

Содержание

ЛАМПЫ

ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лампы LED LX	8
Лампы STANDART	12
Лампы FILAMENT	20
Линейные лампы T8	25
Лампы HIGH POWER	26

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Прожекторы серии WFL-05 (с датчиком движения)	27
Прожекторы серии WFL-06	29

УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники серии STL-01	32
Светильники серии STL-03	34
Кронштейны для уличных светильников	36

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ



ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Панели серии ULP (универсальные)	38
Панели серии LP (ультратонкие)	39
Панели серии WLR	40
Светильники DLUS02 (Downlight)	41

ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники WT8-02	42
Светильники WLF 03	43
Светильники WLF 05	44

БЫТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники T4	45
Светильники T5	46

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Трековые светильники WTL	47
Шинопроводы и комплектующие	48

ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники LWP SW	50
Светильники WT8-01	51
Светильники LWP-02	52
Светильники LWP-01	53
Светильники WPL-01	54
Светильники UFO-01 (High Bay)	55

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

Светильники ДПП01	57
Светильники LCL04	58
Светильники DB001	59

АВАРИЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Аварийные светильники WEL	60
Знаки безопасности	61

О компании

Компания WOLTA® – один из крупнейших производителей светотехнического оборудования на территории России и стран СНГ. Ассортиментный портфель компании растет с каждым годом, и на данный момент включает в себя интерьерное, промышленное, уличное и торговое освещение.



История бренда WOLTA® начинается в далеком 1992 году в Германии, когда молодая и амбициозная команда инженеров стала заниматься разработкой проектов по энергосбережению для частных компаний.

Благодаря нестандартным и креативным идеям в области энергосбережения, команда быстро заслужила признание заказчиков, партнеров и коллег отрасли. Для реализации проектов необходимо было усовершенствовать светотехническое оборудование, которое на данный момент было представлено на рынке, поэтому возникла идея по производству собственной светотехнической продукции под брендом WOLTA®.



Благодаря быстрому и динамичному развитию компания WOLTA® в 2006 году открыла представительство в России. Сегодня бренд WOLTA® широко представлен на всей территории Российской Федерации, а также в Беларуси, Украине, Молдове, Казахстане, Узбекистане, Таджикистане, Кыргызстане, Армении, Азербайджане и странах ЕС.



Помимо активной развивающей сети дистрибуции, компания WOLTA® успешно сотрудничает с крупнейшими российскими и международными ритейлерами: ЛЕРУА МЕРЛЕН, ОБИ, HOFF, АШАН, ГИПЕРГЛОБУС и ОМА.



Продукция торговой марки WOLTA® широко известна благодаря своей надежности, непревзойдённому качеству и высокой энергоэффективности. Светотехнические товары WOLTA® сделаны из высококачественных комплектующих и материалов, о чем свидетельствуют расширенная гарантия на эксплуатацию, которая достигает 36 месяцев на отдельные виды товаров. Абсолютное соответствие заявленным характеристикам, которое подтверждают многочисленные тесты и сертификаты соответствия.



Компания WOLTA® обладает собственными логистическим центром и парком автотранспорта, осуществляющим международную и внутреннюю логистику.



В структуре компании действует собственный отдел контроля качества и разработок, в котором работают квалифицированные инженеры, обладающие опытом работы в международных проектах. Продукция производится только на фабриках, прошедших международную сертификацию ISO, TUV. Вся продукция при отгрузке с производства проходит тестирование в аккредитованных TUF лабораториях, а также в независимых лабораториях России и Беларуси.



Компания WOLTA® является участником проекта «Соответствие в светотехнике». Этот проект курирует Ассоциация Честная Позиция – добровольное объединение добросовестных участников электротехнического рынка – производителей и дистрибуторов, которые приняли решение не только самим соответствовать принципам добросовестного ведения бизнеса, но и активно участвовать в преобразовании электротехнического рынка для расширения приверженности своим принципам.

WOLTA® – световые решения для вашего бизнеса!



СРОК СЛУЖБЫ

- Обозначается в тысячах часов. Средний срок службы рассчитывается исходя из работы изделия 3 часа с перерывом в 15 мин.



КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ

- Обычно обозначается в процентах. Характеризует относительные колебания освещенности во времени.



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- Кельвин. Указывает на цветовой тон, создаваемый светильником. Допускается отклонение цветовой температуры в диапазоне ± 200 К.



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

- Период времени, в течение которого предоставляется полное сервисное обслуживание изделия.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Световая отдача, выраженная отношением излучаемого источником света светового потока к потребляемой им мощности (лм/Вт).



ДОПУСТИМАЯ МАССА КОНСОЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ (ПРИ УСТАНОВКЕ НА КРОНШТЕЙН)

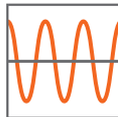


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



УГОЛ РАССЕЯНИЯ

- Указывает максимальный угол освещения светильника (в градусах), при котором сохраняются заявленные световые параметры.



ПАРАМЕТРЫ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ

- Напряжение питания (Вольт) и частота переменного тока (Герц).



РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- Диапазон температур окружающей среды, в котором должно работать устройство.

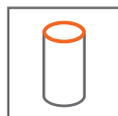


СТЕПЕНЬ ПЫЛЕ-ВЛАГОЗАЩИТЫ

- Допустимые условия эксплуатации изделия.



ХАРАКТЕРИСТИКИ БАТАРЕИ



УСТАНОВОЧНЫЙ ПОСАДОЧНЫЙ РАЗМЕР (ДЛЯ КОНСОЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ)

Степень пыле-влагозащиты IP

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.

Чаще всего встречаются степени защиты IP20, IP44, IP54, IP65, IP67:

- IP20 : устройства данного класса, как правило, применяются в сухих помещениях.
- IP44 : такие устройства применимы под навесом в открытых пространствах (без прямого воздействия воды и пыли) или в помещении с повышенной влажностью.
- IP54 : расширение стандарта IP44 с усиленной пылезащитой.
- IP65 : данный стандарт позволяет использовать устройство на открытом воздухе.
- IP67 : усиленная защита для практически любых атмосферных условий и месте расположения на открытом пространстве.

твердые предметы

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. Некоторое количество может проникать вовнутрь без нарушения работы.
6		Полная защита от пыли.

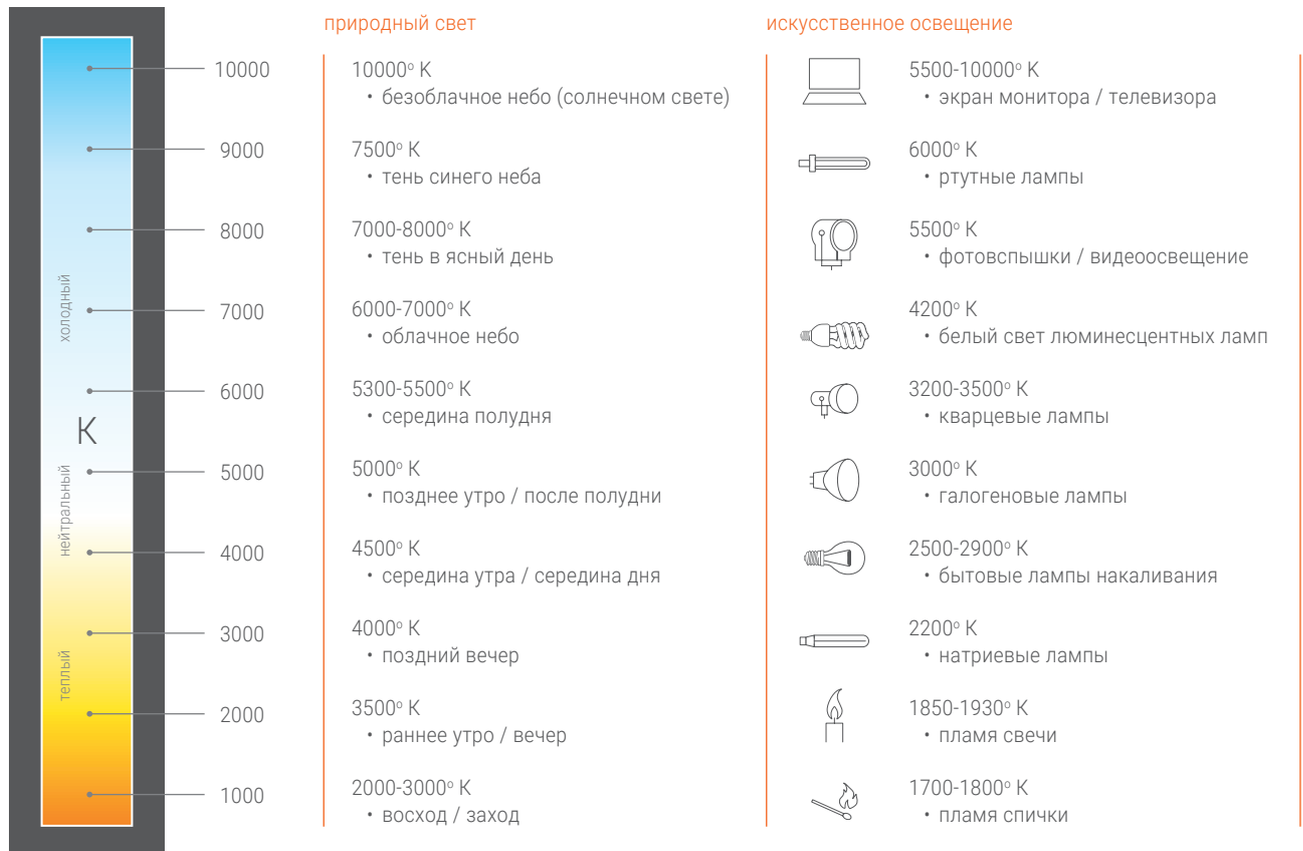
водная среда

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. Допускается ограниченное проникновение.
8		Устройство работоспособно в полностью погруженном режиме.



Цветовая температура

Цветовая температура источника освещения — цветовой тон испускаемого светового потока, воспринимаемый человеческим глазом. Численная характеристика измеряется в Кельвинах, меньшее значение соответствует более желтому свету (общепринятый термин теплomu свету), большее — голубому (холодному свету).

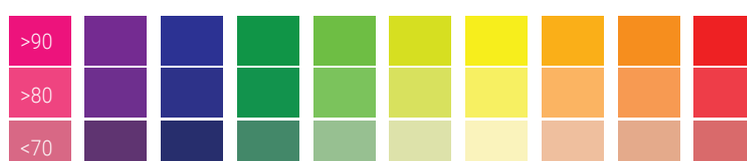


Индекс цветопередачи

Индекс цветопередачи CRI / Ra (Colour Rendering index) — степень соответствия (отклонения) естественного цвета объекта видимому цвету при освещении его данным источником света. Этот параметр является важной характеристикой осветительного прибора, поскольку при одинаковой цветовой температуре, разные источники света передают цвета по-разному. За максимальную оценку взято значение 100 — индекс цветопередачи солнечного света.

индекс	описание
>90	отличный
80 ... 89	очень хороший
70 ... 79	хороший
60 ... 69	средний
50 ... 59	удовлетворительный
<50	низкий

Пример цветопереприятия при различном CRI.



НОВИНКА!



Коллекция светодиодных ламп



КОГДА НУЖЕН СВЕТ



100000 циклов ⇨
Включение/выключение

LED Epistar ⇨
Качественные светодиоды

IC драйвер ⇨
Классический драйвер с EMC

ПОЧЕМУ WOLTA® LX?

- ⇨ **Безопасный свет**
Отсутствие пульсации ($K_p \leq 1\%$) обеспечивает комфортный свет, не оказывая негативного влияния на зрение и здоровье.
- ⇨ **Экономия 90%**
Светодиодные лампы потребляют в 9 раз меньше электроэнергии в сравнении с лампами накаливания /класс A+/.
- ⇨ **Длительный срок службы**
Срок службы ламп составляет более 30000 часов.
- ⇨ **Совместимость с выключателями с подсветкой**
Лампы WOLTA® LX подойдут к Вашему выключателю.
- ⇨ **Соответствие СТБ IEC 62612-2016 и СТБ 2476 -2016**
Лампы прошли дополнительную сертификацию.
- ⇨ **Соответствие EMC**
Отсутствие недопустимых электромагнитных помех другим электронным устройствам.
- ⇨ **Гарантия 2 года**
Уверенность в качестве.

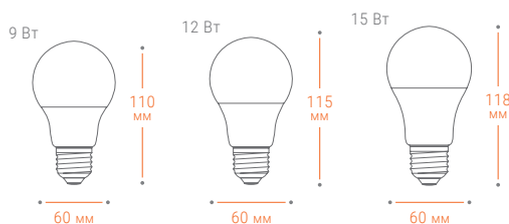


- **100000 циклов**
Включение/выключение
- **LED Epistar**
Качественные светодиоды
- **IC драйвер**
Классический драйвер с EMC

A60

Светодиодная лампа А60 серии LX с классической колбой грушевидной формы подойдет к различным типам светильников с широким диаметром плафонов.

Энергоэф- фективность	Энергоэф- фективность	230В~50Гц	Кп<1%	30 000 ч	Ra>80	2 года



Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
30Y60BL9E27	E27	● 3000	9	80	720	175-250	110x60	1•10•50	4260652191198
30S60BL9E27	E27	○ 4000	9	80	720	175-250	110x60	1•10•50	4260652191228
30W60BL9E27	E27	● 6500	9	80	720	175-250	110x60	1•10•50	4260652191259
30Y60BL12E27	E27	● 3000	12	100	1055	175-250	115x60	1•10•50	4260652191280
30S60BL12E27	E27	○ 4000	12	100	1055	175-250	115x60	1•10•50	4260652191310
30W60BL12E27	E27	● 6500	12	100	1055	175-250	115x60	1•10•50	4260652191341
30Y60BL15E27	E27	● 3000	15	150	1620	175-250	118x60	1•10•50	4260652191372
30S60BL15E27	E27	○ 4000	15	150	1620	175-250	118x60	1•10•50	4260652191402
30W60BL15E27	E27	● 6500	15	150	1620	175-250	118x60	1•10•50	4260652191433

* в сравнении с лампой накаливания



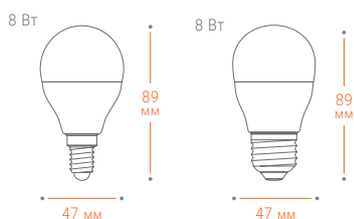
100000 циклов  —
Включение/выключение

LED Epistar  —
Качественные светодиоды

IC драйвер  —
Классический драйвер с EMC

G45

Новая усовершенствованная серия светодиодных ламп LX формой G45 предназначена для использования в осветительных приборах внутреннего освещения жилых, офисных помещений, а также для люстр с компактными плафонами.



Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
30Y45GL8E14	E14	● 3000	8	75	640	175-250	89x47	1•10•50	4260652191464
30S45GL8E14	E14	○ 4000	8	75	640	175-250	89x47	1•10•50	4260652191495
30W45GL8E14	E14	● 6500	8	75	640	175-250	89x47	1•10•50	4260652191525
30Y45GL8E27	E27	● 3000	8	75	640	175-250	89x47	1•10•50	4260652191556
30S45GL8E27	E27	○ 4000	8	75	640	175-250	89x47	1•10•50	4260652191587
30W45GL8E27	E27	● 6500	8	75	640	175-250	89x47	1•10•50	4260652191617

* в сравнении с лампой накаливания



-  **100000 циклов**
Включение/выключение
-  **LED Epistar**
Качественные светодиоды
-  **IC драйвер**
Классический драйвер с EMC

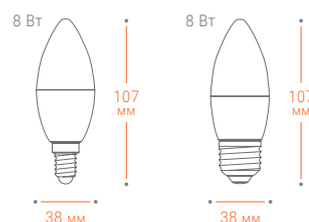


C37

Лампы серии LX типа C37 – эффективная замена ламп накаливания формы «свеча». Данные лампы традиционно применяются в классических люстрах с узкими плафонами.



