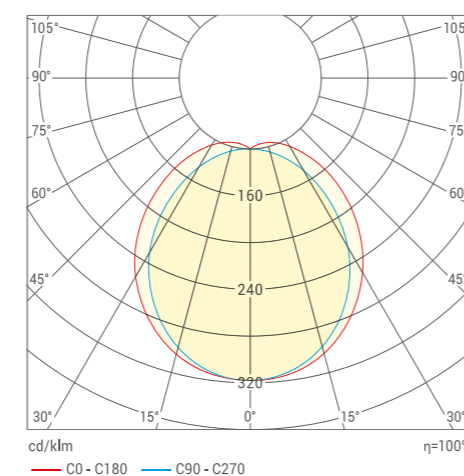
Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Количество в линии, шт	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Кратность упаковки, шт.	Штрихкод (ед.)
ДСП15-36-001-4К	матовый	36	4000	40	□ 4000	1250 x 83 x 70	1	4260741043568
ДСП15-36-001-5К	матовый	36	4000	40	□ 5000	1250 x 83 x 70	1	4260741043575
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 потребл., Вт	Световой поток, лм	Световой поток аварийн., лм	Кол-во в линии, 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



KCC





ДСП17 STD

Описание

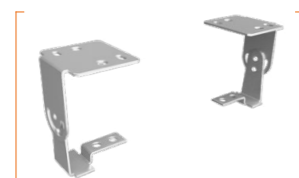
Промышленный светодиодный светильник ДСП17 STD предназначен для освещения помещений с высокими требованиями к степени защиты от пыли и влаги и различными условиями эксплуатации: производственных и складских помещений, автосервисов, парковок, бытовых и хозяйственных построек и т.д. Высокая световая отдача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

Конструкция

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

Монтаж

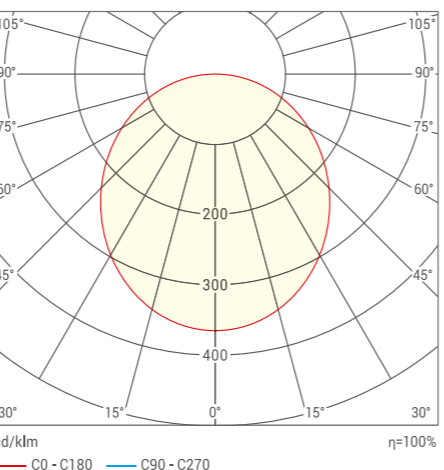
- ДСП17 STD можно установить на стену или потолок с помощью специальных поворотных кронштейнов, а также крепить на подвесах.



Гарантия

- 3 года.

KCC



ДСП17 STD (без БАП)

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

ДСП17 STD (с БАП «1 час»)

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

ДСП17 STD (с БАП «1 час»)

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



WOLTAEIC

ГЕРМЕТИЧНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ И МОНТАЖНЫЕ КЛЕММЫ

Герметичные кабельные соединители серии WTB предназначены для подключения и распределения электрических проводников. Благодаря степени защиты от влаги и пыли IP68 и климатическому исполнению У2, соединители могут использоваться при неблагоприятных погодных условиях.

Монтажные соединительные клеммы серии KSP предназначены для присоединения и отвествления одно- и многожильных проводников в электрических сетях.

**WTB**

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

Описание

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

Конструкция

- Герметичный корпус из полиамида 66 или поликарбоната в зависимости от модели.
- Номинальное поперечное сечение проводников, мм^2 : 0.5~2.5.

Срок службы

- 5 лет.

Гарантия

- 2 года.

**KSP**

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

Описание

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

Конструкция

- Корпус из поликарбоната или полипропилена в зависимости от модели.
- Номинальное поперечное сечение проводников, мм^2 : 0.5~2.5.

Срок службы

- 5 лет.

Гарантия

- 2 года.