

The logo for Wolta, featuring the word "Wolta" in a bold, sans-serif font. The "W" is white, and the "olta" is orange. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the "a". The background is dark grey with a fine grid of small orange dots. Two diagonal lines, one grey and one orange, cross the background.

**Wolta**®

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ  
**КАТАЛОГ**

# Содержание

## ЛАМПЫ

---

### ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Лампы STANDART .....	6
Лампы FILAMENT .....	14
Линейные лампы T8 .....	19
Лампы HIGH POWER .....	20

## НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

---

### ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ

Прожекторы серии WFL-05 (с датчиком движения) .....	21
Прожекторы серии WFL-06 .....	23

### УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильники серии STL-01 .....	26
Светильники серии STL-03 .....	28
Кронштейны для уличных светильников .....	30

## ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

---

### ПАНЕЛИ СВЕТОДИОДНЫЕ

Панели серии ULP .....	32
Панели серии LP (сверхтонкие) .....	33
Панели серии WLR .....	34
Светильники DLUS .....	35

### ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники WT8-02 .....	36
Светильники WLF .....	37

### БЫТОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники T4 .....	38
Светильники T5 .....	39
Светильники DB001 .....	40

### ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники WPL-01 .....	41
Светильники LWP SW .....	42
Светильники WT8-01 .....	43
Светильники LWP 02 .....	44
Светильники LWP 01 .....	45

### СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

Светильники ДПП01 .....	46
Светильники LCL 02 .....	47

# 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 Белоруссии, 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 Белоруссии.



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!**

# Условные обозначения



## СРОК СЛУЖБЫ

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



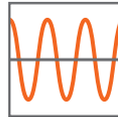
## УГОЛ РАССЕЯНИЯ

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



## КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ

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



## ПАРАМЕТРЫ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ

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



## ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- Кельвин. Указывает на цветовой тон, создаваемый светильником. Допускается отклонение цветовой температуры в диапазоне  $\pm 200$  K.



## РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

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



## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

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



## СТЕПЕНЬ ПЫЛЕ-ВЛАГОЗАЩИТЫ

- Допустимые условия эксплуатации изделия.



## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

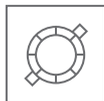


## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



Подвесные светильники



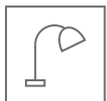
Точечные светильники



Офисное освещение



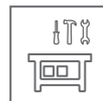
Дорожное освещение



Настольные светильники



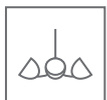
Открытые светильники



Производственные помещения



Уличное освещение



Люстры



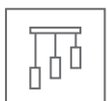
Светильники лофт



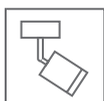
Лестничные пролеты



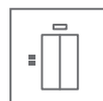
Внутреннее применение



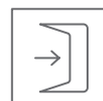
Светильники-споты



Точечные светильники



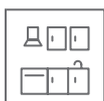
Лифтовые холлы



Наружное применение



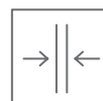
Бра



Кухни



Домовое освещение



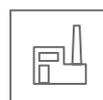
Сверхтонкий форм-фактор



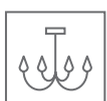
Классические бра



Жилые помещения



Промышленное освещение



Классические люстры



Помещения с повышенной влажностью



Производственные помещения

# 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 во внутрь без нарушения работы.
6		Полная защита от пыли.

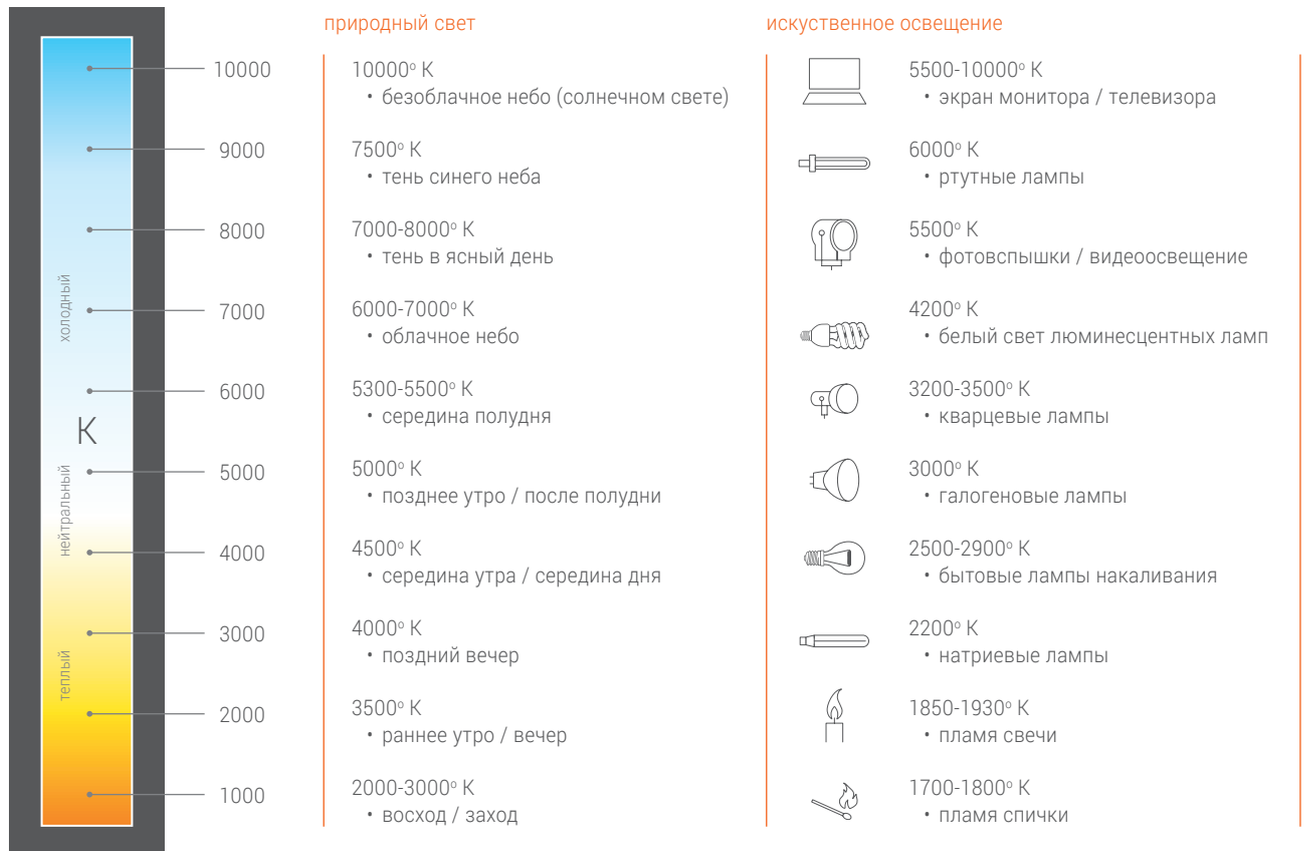
## водная среда

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).

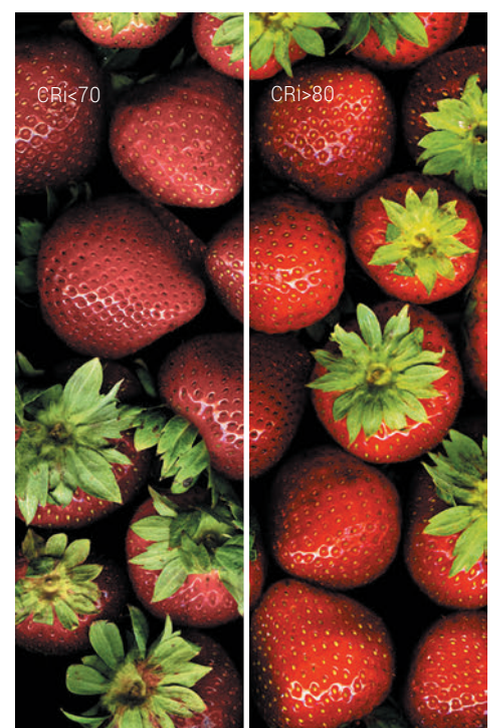
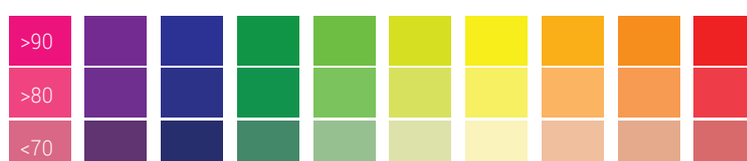


## Индекс цветопередачи

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.