Энергоэф-
фективность >80 лм/Вт
230В~50Гц
Кп<1%
30 000 ч
Ra≥80
2 года



Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность		Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
			потреб.	эквив.*					
		К	Вт	Вт	лм	В	мм	шт	
30YC8E14	E14	● 3000	8	75	640	175-250	107x38	1•10•50	4260652191648
30SC8E14	E14	○ 4000	8	75	640	175-250	107x38	1•10•50	4260652191679
30WC8E14	E14	● 6500	8	75	640	175-250	107x38	1•10•50	4260652191709
30YC8E27	E27	● 3000	8	75	640	175-250	107x38	1•10•50	4260652191730
30SC8E27	E27	○ 4000	8	75	640	175-250	107x38	1•10•50	4260652191761
30WC8E27	E27	● 6500	8	75	640	175-250	107x38	1•10•50	4260652191792

* в сравнении с лампой накаливания



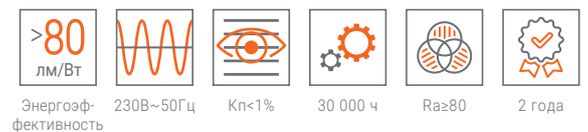
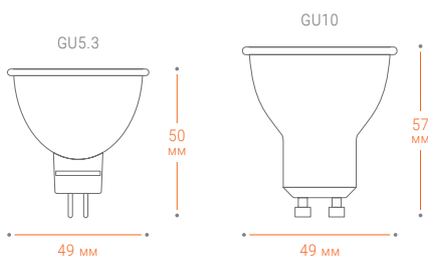
100000 циклов —
Включение/выключение

LED Epistar —
Качественные светодиоды

IC драйвер —
Классический драйвер с EMC

MR16

Специальное матовое покрытие колбы ламп серии LX формы MR16 обеспечивает равномерное свечение без пятен и бликов, что способствует созданию максимально комфортного и мягкого света. Применяются в точечных светильниках для акцентного освещения.



Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*		Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
				Вт	Вт					
30YMR16-220-6GU5.3	GU5.3	● 3000	6	50	420	175-250	49x50	1•10•50	4260652191822	
30SMR16-220-6GU5.3	GU5.3	○ 4000	6	50	420	175-250	49x50	1•10•50	4260652191853	
30WMR16-220-6GU5.3	GU5.3	● 6500	6	50	420	175-250	49x50	1•10•50	4260652191884	
30YMR16-220-8GU5.3	GU5.3	● 3000	8	70	560	175-250	49x50	1•10•50	4260652191914	
30SMR16-220-8GU5.3	GU5.3	○ 4000	8	70	560	175-250	49x50	1•10•50	4260652191945	
30WMR16-220-8GU5.3	GU5.3	● 6500	8	70	560	175-250	49x50	1•10•50	4260652191976	
30YPAR16-230-8GU10	GU10	● 3000	8	70	560	175-250	49x57	1•10•50	4260652192003	
30SPAR16-230-8GU10	GU10	○ 4000	8	70	560	175-250	49x57	1•10•50	4260652192034	
30WPAR16-230-8GU10	GU10	● 6500	8	70	560	175-250	49x57	1•10•50	4260652192065	

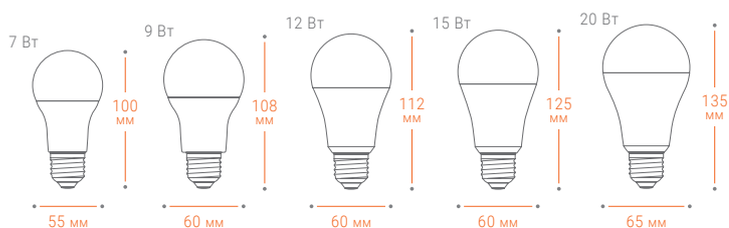
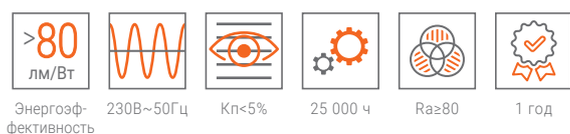
* в сравнении с лампой накаливания



А60/А65

Светодиодная лампа классической формы предназначена для общего и декоративного освещения в жилых, коммерческих помещениях.

* в сравнении с лампой накаливания

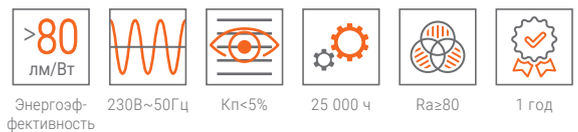
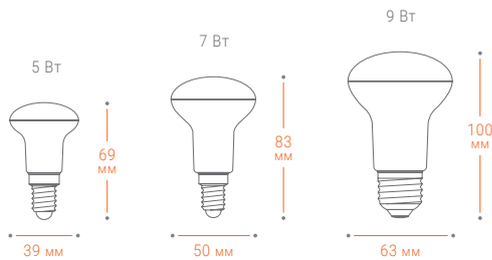


Артикул	Цоколь	Цветовая	Мощность	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Кратность	Штрих-код
		т-ра		эквив.*					
		К	Вт	Вт	лм	В	мм	шт	
25Y55BL7E27	E27	● 3000	7	60	560	175-250	100x55	1•50	4260529295899
25S55BL7E27	E27	○ 4000	7	60	560	175-250	100x55	1•50	4260529295912
25W55BL7E27	E27	● 6500	7	60	560	175-250	100x55	1•50	4260529295936
25Y60BL9E27	E27	● 3000	9	75	800	175-250	108x60	1•50	4260529293765
25S60BL9E27	E27	○ 4000	9	75	800	175-250	108x60	1•50	4260529293789
25W60BL9E27	E27	● 6500	9	75	800	175-250	108x60	1•50	4260529296551
25Y60BL12E27	E27	● 3000	12	100	1080	175-250	112x60	1•50	4260529293680
25S60BL12E27	E27	○ 4000	12	100	1080	175-250	112x60	1•50	4260529293703
25W60BL12E27	E27	● 6500	12	100	1080	175-250	112x60	1•50	4260529293727
25Y60BL15E27	E27	● 3000	15	130	1300	175-250	125x60	1•50	4260375483778
25S60BL15E27	E27	○ 4000	15	130	1300	175-250	125x60	1•50	4260375483808
25W60BL15E27	E27	● 6500	15	130	1300	175-250	125x60	1•50	4260529293741
25Y65BL20E27	E27	● 3000	20	180	1650	175-250	135x65	1•50	4260375487905
25S65BL20E27	E27	○ 4000	20	180	1650	175-250	135x65	1•50	4260375487875
25W65BL20E27	E27	● 6500	20	180	1650	175-250	135x65	1•50	4260529296575



Reflector

Лампы данной серии отличаются более узким углом рассеяния светового потока, они прекрасно подойдут для акцентного освещения.



Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
25Y39R5E14	E14	● 3000	5	40	400	175-250	69x39	1·50	4260375481743
25S39R5E14	E14	○ 4000	5	40	400	175-250	69x39	1·50	4260375481774
25Y50R7E14	E14	● 3000	7	60	600	175-250	83x50	1·50	4260375481804
25S50R7E14	E14	● 4000	7	60	600	175-250	83x50	1·50	4260375481835
25Y63R9E27	E27	● 3000	9	75	810	175-250	100x63	1·50	4260375481866
25S63R9E27	E27	○ 4000	9	75	810	175-250	100x63	1·50	4260375481897

* в сравнении с лампой накаливания



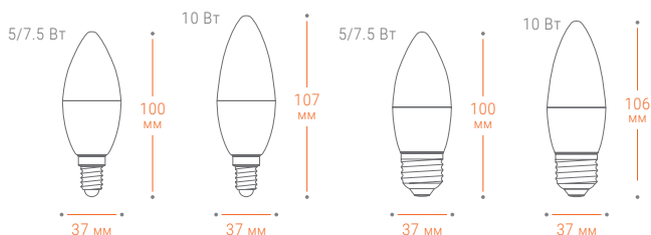
C37

Лампы формы «свеча» гармонично дополняют классический интерьер и прекрасно подойдут для светильника, в котором используются узкие формы плафонов.

* в сравнении с лампой накаливания



Энергоэффективность >80 лм/Вт
230В~50Гц
Кр<5%
25 000 ч
Ra≥80
1 год

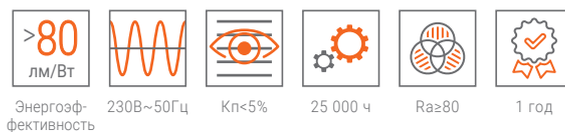
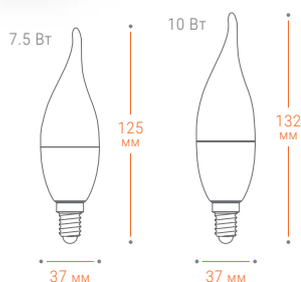


Артикул	Цоколь	Цветовая	Мощность	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Кратность	Штрих-код	
		Т-ра	потреб.	эквив.*						К
25YC5E14	E14	● 3000	5	40	400	175-250	100x37	1•50	4260529296070	
25SC5E14	E14	○ 4000	5	40	400	175-250	100x37	1•50	4260529296094	
25WC5E14	E14	● 6500	5	40	400	175-250	100x37	1•50	4260529296117	
25YC7.5E14	E14	● 3000	7.5	70	625	175-250	100x37	1•50	4260529293802	
25SC7.5E14	E14	○ 4000	7.5	70	625	175-250	100x37	1•50	4260529293826	
25WC7.5E14	E14	● 6500	7.5	70	625	175-250	100x37	1•50	4260529293840	
25YC10E14	E14	● 3000	10	90	825	175-250	107x37	1•50	4260529293383	
25SC10E14	E14	○ 4000	10	90	825	175-250	107x37	1•50	4260529293406	
25WC10E14	E14	● 6500	10	90	825	175-250	107x37	1•50	4260529293420	
25YC5E27	E27	● 3000	5	40	400	175-250	100x37	1•50	4260529296131	
25SC5E27	E27	○ 4000	5	40	400	175-250	100x37	1•50	4260529296155	
25WC5E27	E27	● 6500	5	40	400	175-250	100x37	1•50	4260529296179	
25YC7.5E27	E27	● 3000	7.5	70	625	175-250	100x37	1•50	4260529293864	
25SC7.5E27	E27	○ 4000	7.5	70	625	175-250	100x37	1•50	4260529293888	
25WC7.5E27	E27	● 6500	7.5	70	625	175-250	100x37	1•50	4260529293901	
25YC10E27	E27	● 3000	10	90	825	175-250	106x37	1•50	4260529293444	
25SC10E27	E27	○ 4000	10	90	825	175-250	106x37	1•50	4260529293468	
25WC10E27	E27	● 6500	10	90	825	175-250	106x37	1•50	4260529293482	



CD37

Изогнутая форма колбы лампы CD37 позволяет достичь эффекта «горящей свечи». Данная лампа гармонично дополнит светильник без плафонов.



Артикул	Цоколь	Цветовая	Мощность	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Кратность	Штрих-код
		т-ра	потреб.	эквив.*					
		К	Вт	Вт			мм	шт	
25YCD7.5E14	E14	● 3000	7.5	70	625	175-250	125x37	1•50	4260529293925
25SCD7.5E14	E14	○ 4000	7.5	70	625	175-250	125x37	1•50	4260529293949
25WCD7.5E14	E14	● 6500	7.5	70	625	175-250	125x37	1•50	4260529293963
25YCD10E14	E14	● 3000	10	90	825	175-250	132x37	1•50	4260652192188
25SCD10E14	E14	○ 4000	10	90	825	175-250	132x37	1•50	4260652192201
25WCD10E14	E14	● 6500	10	90	825	175-250	132x37	1•50	4260652192225

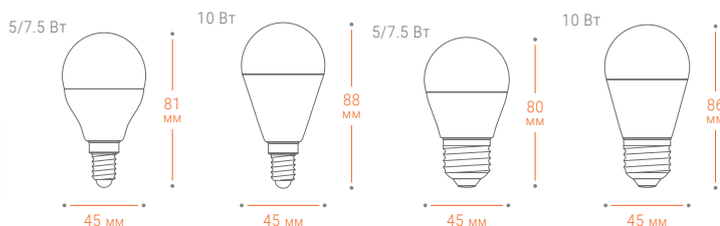
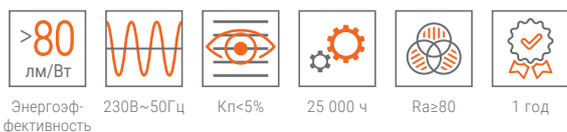
* в сравнении с лампой накаливания



G45

Шарообразная форма рассеивателя в сочетании с компактными размерами – удачное решение для светильников с небольшими или полукрытыми плафонами.

* в сравнении с лампой накаливания

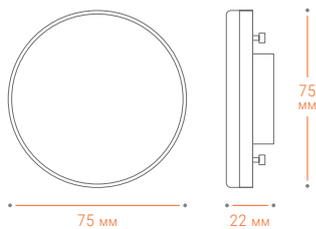


Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
25Y45GL5E14	E14	● 3000	5	40	400	175-250	81x45	1•50	4260529295950
25S45GL5E14	E14	○ 4000	5	40	400	175-250	81x45	1•50	4260529295974
25W45GL5E14	E14	● 6500	5	40	400	175-250	81x45	1•50	4260529295998
25Y45GL7.5E14	E14	● 3000	7.5	70	625	175-250	81x45	1•50	4260529293987
25S45GL7.5E14	E14	○ 4000	7.5	70	625	175-250	81x45	1•50	4260529294007
25W45GL7.5E14	E14	● 6500	7.5	70	625	175-250	81x45	1•50	4260529294021
25Y45GL10E14	E14	● 3000	10	90	825	175-250	88x45	1•50	4260529293567
25S45GL10E14	E14	○ 4000	10	90	825	175-250	88x45	1•50	4260529293581
25W45GL10E14	E14	● 6500	10	90	825	175-250	88x45	1•50	4260529293604
25Y45GL5E27	E27	● 3000	5	40	400	175-250	80x45	1•50	4260529296018
25S45GL5E27	E27	○ 4000	5	40	400	175-250	80x45	1•50	4260529296032
25W45GL5E27	E27	● 6500	5	40	400	175-250	80x45	1•50	4260529296056
25Y45GL7.5E27	E27	● 3000	7.5	70	625	175-250	80x45	1•50	4260529294045
25S45GL7.5E27	E27	○ 4000	7.5	70	625	175-250	80x45	1•50	4260529294069
25W45GL7.5E27	E27	● 6500	7.5	70	625	175-250	80x45	1•50	4260529294083
25Y45GL10E27	E27	● 3000	10	90	825	175-250	86x45	1•50	4260529293505
25S45GL10E27	E27	○ 4000	10	90	825	175-250	86x45	1•50	4260529293529
25W45GL10E27	E27	● 6500	10	90	825	175-250	86x45	1•50	4260529293543



GX53

Современный дизайн интерьера сложно представить без точечных светильников, которые могут выполнять функцию дополнительного, так и основного освещения. Благодаря компактным размерам ламп GX53, их можно использовать в светильниках, установленных в подвесные и натяжные потолки с минимальным внутрпотолочным пространством.



Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность	Мощность	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
			потреб.	эквив.*					
		К	Вт	Вт	лм	В	мм	шт	
25Y75R7.5GX53	GX53	● 3000	7.5	70	625	220-240	22x75	1•100	4260529293086
25S75R7.5GX53	GX53	○ 4000	7.5	70	625	220-240	22x75	1•100	4260529293109
25W75R7.5GX53	GX53	● 6500	7.5	70	625	220-240	22x75	1•100	4260529293123
25Y75R10GX53	GX53	● 3000	10	90	825	220-240	22x75	1•100	4260529293147
25S75R10GX53	GX53	○ 4000	10	90	825	220-240	22x75	1•100	4260529293161
25W75R10GX53	GX53	● 6500	10	90	825	220-240	22x75	1•100	4260529293185
25Y75R12GX53	GX53	● 3000	12	110	1050	220-240	22x75	1•100	4260529294168
25S75R12GX53	GX53	○ 4000	12	110	1050	220-240	22x75	1•100	4260529294182
25W75R12GX53	GX53	● 6500	12	110	1050	220-240	22x75	1•100	4260529294205

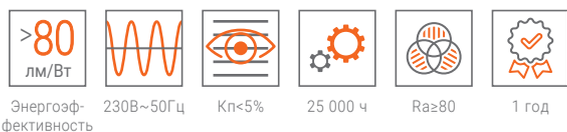
* в сравнении с лампой накаливания



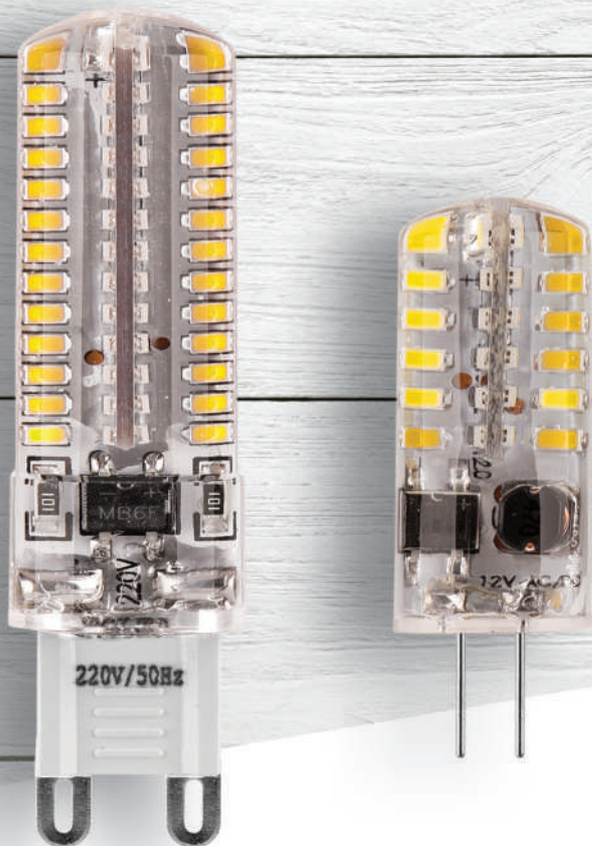
MR16

В самых востребованных форматах точечных светильников используются именно лампы MR16 из-за компактного размера и высокой мощности. Светильники с данным типом ламп можно установить в любых помещениях, используя группу или комбинацию осветительных приборов.

* в сравнении с лампой накаливания

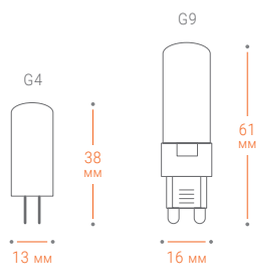


Артикул	Цоколь	Цветовая	Мощность	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Кратность	Штрих-код
		т-ра							
		К	Вт	Вт	лм	В	мм	шт	
25YMR16-220-5GU5.3	GU5.3	● 3000	5	40	400	175-250	52x50	1·50	4260529296490
25SMR16-220-5GU5.3	GU5.3	○ 4000	5	40	400	175-250	52x50	1·50	4260529296513
25WMR16-220-5GU5.3	GU5.3	● 6500	5	40	400	175-250	52x50	1·50	4260529296537
25YMR16-220-7.5GU5.3	GU5.3	● 3000	7.5	70	625	175-250	52x50	1·50	4260529294106
25SMR16-220-7.5GU5.3	GU5.3	○ 4000	7.5	70	625	175-250	52x50	1·50	4260529294120
25WMR16-220-7.5GU5.3	GU5.3	● 6500	7.5	70	625	175-250	52x50	1·50	4260529294144
25YMR16-220-10GU5.3	GU5.3	● 3000	10	90	825	175-250	52x50	1·50	4260529293628
25SMR16-220-10GU5.3	GU5.3	○ 4000	10	90	825	175-250	52x50	1·50	4260529293642
25WMR16-220-10GU5.3	GU5.3	● 6500	10	90	825	175-250	52x50	1·50	4260529293666
25YPAR16-230-5GU10	GU10	● 3000	5	40	400	175-250	57x50	1·50	4260529296254
25SPAR16-230-5GU10	GU10	○ 4000	5	40	400	175-250	57x50	1·50	4260529296278
25YPAR16-230-8GU10	GU10	● 3000	8	70	700	175-250	57x50	1·50	4260375481569
25SPAR16-230-8GU10	GU10	○ 4000	8	70	700	175-250	57x50	1·50	4260375481590



G4/G9

Лампы данного типа могут применяться как самостоятельный источник света в точечных светильниках, а также как дополнительный декоративный свет в некоторых потолочных светильниках, совместно с основным светом стандартных ламп.



12В AC/DC~50 Гц



Энергоэф-
фективность



220В~50Гц



30 000 ч



3 года

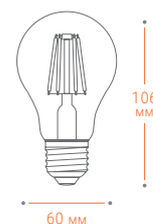
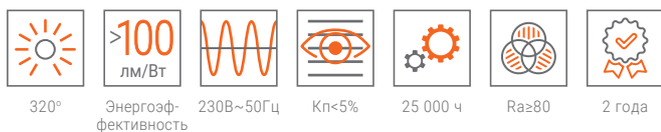
Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
25YJC-12-2.5G4	G4	● 3000	2.5	20	200	12В AC/DC	38x13	1•5•100•1000	4260375482245
25SJC-12-2.5G4	G4	○ 4000	2.5	20	200	12В AC/DC	38x13	1•5•100•1000	4260375482214
25YJC-230-2.5G4	G4	● 3000	2.5	20	200	220-240	38x13	1•5•100•1000	4260375482184
25SJC-230-2.5G4	G4	○ 4000	2.5	20	200	220-240	38x13	1•5•100•1000	4260375482153
25YJCD-230-5G9	G9	● 3000	5	40	360	220-240	61x16	1•5•100•1000	4260375482306
25SJCD-230-5G9	G9	○ 4000	5	40	360	220-240	61x16	1•5•100•1000	4260375482276

* в сравнении с лампой накаливания



FILAMENT A60

Классическая лампа FILAMENT стала отдельным элементом декора. Она прекрасно подойдет для открытого светильника, а также станет отличным решением для патронов в стиле «винтаж», «ретро» и «лофт».



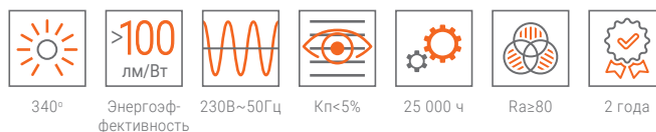
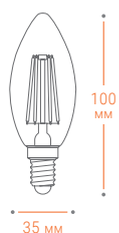
Артикул	Цоколь	Цветовая	Мощность	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Кратность	Штрих-код
		т-ра	потреб.	эквив.*	поток		(в х д)		
		К	Вт	Вт	лм	В	мм	шт	
25Y60BLFT9E27	E27	● 3000	9	90	900	220-240	106x60	1•10•50	4260375488780
25S60BLFT9E27	E27	○ 4000	9	90	900	220-240	106x60	1•10•50	4260375489534

* в сравнении с лампой накаливания



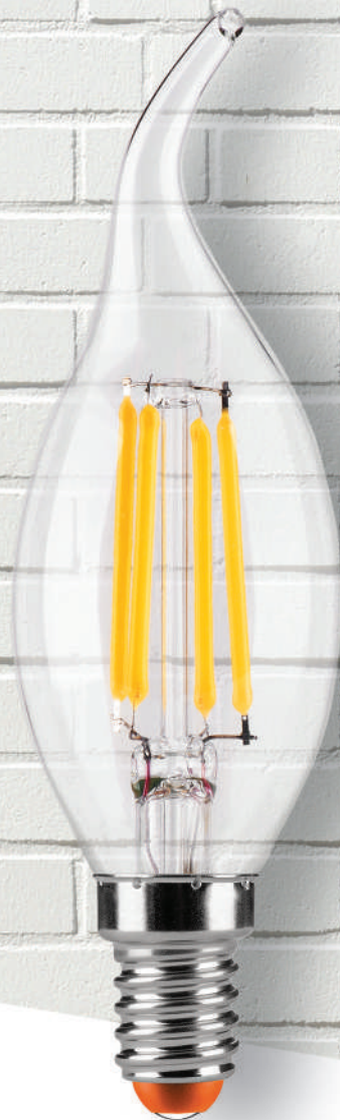
FILAMENT C35

Данная коллекция ламп заставит по-новому взглянуть на свет. Концепция ламп FILAMENT прекрасно впишется в классический и современный дизайн, и сделает зону освещения отдельным объектом внимания.



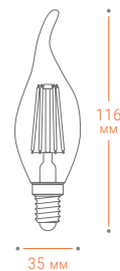
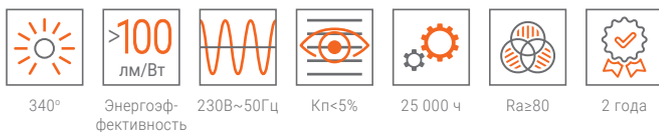
Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	Вт	лм	В	мм		
25YCFT5E14	E14	● 3000	5	50	545	220-240	100x35	1•10•50	4260529291174
25SCFT5E14	E14	○ 4000	5	50	545	220-240	100x35	1•10•50	4260529291204
25YCFT7E14	E14	● 3000	7	70	730	220-240	100x35	1•10•50	4260375487981
25SCFT7E14	E14	○ 4000	7	70	730	220-240	100x35	1•10•50	4260375489565

* в сравнении с лампой накаливания



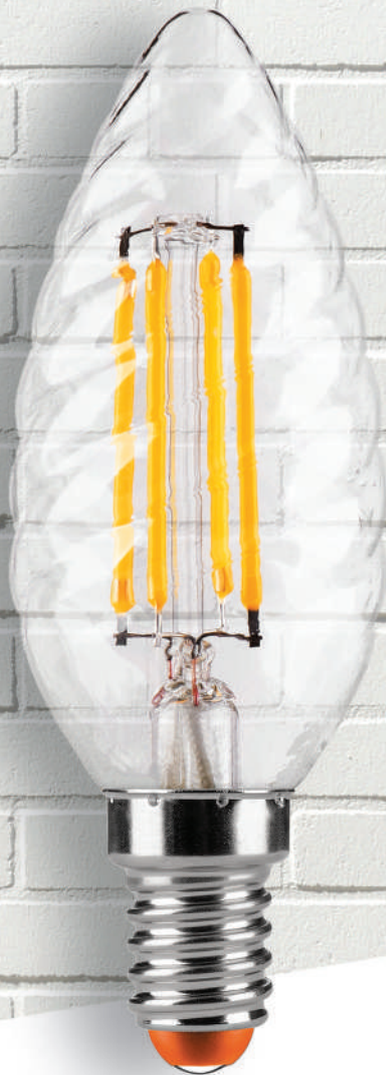
FILAMENT CD35

Изогнутая форма колбы ламп CD35 позволяет достичь эффекта «горящей свечи». Данная лампа гармонично дополнит светильник без плафонов.



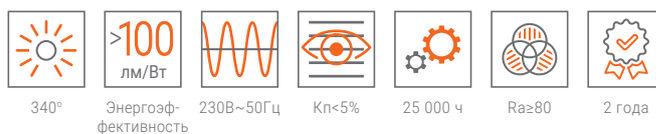
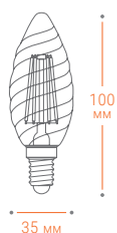
Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
25YCDFT5E14	E14	● 3000	5	50	545	220-240	116x35	1•10•50	4260375488636
25SCDFT5E14	E14	○ 4000	5	50	545	220-240	116x35	1•10•50	4260529291235
25YCDFT7E14	E14	● 3000	7	70	730	220-240	116x35	1•10•50	4260375488667
25SCDFT7E14	E14	○ 4000	7	70	730	220-240	116x35	1•10•50	4260375489596

* в сравнении с лампой накаливания



FILAMENT СТ35

Оригинальная колба лампы в виде витой свечи, создает игру света. Даже при естественном освещении лампы TWIST будут привлекать внимание, дополняя и подчеркивая дизайн светильника.



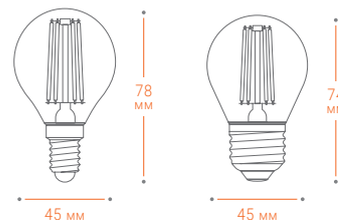
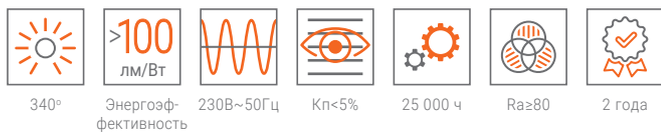
Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
25YCTFT5E14	E14	● 3000	5	50	545	220-240	100x35	1•10•50	4260375488070
25SCTFT5E14	E14	○ 4000	5	50	545	220-240	100x35	1•10•50	4260529291266
25YCTFT7E14	E14	● 3000	7	70	730	220-240	100x35	1•10•50	4260375488100
25SCTFT7E14	E14	○ 4000	7	70	730	220-240	100x35	1•10•50	4260529291297

* в сравнении с лампой накаливания



FILAMENT G45

Данный тип ламп является энергоэффективной заменой привычной лампы накаливания. Лампы G45 прекрасно впишутся интерьер, оформленный в классическом и дизайнерском стиле.



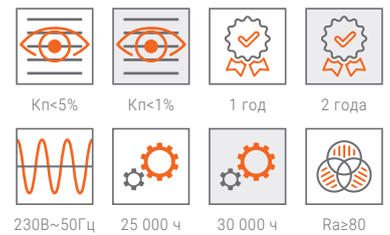
Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
			Вт	Вт	лм				
25Y45GLFT5E14	E14	● 3000	5	50	545	220-240	78x45	1•10•50	4260529291327
25S45GLFT5E14	E14	○ 4000	5	50	545	220-240	78x45	1•10•50	4260529291358
25Y45GLFT7E14	E14	● 3000	7	70	730	220-240	78x45	1•10•50	4260375488759
25S45GLFT7E14	E14	○ 4000	7	70	730	220-240	78x45	1•10•50	4260375489626
25Y45GLFT5E27	E27	● 3000	5	50	545	220-240	74x45	1•10•50	4260529291389
25S45GLFT5E27	E27	○ 4000	5	50	545	220-240	74x45	1•10•50	4260529291419
25Y45GLFT7E27	E27	● 3000	7	70	730	220-240	74x45	1•10•50	4260375489657
25S45GLFT7E27	E27	○ 4000	7	70	730	220-240	74x45	1•10•50	4260375489688

* в сравнении с лампой накаливания



T8

Светодиодные лампы серии Т8 используются для освещения производственных, офисных и складских помещений. Срок службы лампы составляет 30 000 часов, что в среднем в 3 раза больше, чем у люминесцентных ламп.



Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Энергоэф-фективность	Напряжение	Размеры (ш x д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
25ST8-10G13	G13	○ 4000	10	18	800	80	180-250	600x28	1•25	4260652192355
25WT8-10G13	G13	● 6500	10	18	800	80	180-250	600x28	1•25	4260652192379
25ST8-10G13-R	G13-R ¹	○ 4000	10	18	1000	100	160-265	600x28	1•25	4260375483051
25WT8-10G13-R	G13-R ¹	● 6500	10	18	1000	100	160-265	600x28	1•25	4260375483075
25ST8-18G13	G13	○ 4000	18	36	1600	80	180-250	1200x28	1•25	4260375482078
25WT8-18G13	G13	● 6500	18	36	1600	80	180-250	1200x28	1•25	4260375482092
25ST8-20G13	G13	○ 4000	20	36	2000	100	160-265	1200x28	1•25	4260652192393
25WT8-20G13	G13	● 6500	20	36	2000	100	160-265	1200x28	1•25	4260652192416
25ST8-24G13	G13	○ 4000	24	58	1950	80	180-250	1500x28	1•25	4260529295400
25WT8-24G13	G13	● 6500	24	58	1950	80	180-250	1500x28	1•25	4260529295424

¹ G13-R – лампа оснащена поворотным цоколем. * в сравнении с люминесцентными лампами Т8



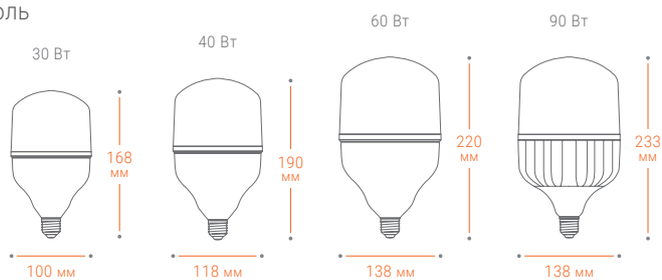
Светодиодные лампы Т8 необходимо подключать непосредственно к сети переменного тока 230В. При наличии электронного балласта или стартера, их необходимо удалить.



HIGH POWER HP

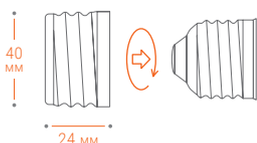
Высокомощные лампы серии HP являются эффективной заменой ламп серии ДРЛ, ДРВ и мощных КЛЛ. Применяются в больших помещениях промышленного или складского назначения. Универсальная лампа имеет стандартный цоколь E27 с возможностью использования переходника E40.

Энергоэф- фективность	230В~50Гц	Кп<5%	25 000 ч	Ra≥80	1 год



Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	Вт	лм		мм		
25WHP30E27/40	E27+E40 ¹	● 6500	30	250	2500	175-250	168x100	1•40	4260375487813
25WHP40E27/40	E27+E40 ¹	● 6500	40	350	3500	175-250	190x118	1•20	4260375487837
25WHP60E27/40	E27+E40 ¹	● 6500	60	450	4500	175-250	220x138	1•12	4260529292409
25WHP90E27/40	E27+E40 ¹	● 6500	90	700	7000	175-250	233x138	1•12	4260529292423

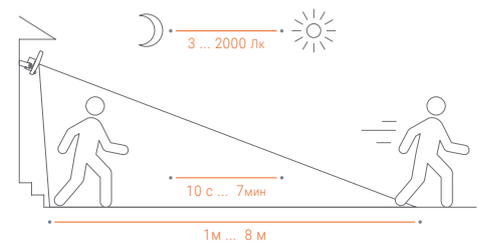
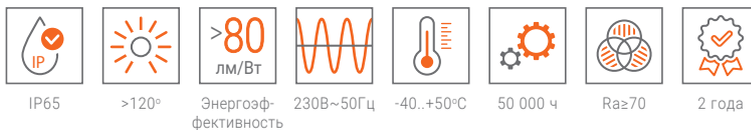
¹ Переходник E27/E40 (в комплекте).
* в сравнении с лампой накаливания





WFL 05

Светодиодные прожекторы с датчиком движения серии WFL 05 имеют тонкий корпус slim, защиту от перегрева и скачков напряжения, пыле-влагонепроницаемость, соответствие стандарту EMC позволяет использовать данные прожекторы практически для всех задач освещения как внутри, так и снаружи помещений.



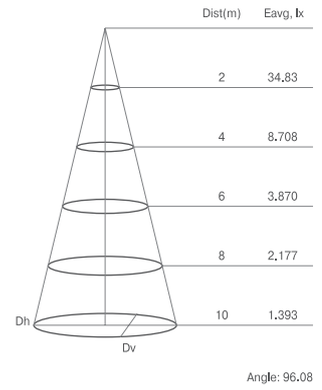
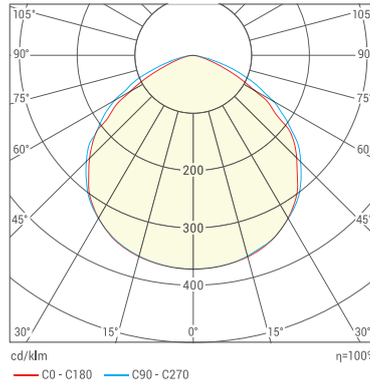
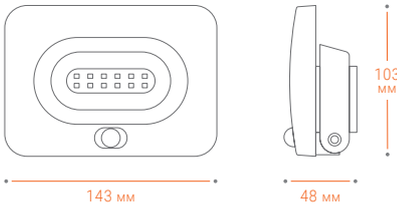
Артикул	Цвет	Датчик движения	Радиус обнаруж.	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (ш х в х г)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
			м	К	Вт	лм	мм	шт	
WFL-10W/05S	черный	+	1.6	● 5500	10	800	143x103x48	1•40	4260375489886
WFL-20W/05S	черный	+	1.6	● 5500	20	1600	143x103x48	1•40	4260375489909
WFL-30W/05S	черный	+	1.8	● 5500	30	2400	175x124x65	1•25	4260375489923
WFL-50W/05S	черный	+	1.8	● 5500	50	4000	205x146x65	1•20	4260529290108

i Настраиваемый датчик движения (для моделей с индексом S) позволяет установить порог внешнего освещения срабатывания от 3 люкс (ночное время) до 2000 люкс (дневное освещение).

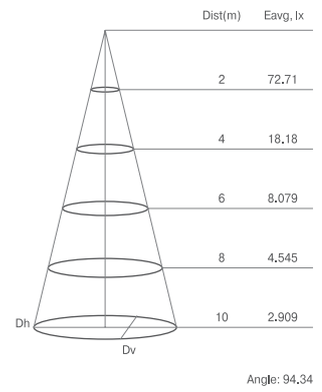
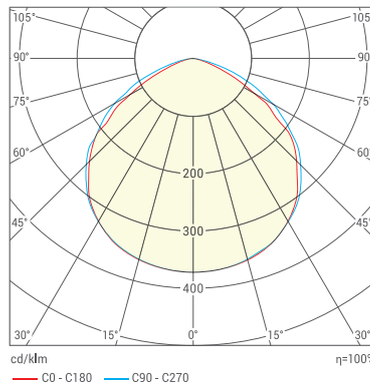
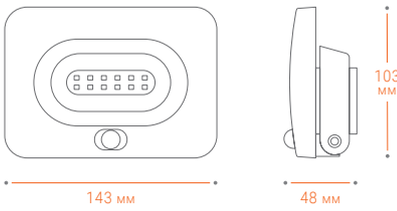
Время задержки выключения регулируется в диапазоне от 10 (±3) секунд до 7(±2) минут. При срабатывании датчика движения включение прожектора происходит мгновенно. Подключение прожекторов через светорегулятор не допускается.

Технические параметры

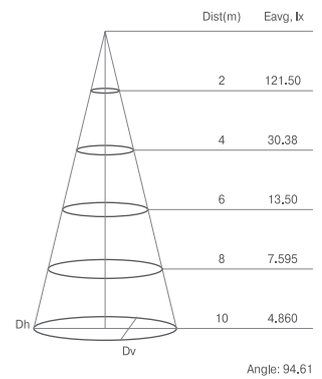
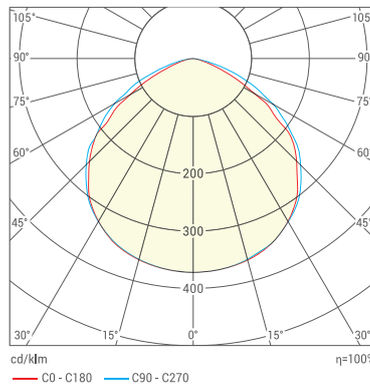
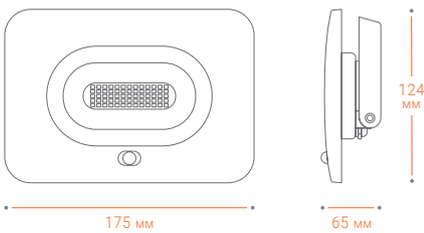
WFL-10W/05S



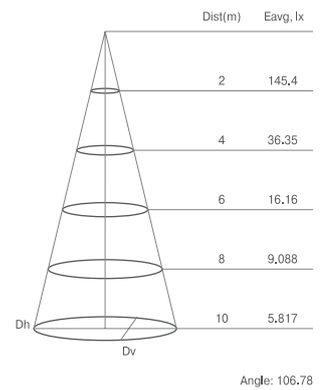
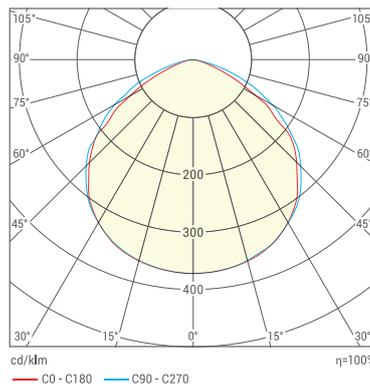
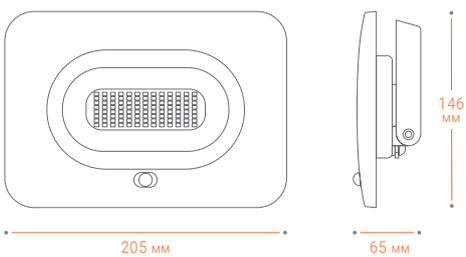
WFL-20W/05S



WFL-30W/05S



WFL-50W/05S





WFL 06



**ЗОЛОТОЙ
ФОТОН***

Лауреат
— 2019 —

Данная серия прожекторов имеет тонкий корпус, защиту от перегрева и скачков напряжения, высокую пыле-влагонепроницаемость, соответствие EMC позволяет использовать данные прожекторы практически для всех задач освещения как внутри, так и снаружи помещений.



IP65



>120°



Энергоэф-
фективность
>85
лм/Вт



230В~50Гц



-40..+50°C



50 000 ч



Ra≥70



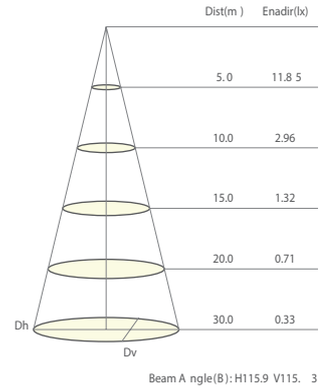
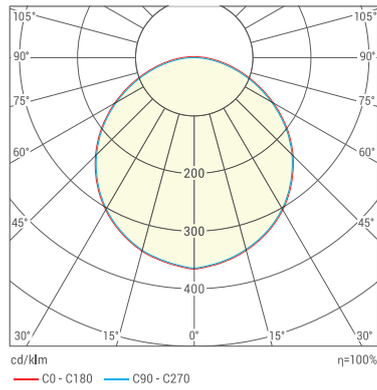
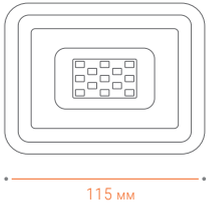
2 года

Артикул	Цвет	Цветовая	Мощность	Световой	Размеры с лирой	Кратность	Штрих-код
		т-ра					
		К	Вт	лм	мм	шт	шт
WFL-10W/06W	белый	● 5500	10	850	115x112x27	1•40	4260529295028
WFL-20W/06W	белый	● 5500	20	1700	150x145x27	1•20	4260529295042
WFL-30W/06W	белый	● 5500	30	2550	180x172x32	1•20	4260529295066
WFL-50W/06W	белый	● 5500	50	4250	215x206x35	1•10	4260529295080
WFL-70W/06W	белый	● 5500	70	6000	250x207x37	1•10	4260529295103
WFL-100W/06W	белый	● 5500	100	8500	310x280x40	1•5	4260529295127
WFL-150W/06W	белый	● 5500	150	12750	380x347x48	1•4	4260529295141
WFL-200W/06W	белый	● 5500	200	17000	450x360x51	1•4	4260529295165
WFL-10W/06	серый	● 5500	10	850	115x112x27	1•40	4260375485079
WFL-20W/06	серый	● 5500	20	1700	150x145x27	1•20	4260375485093
WFL-30W/06	серый	● 5500	30	2550	180x172x32	1•20	4260375485116
WFL-50W/06	серый	● 5500	50	4250	215x206x35	1•10	4260375485130
WFL-70W/06	серый	● 5500	70	6000	250x207x37	1•10	4260529292362
WFL-100W/06	серый	● 5500	100	8500	310x280x40	1•5	4260375487516
WFL-150W/06	серый	● 5500	150	12750	380x347x48	1•4	4260375487530
WFL-200W/06	серый	● 5500	200	17000	450x360x51	1•4	4260375487554

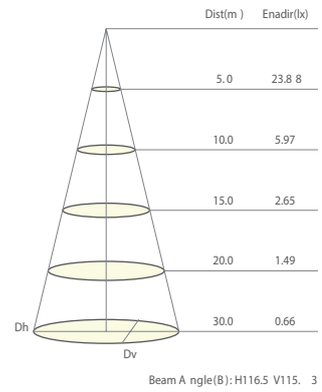
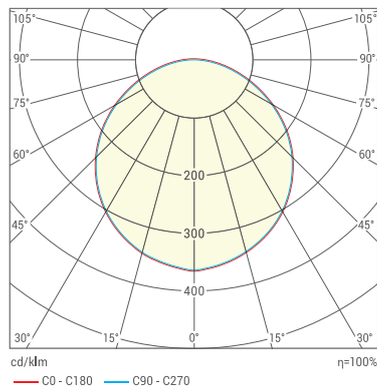
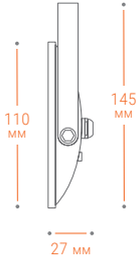
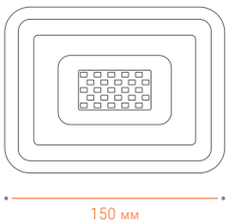
* Прожектор WFL-100W/06 — лауреат светотехнической премии ЗОЛОТОЙ ФОТОН в номинации «Прожектор». www.light-award.ru.

Технические параметры

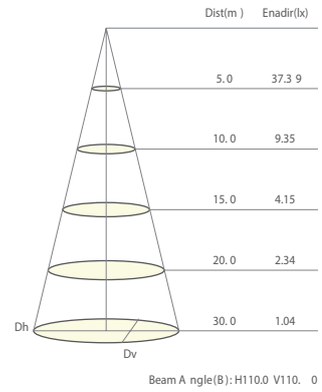
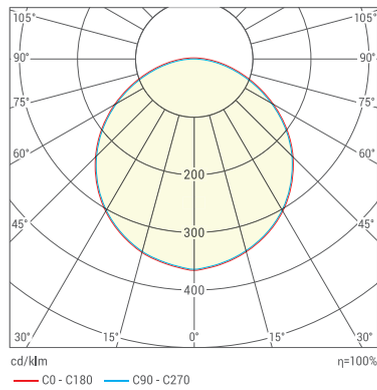
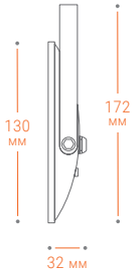
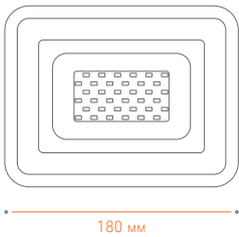
WFL-10W/06 • WFL-10W/06W



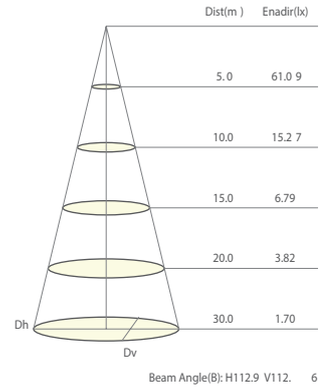
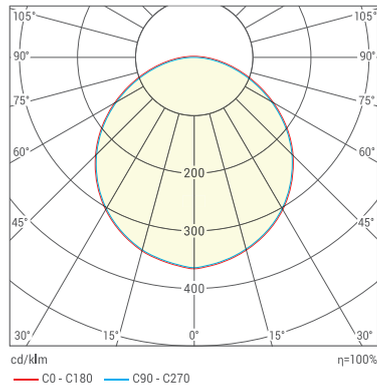
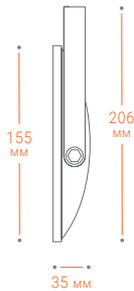
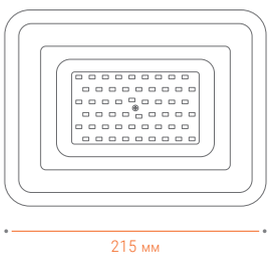
WFL-20W/06 • WFL-20W/06W



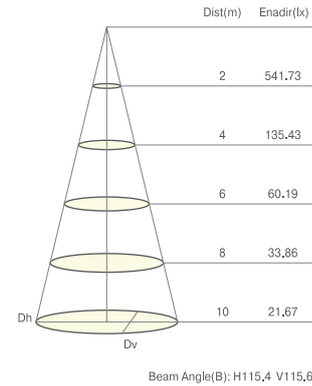
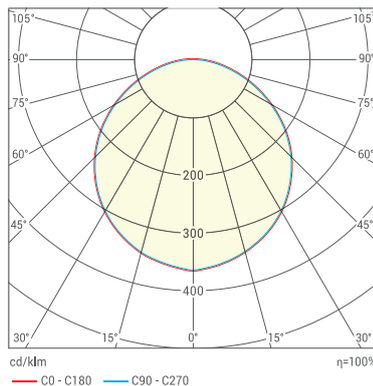
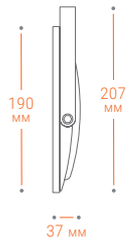
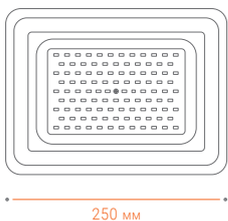
WFL-30W/06 • WFL-30W/06W



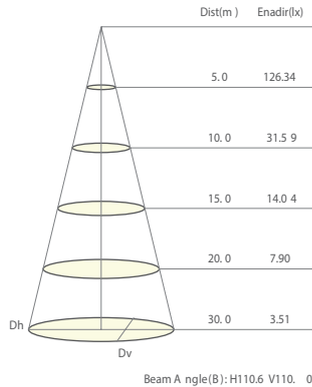
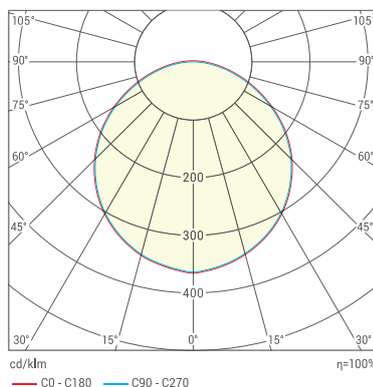
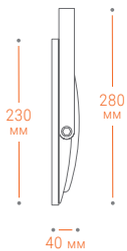
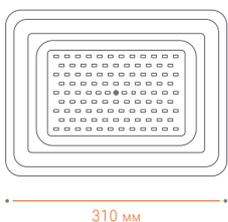
WFL-50W/06 • WFL-50W/06W



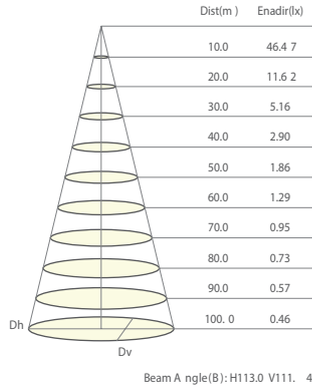
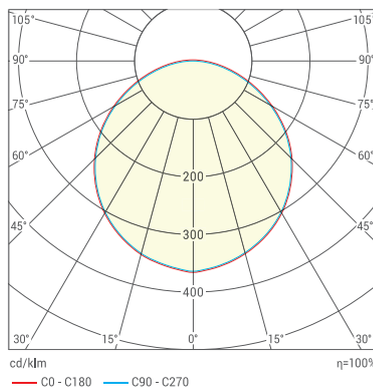
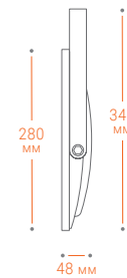
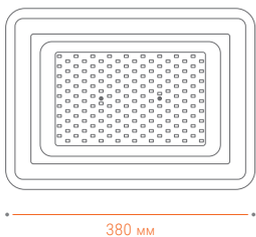
WFL-70W/06 • WFL-70W/06W



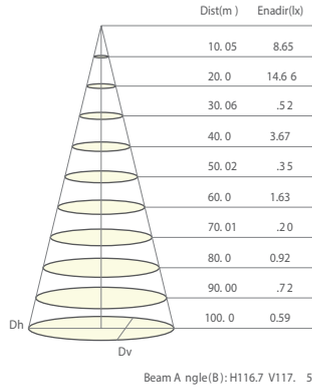
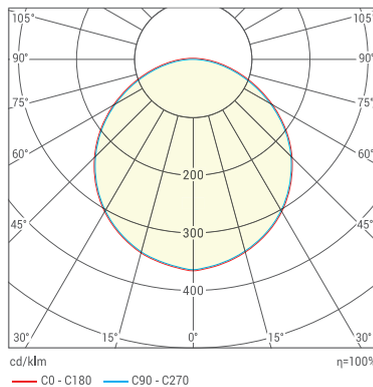
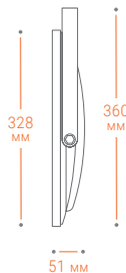
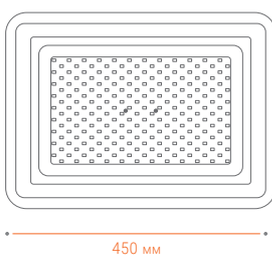
WFL-100W/06 • WFL-100W/06W



WFL-150W/06 • WFL-150W/06W



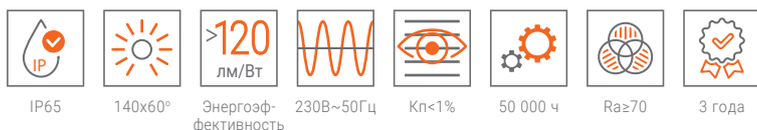
WFL-200W/06 • WFL-200W/06W





STL 01

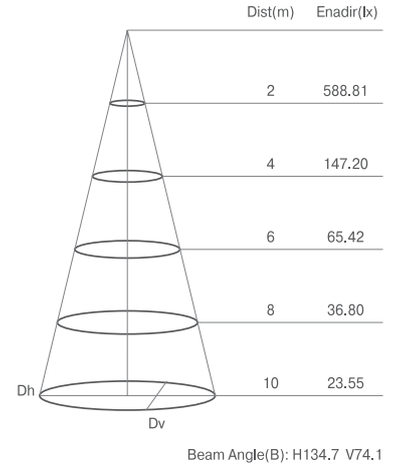
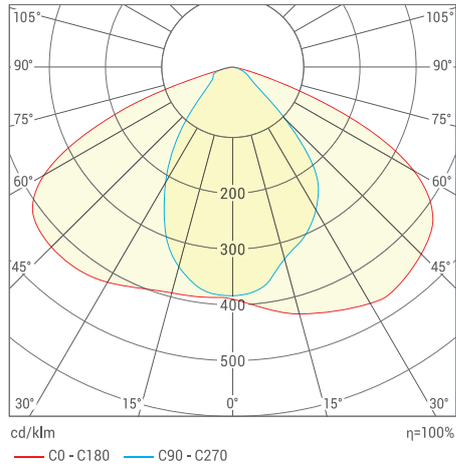
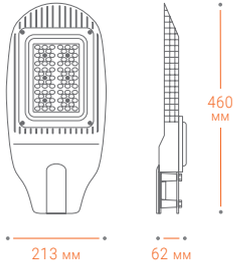
Консольные светильники с широкой осевой кривой силы света (КСС) предназначены для освещения автомобильных дорог различных категорий, улиц, площадей, коттеджных поселков, дворовых и придомовых территорий.



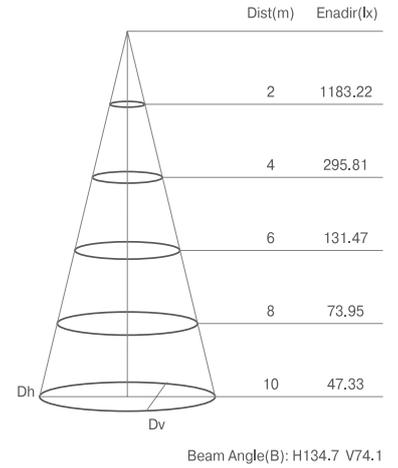
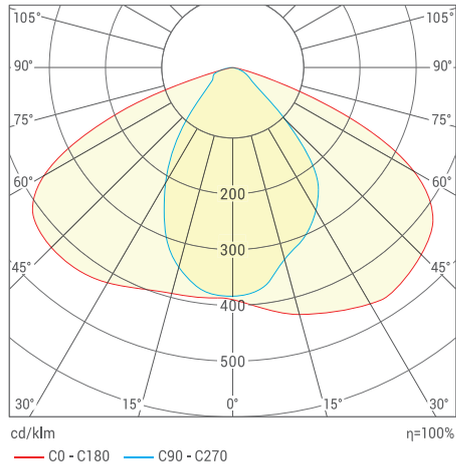
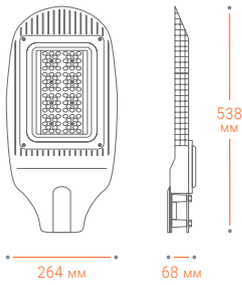
i Тип крепления – труба.
Посадочный диаметр – 48-60 мм.

Артикул	Мощность потреб.	Цветовая т-ра	Материал корп./рассеиват.	Световой поток	Размеры (в х ш х г)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
	Вт	К					
STL-50W01	50	○ 4000	металл / стекло	6000	460x213x62	1	4260652194359
STL-100W01	100	○ 4000	металл / стекло	12000	538x264x68	1	4260652194366
STL-150W01	150	○ 4000	металл / стекло	18000	635x316x80	1	4260652194373
STL-50W01	50	● 5500	металл / стекло	6000	460x213x62	1	4260375489947
STL-100W01	100	● 5500	металл / стекло	12000	538x264x68	1	4260375489954
STL-150W01	150	● 5500	металл / стекло	18000	635x316x80	1	4260375489961

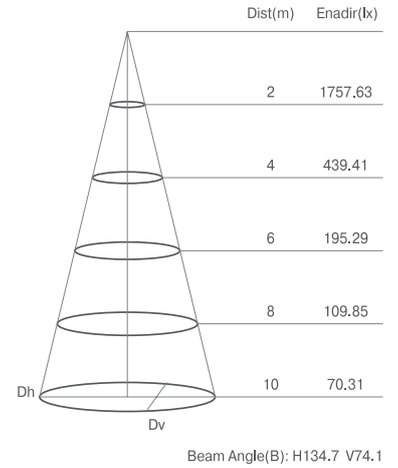
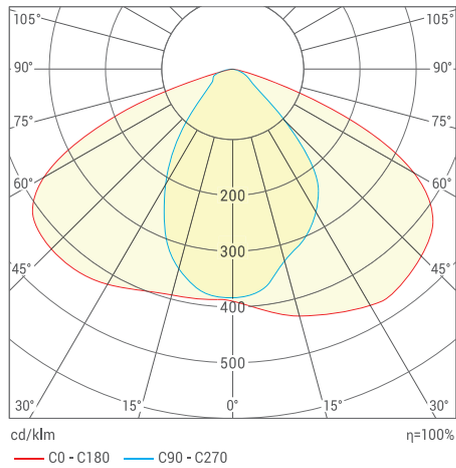
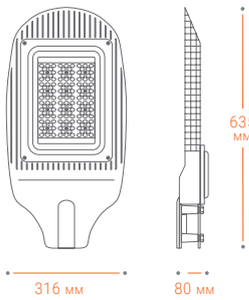
STL-50W01



STL-100W01



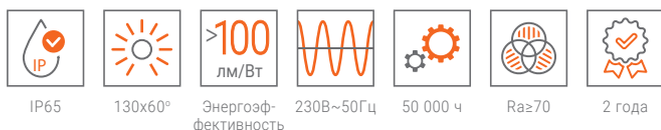
STL-150W01





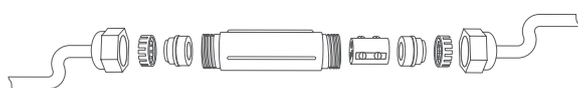
STL 03

Уличные консольные светильники STL 03 с широкой боковой кривой силой света (КСС типа ШБ) предназначены для освещения автомобильных дорог различных категорий, улиц, площадей, пешеходных зон, парков, парковок, дворовых и придомовых территорий. Крепление с изменяемым углом для установки позволяет использовать светильник как для стандартной консольной трубы 48 мм (все модели), так и на торшерную опору 60 мм (модели STL-70W03, STL-120W03).

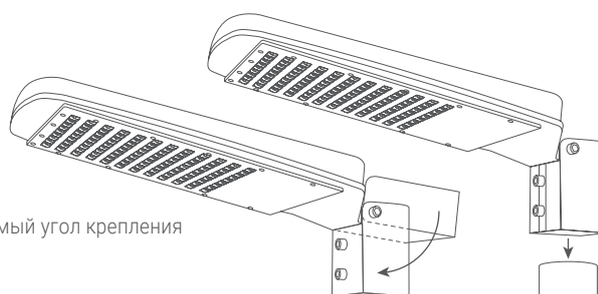


i Тип крепления – труба.
Посадочный диаметр – 48-60 мм.

Артикул	Мощность	Цветовая	Материал	Световой	Размеры	Кратность	Штрих-код
	потреб.	т-ра					
	Вт	К		лм	мм	шт	
STL-40W03	40	○ 4000	алюм. сплав / поликарбонат	4000	315x110x70	1•20	4260652194403
STL-70W03	70	○ 4000	алюм. сплав / поликарбонат	6500	390x140x80	1	4260652194427
STL-120W03	120	○ 4000	алюм. сплав / поликарбонат	12000	465x190x80	1	4260652194434
STL-40W03	40	● 5000	алюм. сплав / поликарбонат	4000	315x110x70	1•20	4260652192300
STL-70W03	70	● 5000	алюм. сплав / поликарбонат	6500	390x140x80	1	4260529296605
STL-120W03	120	● 5000	алюм. сплав / поликарбонат	12000	465x190x80	1	4260529296599

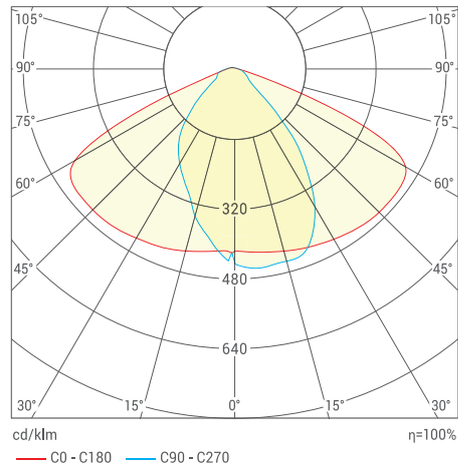
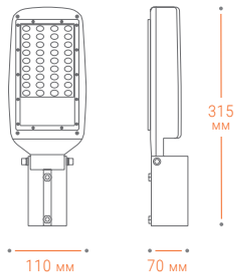


i Герметичная колодка в комплекте

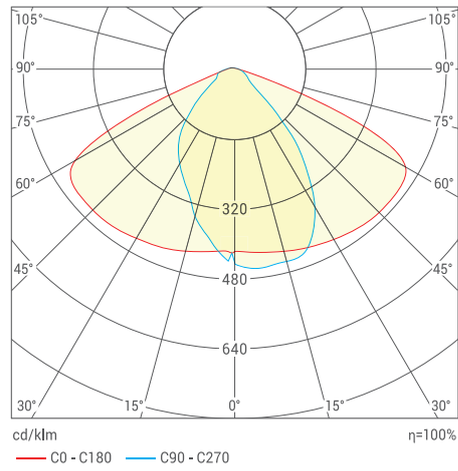
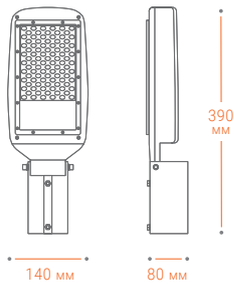


i Регулируемый угол крепления от 0 до 90°

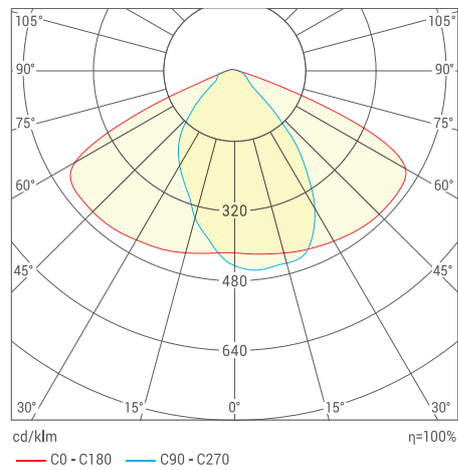
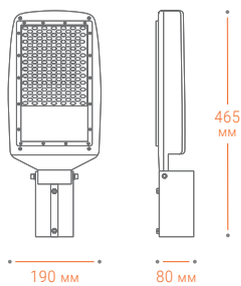
STL-40W03



STL-70W03



STL-120W03





К1

Кронштейны стальные предназначены для установки уличных светильников консольного типа (РКУ, ГКУ, ЖКУ, ДКУ и т.п.) на стены и опоры с установочным посадочным размером для светильника $\varnothing 48\text{мм}$.



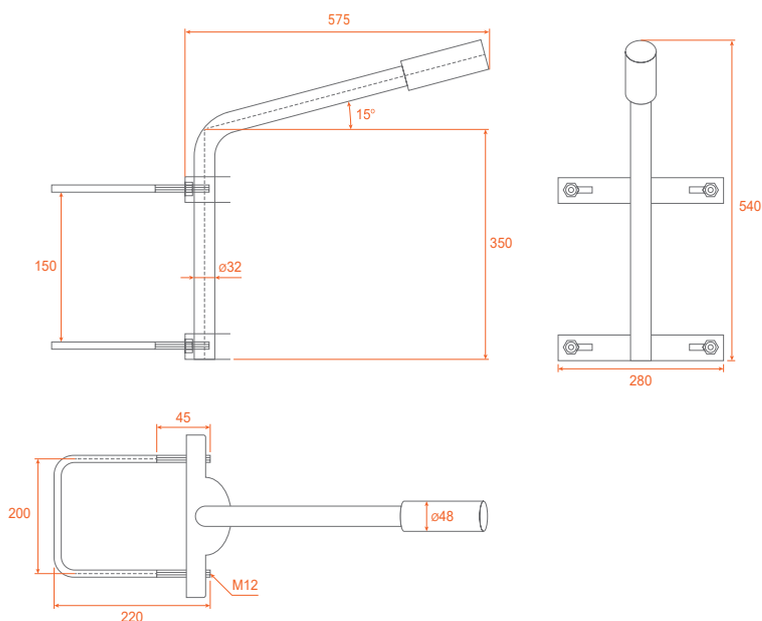
Стальной кронштейн, окрашенный порошковой краской в белый цвет.

К1Н-хх-хМ - универсальный кронштейн для установки на поверхности, а так же для крепления на бандажную ленту.

К1П - приставные кронштейны для установки на опоры при помощи стальных хомутов $\varnothing 12\text{ мм}$.

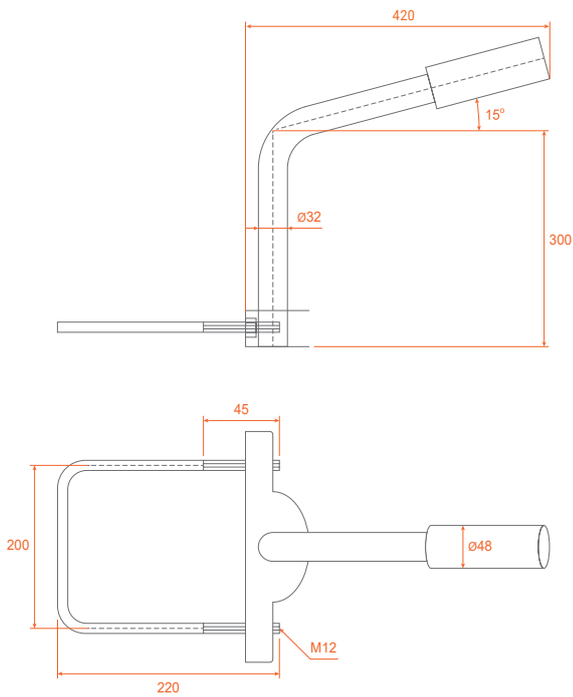
Кронштейны предназначены для установки консольных светильников массой не более 25 кг.

К1П-035-05-2-012x06-Б

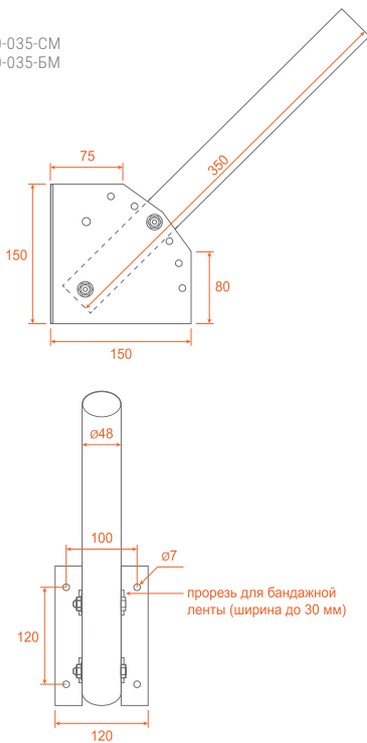


K1П-03-035-1-012x06-Б

Кронштейны



K1Н-0-035-СМ
K1Н-0-035-БМ

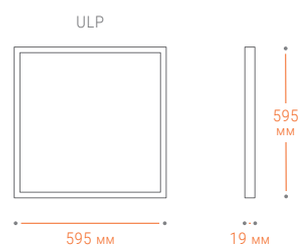
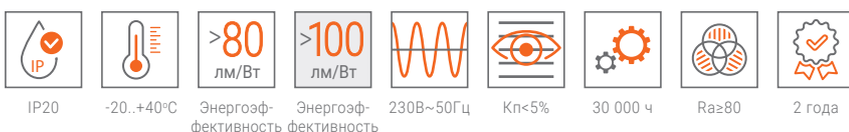


Артикул	Тип	Угол наклона	Вылет	Высота установки	Габариты	Масса кронштейна	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
			мм	м	мм	кг	шт	
K1Н-0-035-СМ (серый)	настенный	0-80°	350	до 20	350x150x55	1.1	1•12	4260652192102
K1Н-0-035-БМ (белый)	настенный	0-80°	350	до 20	350x150x55	1.1	1•12	4260652190627
K1П-03-035-1-012x06-Б	приставной	15°	350	до 20	460x420x280	2.7	1•6	4260529296827
K1П-035-05-2-012x06-Б	приставной	15°	500	до 20	540x575x280	3.6	1•4	4260529296841

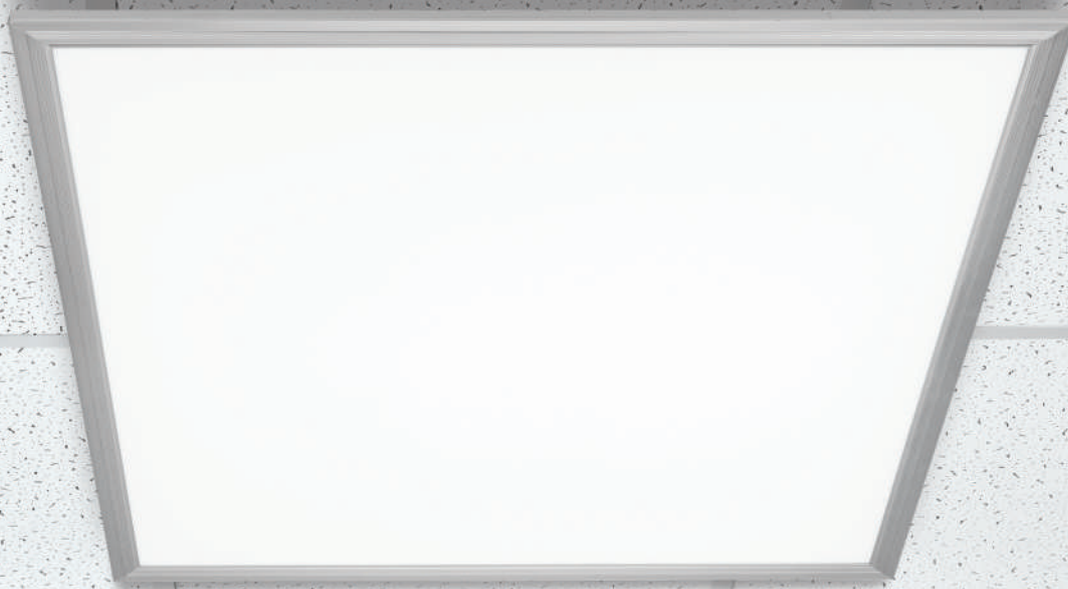


ULP

Светодиодная панель серии ULP с рассеивателем «призма» или «опал» подходит для освещения торговых и административных помещений. Подходит для встраиваемого, накладного и подвесного способа монтажа.

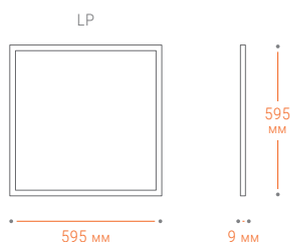


Артикул	Тип рассеивателя	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (в х ш х г)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	лм	мм		
ULPD36W60-04	призма	○ 4000	36	3500	595x595x19	4	4260529292539
ULPC36W60-04	призма	● 6500	36	3500	595x595x19	4	4260529292553
ULPD36W60-04-02	опал	○ 4000	36	3000	595x595x19	4	4260529297848
ULPC36W60-04-02	опал	● 6500	36	3000	595x595x19	4	4260529297824



LP

Сверхтонкие светодиодные панели серии LP – лучший выбор для торговых и административных помещений, особенно там, где необходим мягкий рассеянный свет и высокая энергоэффективность. Тонкий корпус из алюминиевого профиля с торцевым расположением светодиодов представлен в белой и металлической рамках. Панель подходит для потолков типа «Армстронг». Возможна установка накладным способом (крепления в комплект не входят).



Драйвер LD-40



Мощность 40 Вт
 Вх. напряжение 220-240 В AC
 Вх. ток 200 мА
 Вых. напряжение 90-100 DC
 Вых. ток 360 мА
 Коэфф. пульсации <3%
 Степень защиты IP40

* Драйвер в комплект не входит

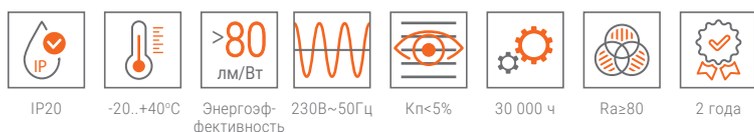
IP20	-20...+45°C	>80 лм/Вт	230В~50Гц	Кп<5%	30 000 ч	50 000 ч	Ra≥80	2 года

Артикул	Цвет рамки	Тип рассеивателя	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (в х ш х г)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
			К	Вт	лм	мм		
LPD40W60-03*	серый	матовый	○ 4000	40	3200	595x595x9	2•6	4260529298050
LPC40W60-03*	серый	матовый	● 6500	40	3200	595x595x9	2•6	4260529298029
LPD40W60-02-06*	белый	матовый	○ 4000	40	3200	595x595x9	2•6	4260652190634
LPC40W60-02-06*	белый	матовый	● 6500	40	3200	595x595x9	2•6	4260652190665
LPD40W60-02-10*	белый	матовый	○ 4000	40	3200	595x595x9	1•10	4260529295509
LPC40W60-02-10*	белый	матовый	● 6500	40	3200	595x595x9	1•10	4260529295523
Драйвер LD-40	белый	—	—	40	—	80x36x22	1•6•60	4260529296780



WLR

Прямоугольные светодиодные панели применяются для офисно-административного, торгового, хозяйственного и ЖКХ освещения. Возможен накладной или подвесной монтаж, данные панели могут использоваться на любых типах поверхностей. Являются энергоэффективной заменой светильников типа ЛПО с люминесцентными лампами Т5 и Т8.



Артикул	Тип рассеивателя	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (в х ш х г)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	лм	мм	шт	
WLRD01	призма	○ 4000	36	2800	1195x180x19	4	4260529292614
WLRC01	призма	● 6500	36	2800	1195x180x19	4	4260529292638

 Драйвер в комплекте.

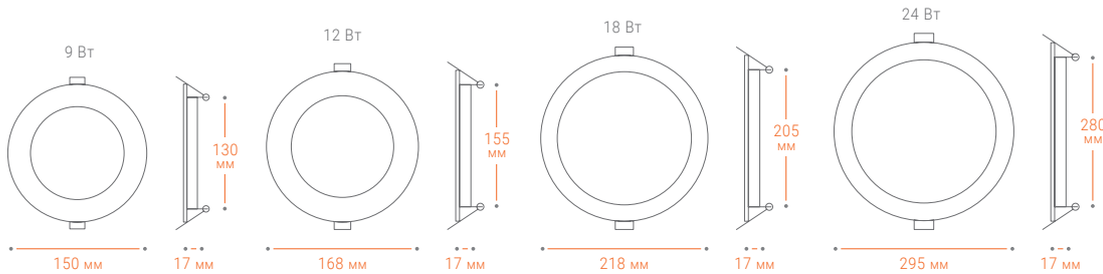


Светильник DLUS02

Кольцо для накладного монтажа

DLUS02

Ультратонкий светильник серии DLUS с равномерной засветкой рассеивателя обеспечивает отсутствие слепящего эффекта.



Подключение к питающей сети осуществляется с помощью драйвера (входит в комплект).



IP20



-20...+40°C



Энергоэф-
фективность



230В~50Гц



Кп<5%



30 000 ч



Ra≥70



1 год

Артикул	Цветовая	Мощность	Световой	Размеры	Установочный	Кратность	Штрих-код	Накладное	Размеры	Штрих-код
	т-ра									
	К	Вт	лм	мм	мм	шт			мм	
DLUS02-9W-4K	○ 4000	9	675	150x17	130	1•40	4260529298081	FR9DLUS	150x28	4260529298128
DLUS02-9W-6K	● 6000	9	675	150x17	130	1•40	4260529298104	FR9DLUS	150x28	4260529298128
DLUS02-12W-4K	○ 4000	12	900	168x17	155	1•40	4260529298210	FR12DLUS	168x28	4260529298142
DLUS02-12W-6K	● 6000	12	900	168x17	155	1•40	4260529298234	FR12DLUS	168x28	4260529298142
DLUS02-18W-4K	○ 4000	18	1350	218x17	205	1•20	4260529292843	FR18DLUS	218x28	4260529298166
DLUS02-18W-6K	● 6000	18	1350	218x17	205	1•20	4260529298272	FR18DLUS	218x28	4260529298166
DLUS02-24W-4K	○ 4000	24	1800	295x17	280	1•20	4260529298296	FR24DLUS	295x28	4260529298180
DLUS02-24W-6K	● 6000	24	1800	295x17	280	1•20	4260529298319	FR24DLUS	295x28	4260529298180



WT8-02

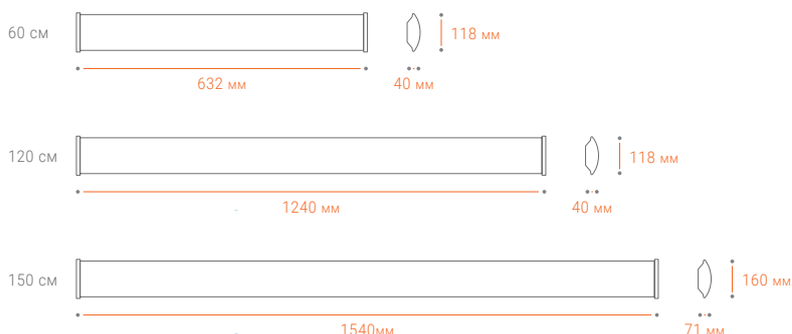
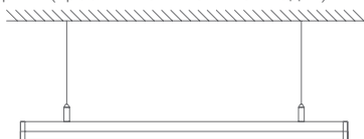
Накладной светильник с прозрачным рассеивателем серии WT8 предназначен для использования со светодиодными лампами T8. Подходит для внутреннего освещения муниципальных и коммерческих помещений, объектов ЖКХ.

 Возможен накладной и подвесной монтаж:

вар. 1:



вар. 2: (тросы в комплект не входят)



			
IP20	230В~50Гц	12 лет	3 года

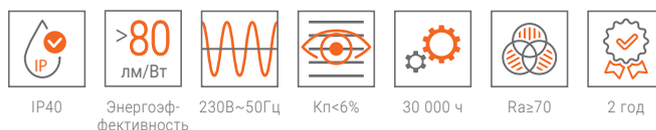
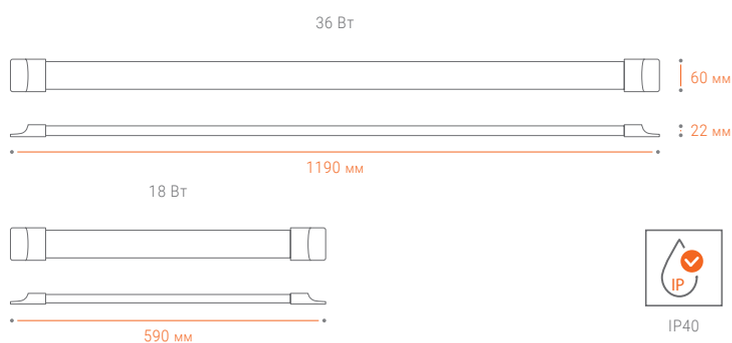
 Лампы в комплект поставки не входят. Устанавливать можно только светодиодные лампы.

Артикул	Цоколь	Материал корпуса / рассеивателя	Кол-во уст. ламп	Мощность макс.	Размеры (ш х г х в)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
			шт	Вт	мм	шт	
WT8260-02	G13	сталь / поликарбонат	2	2x20	632x118x40	1•10	4260529294663
WT82120-02	G13	сталь / поликарбонат	2	2x40	1240x118x40	1•10	4260529294649
WT82150-02	G13	сталь / поликарбонат	2	2x50	1540x160x71	1•10	4260529294687



WLF03

Светильники светодиодные серии WLF03 предназначены для внутреннего освещения офисных и торговых помещений, а также коридоров, лестничных пролетов, конференц и спортзалов, кафе и ресторанов.



Светильники с матовым рассеивателем, выполненным из ударопрочного светостабилизированного поликарбоната (РС).

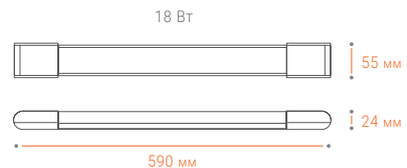
Артикул	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (ш х г х в)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
	К	Вт	лм	мм	шт	
WLFS18W03	○ 4000	18	1500	590x60x22	1·20	4260529294564
WLFW18W03	● 6500	18	1500	590x60x22	1·20	4260529294601
WLFS36W03	○ 4000	36	3000	1190x60x22	1·20	4260529294588
WLFW36W03	● 6500	36	3000	1190x60x22	1·20	4260529294625

НОВИНКА!



WLF05

Светильники светодиодные серии WLF05 предназначены для общего освещения офисно-административных и торговых помещений, а также коридоров, лестничных пролетов, конференц и спортивных залов, могут применяться для бытовых помещений.



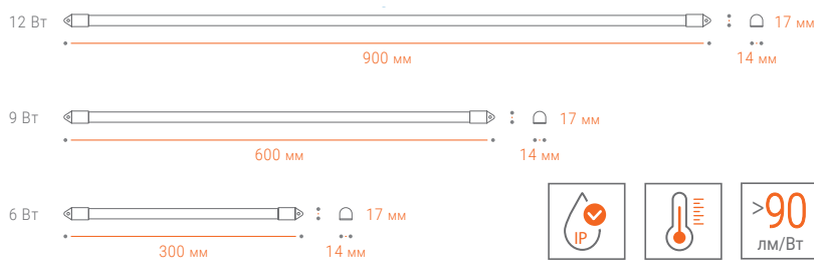
i Светильники с призматическим рассеивателем, выполненным из ударпрочного светостабилизированного поликарбоната (PC).

Артикул	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (ш х г х в)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
	К			мм		
WLFS18W05	○ 4000	18	1700	590x55x24	1•20	4260652191099
WLFW18W05	● 6500	18	1700	590x55x24	1•20	4260652191136
WLFS36W05	○ 4000	36	3400	1190x55x24	1•20	4260652191112
WLFW36W05	● 6500	36	3400	1190x55x24	1•20	4260652191150



T4

Линейный светодиодный светильник серии T4 – эффективное решение для подсветки кухонь, шкафов, инсталляций, интерьерных элементов. Герметичный корпус светильника позволяет использовать его для внутреннего и внешнего освещения.



-  IP65
-  -20...+45°C
-  >90 лм/Вт
-  230В~50Гц
-  Кп<5%
-  30 000 ч
-  Ra≥70
-  2 года

Артикул	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (ш х г х в)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
	К	Вт	лм	мм	шт	
WT4S6W	○ 4000	6	540	300x17x14	1•130	4260529294304
WT4W6W	● 6500	6	540	300x17x14	1•130	4260529294281
WT4S9W	○ 4000	9	755	600x17x14	1•128	4260529294342
WT4W9W	● 6500	9	755	600x17x14	1•128	4260529294328
WT4S12W	○ 4000	12	1080	900x17x14	1•128	4260529294380
WT4W12W	● 6500	12	1080	900x17x14	1•128	4260529294366



T5

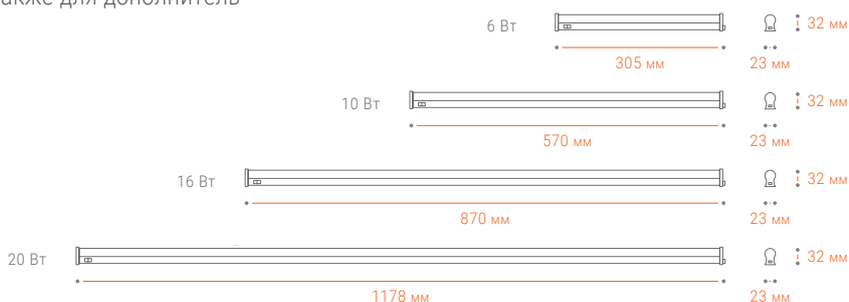
Светодиодный светильник серии T5 предназначен для различных сфер применения: современной подсветки кухонь, шкафов, инсталляций, интерьерных элементов, а также для дополнительного освещения рабочих и учебных мест.

Варианты соединения:

вар. 1:



вар. 2:



i Гибкий и жесткий коннекторы, крепления в комплекте.

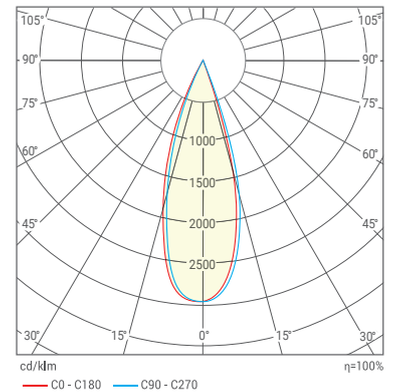
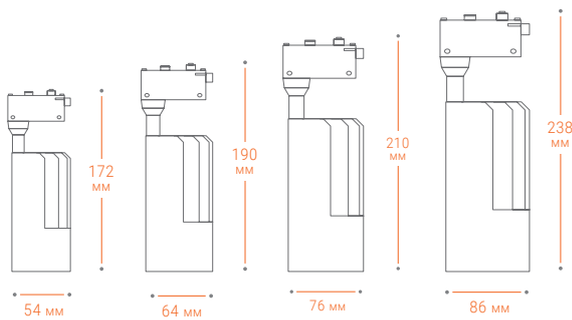
Артикул	Цветовая	Мощность	Световой	Размеры	Соединение	Кратность	Штрих-код
	Т-ра						
	К	Вт	лм	мм	шт	шт	
WT5S6W30	○ 4000	6	420	305x23x32	до 14	1•30	4260529295639
WT5W6W30	● 6500	6	420	305x23x32	до 14	1•30	4260529290474
WT5S10W60	○ 4000	10	700	570x23x32	до 12	1•30	4260529292447
WT5W10W60	● 6500	10	700	570x23x32	до 12	1•30	4260529290498
WT5S16W90	○ 4000	16	1120	870x23x32	до 8	1•30	4260529295592
WT5W16W90	● 6500	16	1120	870x23x32	до 8	1•30	4260529290511
WT5S20W120	○ 4000	20	1400	1178x23x32	до 6	1•30	4260529295615
WT5W20W120	● 6500	20	1400	1178x23x32	до 6	1•30	4260529290535

НОВИНКА!



WTL-01

Трековые светодиодные светильники серии WTL-01 предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров.



IP40



+1...+45°C



Энергоэффективность
>75 лм/Вт



230В~50Гц



Kn<5%



30 000 ч



Ra≥80



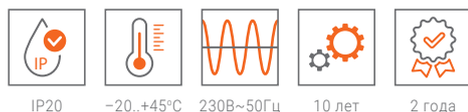
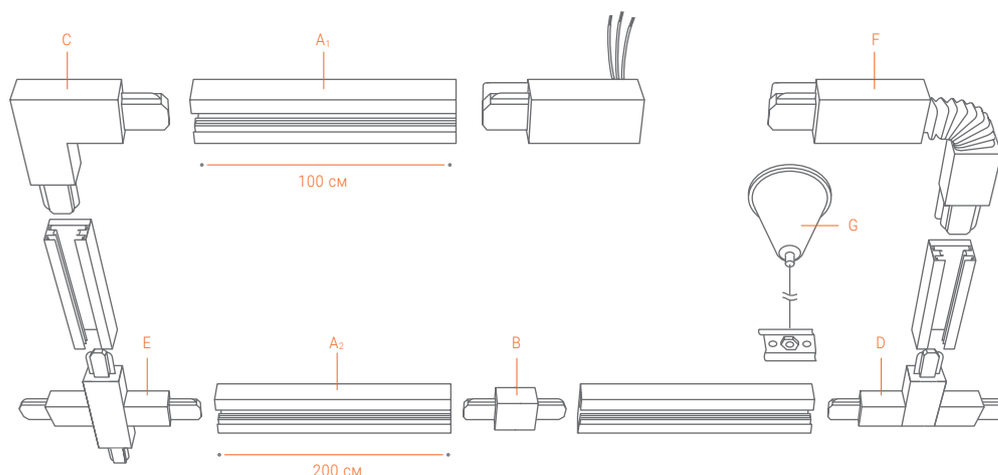
2 года

Артикул	Цвет корпуса	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (ш x г x в)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К					
WTL-15W/01W	белый	○ 4000	15	1200	54x89x172	1•40	4260652192546
WTL-15W/01B	черный	○ 4000	15	1200	54x89x172	1•40	4260652192560
WTL-25W/01W	белый	○ 4000	25	2200	64x110x190	1•40	4260652192584
WTL-25W/01B	черный	○ 4000	25	2200	64x110x190	1•40	4260652192607
WTL-35W/01W	белый	○ 4000	35	2800	76x130x210	1•30	4260652192621
WTL-35W/01B	черный	○ 4000	35	2800	76x130x210	1•30	4260652192645
WTL-50W/01W	белый	○ 4000	50	3700	86x158x238	1•20	4260652192669
WTL-50W/01B	черный	○ 4000	50	3700	86x158x238	1•20	4260652192683

НОВИНКА!

WTL-01

Однофазные шинопроводы предназначены для присоединения трековых однофазных светильников к электрической сети.



Артикул	Тип изделия	Цвет корпуса	Максимальная	Тип	Макс. механическая	Кратность	Штрих-код
			мощность нагрузки		напряжения		
			Вт		кг/метр	шт	(ед.)
WTL-TR1/01W	шинопровод (A ₁)	белый	2300	AC	6	1•20	4260652192706
WTL-TR2/01W	шинопровод (A ₂)	белый	2300	AC	6	1•20	4260652192744
WTL-TR1/01B	шинопровод (A ₁)	черный	2300	AC	6	1•20	4260652192720
WTL-TR2/01B	шинопровод (A ₂)	черный	2300	AC	6	1•20	4260652192768
WTL-SC/01W	коннектор прямой (B)	белый	2300	AC	—	1•100	4260652192782
WTL-SC/01B	коннектор прямой (B)	черный	2300	AC	—	1•100	4260652192805
WTL-AC/01W	коннектор угловой (C)	белый	2300	AC	—	1•100	4260652192829
WTL-AC/01B	коннектор угловой (C)	черный	2300	AC	—	1•100	4260652192843
WTL-TC/01W	коннектор Т-образный (D)	белый	2300	AC	—	1•50	4260652192867
WTL-TC/01B	коннектор Т-образный (D)	черный	2300	AC	—	1•50	4260652192881
WTL-XC/01W	коннектор Х-образный (E)	белый	2300	AC	—	1•50	4260652192904
WTL-XC/01B	коннектор Х-образный (E)	черный	2300	AC	—	1•50	4260652192928
WTL-FC/01W	коннектор гибкий (F)	белый	2300	AC	—	1•100	4260652192980
WTL-FC/01B	коннектор гибкий (F)	черный	2300	AC	—	1•100	4260652193000
WTL-МК3/01W	подвес (G)	белый	—	—	—	1•100	4260652192942
WTL-МК3/01B	подвес (G)	черный	—	—	—	1•100	4260652192966



WTL-TR1/01W
WTL-TR2/01W

WTL-TR1/01B
WTL-TR2/01B

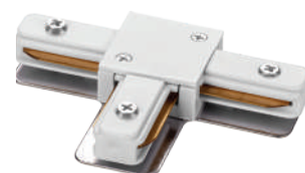
WTL-SC/01W



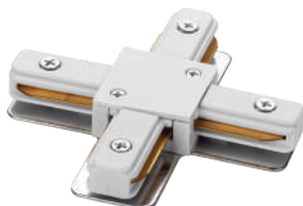
WTL-AC/01W



WTL-TC/01W



WTL-XC/01W



WTL-FC/01W



WTL-MK3/01W



WTL-SC/01B



WTL-AC/01B



WTL-TC/01B



WTL-XC/01B



WTL-FC/01B



WTL-MK3/01B





LWP SW 01

Светильник пыле-влагозащищенный серии LWP-SW 01 предназначен для освещения производственных и подсобных помещений, автомастерских и паркингов. Светильники предусматривают возможность соединения шлейфом.



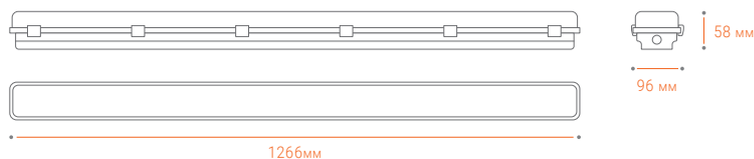
i Возможно подключение светильников последовательно в линию (до 10 шт. для 18 Вт, до 5 шт. для 36 Вт). Крепежные элементы — скобы (в комплекте).

Артикул	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (ш х г х в)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
	К	Вт	лм	мм	шт	
LWPS18W01	○ 4000	18	1500	570x50x45	1•20	4260375487073
LWPW18W01	● 6500	18	1500	570x50x45	1•20	4260375487110
LWPS36W01	○ 4000	36	3000	1170x50x45	1•20	4260375487097
LWPW36W01	● 6500	36	3000	1170x50x45	1•20	4260375487134

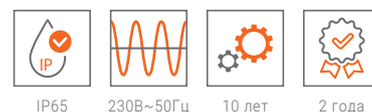


WT8-01

Накладной светильник с прозрачным рассеивателем серии WT8 предназначен для использования со светодиодными лампами T8. Подходит для внутреннего освещения производственных и подсобных помещений, объектов ЖКХ.



i Лампы в комплект поставки не входят. WOLTA® рекомендует применять следующие лампы: 25ST8-18G13, 25WT8-18G13, 25ST8-20G13, 25WT8-20G13, представленные на стр. 25 данного каталога. Устанавливать можно только светодиодные лампы.



Артикул	Цоколь	Материал корпуса / рассеивателя	Кол-во уст. ламп	Мощность макс.	Размеры (ш х г х в)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
			шт	Вт	мм	шт	
WT8-01	G13	ABS-пластик / полистирол	2	2x18	1266x96x58	1•12	4260529293369



LWP-02

Светильник пыле-влагозащищенный серии LWP-02 предназначен для помещений со сложными условиями эксплуатации (производственные и складские помещения, автосервисы, парковки, теплицы, бытовые и хозяйственные постройки и т.д.). Прозрачный рассеиватель позволяет исключить потери светового потока.



IP65



>80
лм/Вт



230В~50Гц



Кл<5%



30 000 ч



Ra≥80



2 года



Крепежные элементы – скобы (в комплекте).

Артикул	Тип рассеивателя	Цветовая	Мощность	Световой	Размеры	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		Т-ра	потреб.	поток	(ш х г х в)		
		К	Вт	лм	мм	шт	
LWP36D-02	прозрачный	○ 4000	36	2880	1200x76x66	1•12	4260529293345
LWP36C-02	прозрачный	● 6500	36	2880	1200x76x66	1•12	4260529293307

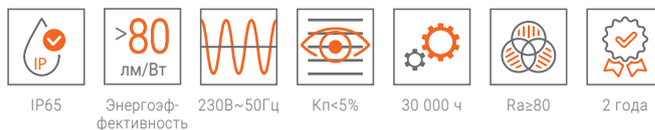


LWP-01

Светильник пыле-влагозащищенный серии LWP предназначен для помещений со сложными условиями эксплуатации (производственные и складские помещения, автосервисы, парковки, теплицы, бытовые и хозяйственные постройки и т.д.). Матовый рассеиватель позволяет исключить возможность ослепления.



i Крепежные элементы – скобы (в комплекте).

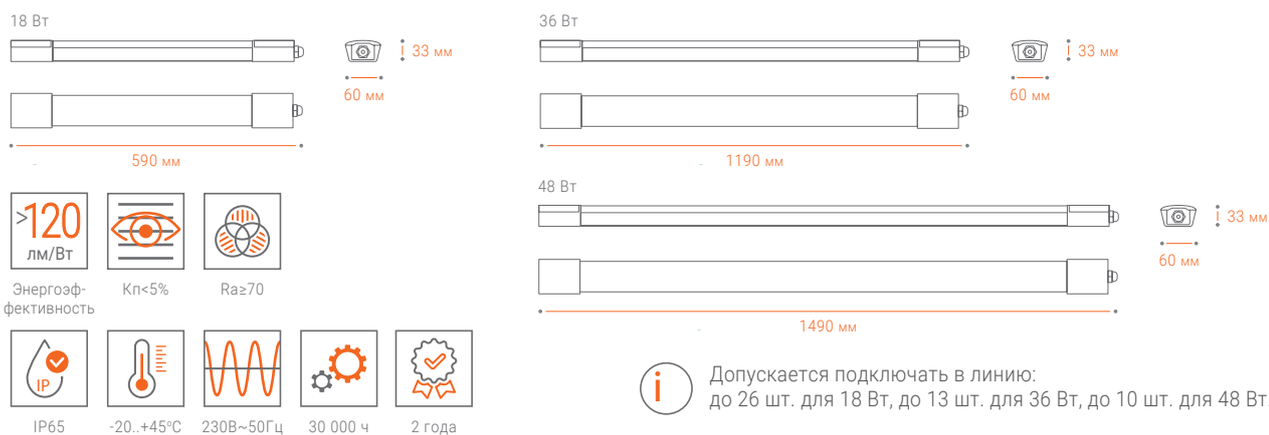


Артикул	Тип рассеивателя	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (ш х г х в)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	лм	мм	шт	
LWP18C-01	матовый	● 6500	18	1440	600x76x66	1•12	4260529294526
LWP36C-01	матовый	● 6500	36	2880	1200x76x66	1•12	4260529294540



WPL-01

Светильники линейные пыле-влагозащищенные серии WPL-01 предназначены для помещений со сложными условиями эксплуатации (производственные и складские помещения, автосервисы, крытые парковки, теплицы, бытовые и хозяйственные постройки и т.д.). Светильники имеют магистральную проводку и предусматривают возможность соединения в линию (шлейфом).



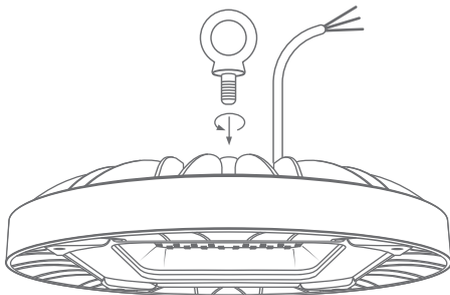
Артикул	Материал корпуса / рассеивателя	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (ш х г х в)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	лм	мм	шт.	
WPL18-4K60-01	поликарбонат	○ 4000	18	2160	590x60x33	1•20	4260652193765
WPL36-4K120-01	поликарбонат	○ 4000	36	4320	1190x60x33	1•20	4260652193789
WPL48-4K150-01	поликарбонат	○ 4000	48	5400	1490x60x33	1•20	4260652193802
WPL18-6.5K60-01	поликарбонат	● 6500	18	2160	590x60x33	1•20	4260529295448
WPL36-6.5K120-01	поликарбонат	● 6500	36	4320	1190x60x33	1•20	4260529295462
WPL48-6.5K150-01	поликарбонат	● 6500	48	5400	1490x60x33	1•20	4260529295486

НОВИНКА!



UFO-01

Светодиодные светильники серии UFO-01 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 уличного освещения.



IP65



>120°



90
лм/Вт
Энергоэф-
фективность



230В~50Гц



-40..+50°C



50 000 ч



Ra≥70



2 года

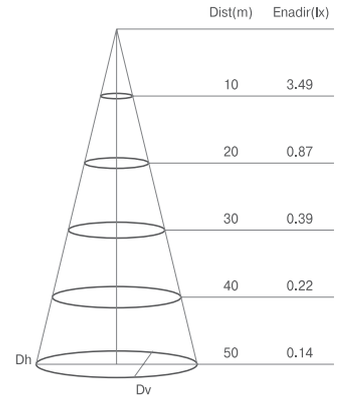
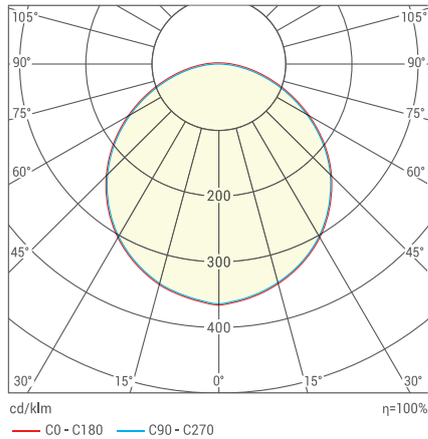
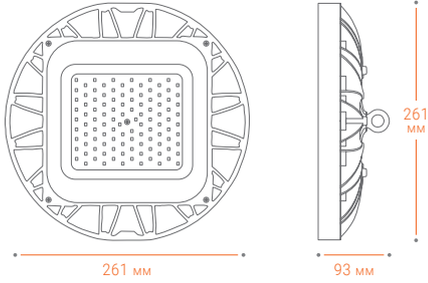


Светильники устанавливаются при помощи специального крепления (рым-болт), входящего в комплект поставки.

Артикул	Цвет	Цветовая	Мощность	Световой	Размеры с крюком	Кратность	Штрих-код
		т-ра					
		К	Вт	лм	мм	шт	шт
UFO-100W/01	черный	● 5500	100	9000	261x261x93	1•5	4260652192430
UFO-150W/01	черный	● 5500	150	13500	311x311x93,5	1•5	4260652192454
UFO-200W/01	черный	● 5500	200	18000	362x362x96	1•5	4260652192478

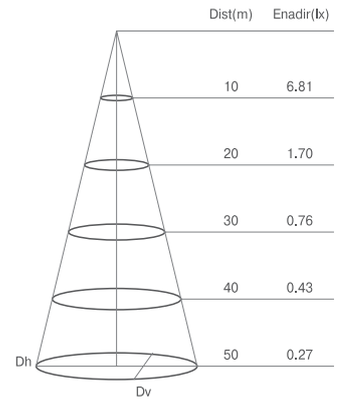
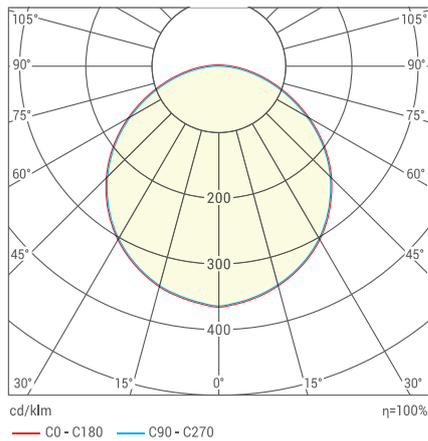
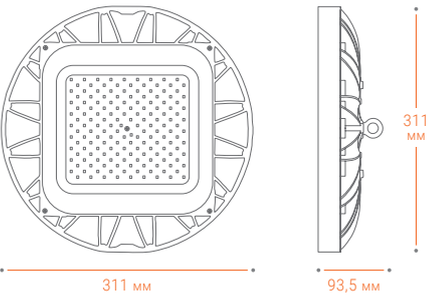
Технические параметры

UFO-100W/01



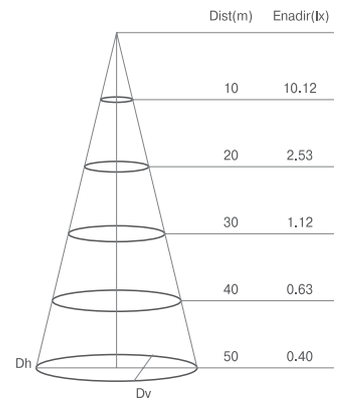
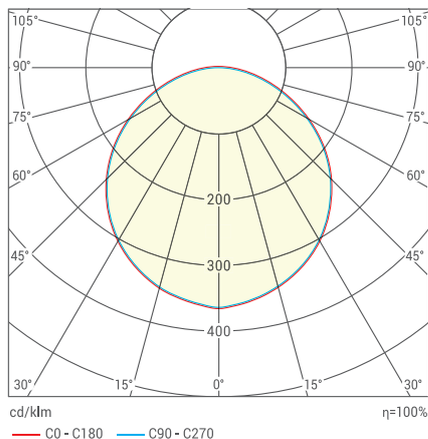
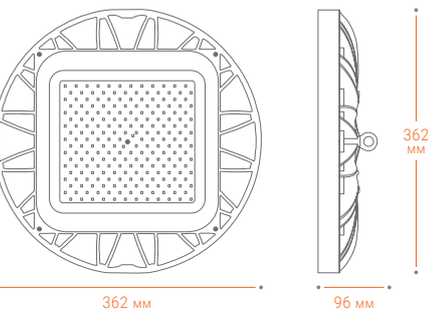
Beam Angle(B): H114.6 V199.5

UFO-150W/01



Beam Angle(B): H116.1 V192.2

UFO-200W/01



Beam Angle(B): H115.3 V177.3

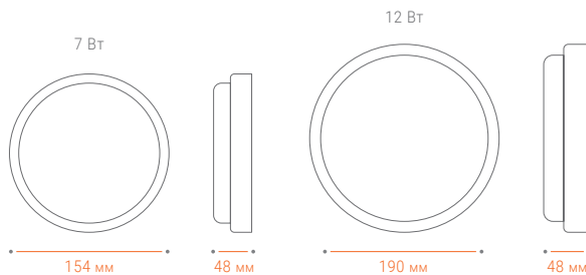


Сделано
в России



ДПП01

Серия ЖКХ дополнена светильниками с оптико-акустическим датчиком движения. Утилитарный дизайн и современная конструкция гармонично впишутся в освещение подъездов и других мест общего пользования.



Параметры оптико-акустического датчика:
- оптический порог активации – 15 люкс,
- акустический порог активации – 55-60 дБ,
- время работы после активации – 180 сек.



IP65



Энергоэф-
фективность
>75
лм/Вт



230В~50Гц



Кп<5%



30 000 ч



Ra≥70



2 года

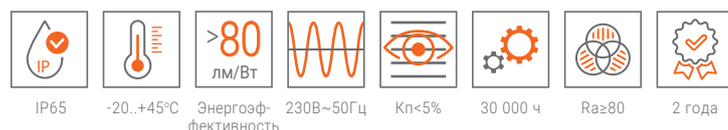
Артикул	Датчик движения	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (в х ш х г)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
ДПП01-7-001-4К	–	○ 4000	7	520	154x48	1•32	4260529296766
ДПП01-7-001-6К	–	● 6500	7	520	154x48	1•32	4260529296742
ДПП01-7-021-4К-ОА	+	○ 4000	7	520	154x48	1•32	4260529296728
ДПП01-7-021-6К-ОА	+	● 6500	7	520	154x48	1•32	4260529296889
ДПП01-12-001-4К	–	○ 4000	12	900	190x48	1•32	4260529296612
ДПП01-12-001-6К	–	● 6500	12	900	190x48	1•32	4260529296636
ДПП01-12-021-4К-ОА	+	○ 4000	12	900	190x48	1•32	4260529296704
ДПП01-12-021-6К-ОА	+	● 6500	12	900	190x48	1•32	4260529296865


НОВИНКА!


LCL04

Светильники хозяйственного назначения, в том числе с датчиками движения. Утилитарный дизайн и современная конструкция гармонично впишутся в освещение подъездов и других мест общего пользования.

i Оптико-микроволновый датчик (SM):
 - радиус обнаружения – 8 м.,
 - оптический порог активации датчиков – 5-15 лк,
 - время работы после активации – 45 сек.



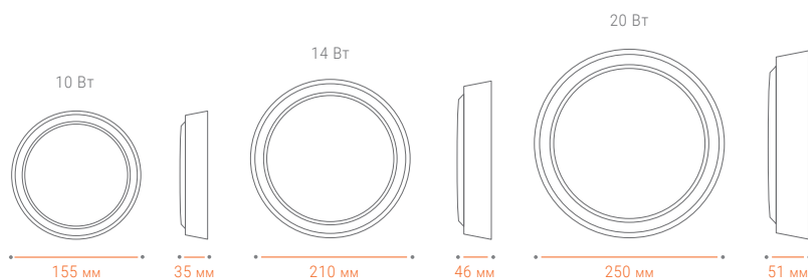
Оптико-акустический датчик (SOA):
 - уровень шума 55–60 дБ,
 - оптический порог активации датчиков – 5-15 лк,
 - время работы после активации – 45 сек.

Артикул	Датчик движения	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (в х ш х г)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	лм	мм		
LCL04-8W-R01-4K	—	○ 4000	8	640	140x140x57	1•40	4260652193185
LCL04-8W-R01-6K	—	● 6500	8	640	140x140x57	1•40	4260652193208
LCL04-8W-R21-4K-SM	+*	○ 4000	8	640	158x158x65	1•20	4260652193222
LCL04-8W-R21-6K-SM	+*	● 6500	8	640	158x158x65	1•20	4260652193246
LCL04-8W-R11-4K-SOA	+**	○ 4000	8	640	158x158x65	1•20	4260652193260
LCL04-8W-R11-6K-SOA	+**	● 6500	8	640	158x158x65	1•20	4260652193284
LCL04-12W-R01-4K	—	○ 4000	12	960	155x155x62	1•40	4260652193307
LCL04-12W-R01-6K	—	● 6500	12	960	155x155x62	1•40	4260652193321
LCL04-12W-R21-4K-SM	+*	○ 4000	12	960	158x158x65	1•20	4260652193345
LCL04-12W-R21-6K-SM	+*	● 6500	12	960	158x158x65	1•20	4260652193369
LCL04-12W-R11-4K-SOA	+**	○ 4000	12	960	158x158x65	1•20	4260652193383
LCL04-12W-R11-6K-SOA	+**	● 6500	12	960	158x158x65	1•20	4260652193406
LCL04-18W-R01-4K	—	○ 4000	18	1440	174x174x62	1•40	4260652193420
LCL04-18W-R01-6K	—	● 6500	18	1440	174x174x62	1•40	4260652193451
LCL04-18W-R21-4K-SM	+*	○ 4000	18	1440	172x172x65	1•20	4260652193475
LCL04-18W-R21-6K-SM	+*	● 6500	18	1440	172x172x65	1•20	4260652193499
LCL04-18W-R11-4K-SOA	+**	○ 4000	18	1440	172x172x65	1•20	4260652193512
LCL04-18W-R11-6K-SOA	+**	● 6500	18	1440	172x172x65	1•20	4260652193536

i * – модель с оптико-микроволновым датчиком движения. ** – модель с оптико-акустическим датчиком движения.



DB001



Светодиодные светильники серии DB001 предназначены для общего и вспомогательного освещения жилых и общественных помещений: коридоров, холлов, подсобных помещений, подъездов, лестничных пролетов. Присутствуют модели с регулируемым инфракрасными датчиками движения.

 Регулировка (для моделей с датчиком):
Время работы - от 10 сек. до 10 мин.
Освещенность - от 10 лк до 2000 лк.



IP20



-40..+40°C

Энергоэф-
фективность
>80
лм/Вт

230В~50Гц



Кп<5%



30 000 ч



Ra≥70



2 года

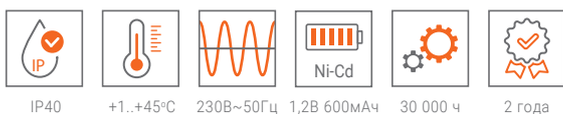
Артикул	Датчик движения	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (ш х г х в)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
	Вт	К	Вт	лм	мм	шт	
DB001-10-4K	—	○ 4000	10	800	155x155x35	1•40	4260529295226
DB001-10-6.5K	—	● 6500	10	800	155x155x35	1•40	4260529295240
DB001-10-6.5K-PIR	+	● 6500	10	800	155x155x35	1•40	4260529295349
DB001-14-4K	—	○ 4000	14	1120	210x210x46	1•20	4260529295264
DB001-14-6.5K	—	● 6500	14	1120	210x210x46	1•20	4260529295288
DB001-14-6.5K-PIR	+	● 6500	14	1120	210x210x46	1•20	4260529295363
DB001-20-4K	—	○ 4000	20	1600	250x250x51	1•20	4260529295301
DB001-20-6.5K	—	● 6500	20	1600	250x250x51	1•20	4260529295325
DB001-20-6.5K-PIR	+	● 6500	20	1600	250x250x51	1•20	4260529295387

НОВИНКА!



WEL

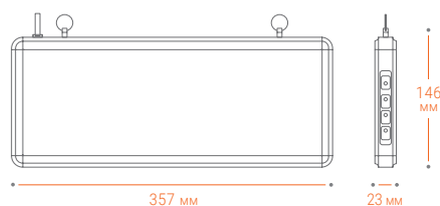
Световые указатели предназначены для обозначения путей эвакуации и выходов в общественных и промышленных помещениях.



IP40 +1...+45°C 230В~50Гц Ni-Cd 30 000 ч 2 года

- i** Параметры:
- расстояние распознавания до 24 м.,
 - яркость любой поверхности цветového сигнала, не менее 2 кд/м²,
 - при использовании оригинального знака безопасности TM WOLTA®.

WEL-1W/01-C / WEL-1W/02-C



Артикул	Мощность	Световой	Световой поток	Время работы	Размеры	Кратность	Штрих-код
	потреб.	поток	в аварийном режиме	от встроенной батареи	(в х ш х г)		
	Вт	лм	лм	ч	мм	упаковки	(ед.)
WEL-1W/01-C	1	40	40	2	357x146x23	1•20	4260529297800
WEL-1W/02-C	1	40	40	2	357x146x23	1•20	4260529294984

Накладной монтаж
(только для WEL-1W/01-C)



Подвесной монтаж
(для всех светильников)



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

Модель	WEL-1W/01-C	WEL-1W/02-C
Комплект поставки	«Выход» (E22)	«Выход налево» (E04) «Выход направо» (E03)



Доступные знаки (заказываются отдельно):

Артикул	Пиктограмма	Макет	Габариты
E22	Пиктограмма «Выход»		322x120 мм
E22-1	Пиктограмма «Выход-EXIT»		322x120 мм
E23	Пиктограмма «Запасный Выход»		322x120 мм
E04	Пиктограмма «Выход налево»		322x120 мм
E03	Пиктограмма «Выход направо»		322x120 мм
E12	Пиктограмма «Выход прямо»		322x120 мм

 Знаки выполнены в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015 ЦВЕТА СИГНАЛЬНЫЕ, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗМЕТКА СИГНАЛЬНАЯ.

ДЛЯ ЗАМЕТОК



A series of horizontal lines for writing notes, starting from the top right of the page and extending down to the bottom edge.