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

Пример цветопередачи при различном CRI.

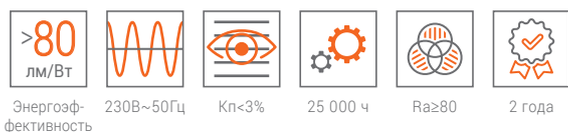




# А60/А65

Светодиодная лампа классической формы лампы накаливания предназначена для общего и декоративного освещения в жилых помещениях.

\* в сравнении с лампой накаливания



>80  
лм/Вт  
Энергоэф-  
фективность

230В~50Гц

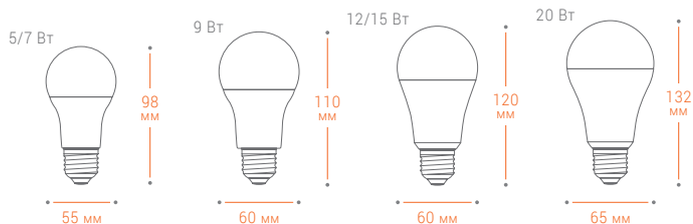
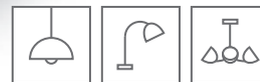
Кп<3%

25 000 ч

Ra>80

2 года

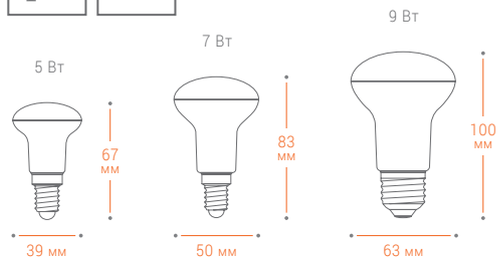
Сфера применения



Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
25Y55BL5E27	E27	● 3000	5	40	400	170-250	98x55	1•50	4260529295837
25S55BL5E27	E27	● 4000	5	40	400	170-250	98x55	1•50	4260529295851
25W55BL5E27	E27	○ 6500	5	40	400	170-250	98x55	1•50	4260529295875
25Y55BL7E27	E27	● 3000	7	60	560	170-250	98x55	1•50	4260529295899
25S55BL7E27	E27	● 4000	7	60	560	170-250	98x55	1•50	4260529295912
25W55BL7E27	E27	○ 6500	7	60	560	170-250	98x55	1•50	4260529295936
25Y60BL9E27	E27	● 3000	9	75	800	170-250	110x60	1•50	4260529293765
25S60BL9E27	E27	● 4000	9	75	800	170-250	110x60	1•50	4260529293789
25W60BL9E27	E27	○ 6500	9	75	800	170-250	110x60	1•50	4260529296551
25Y60BL12E27	E27	● 3000	12	100	1150	170-250	120x60	1•50	4260529293680
25S60BL12E27	E27	● 4000	12	100	1150	170-250	120x60	1•50	4260529293703
25W60BL12E27	E27	○ 6500	12	100	1150	170-250	120x60	1•50	4260529293727
25Y60BL15E27	E27	● 3000	15	120	1450	170-250	120x60	1•50	4260375483778
25S60BL15E27	E27	● 4000	15	120	1450	170-250	120x60	1•50	4260375483808
25W60BL15E27	E27	○ 6500	15	120	1450	170-250	120x60	1•50	4260529293741
25Y65BL20E27	E27	● 3000	20	180	1730	170-250	132x65	1•50	4260375487905
25S65BL20E27	E27	● 4000	20	180	1730	170-250	132x65	1•50	4260375487875
25W65BL20E27	E27	○ 6500	20	180	1730	170-250	132x65	1•50	4260529296575

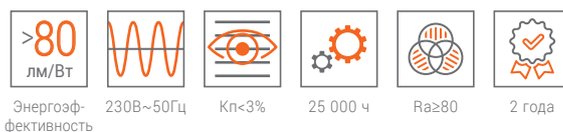


Сфера применения



# Reflector

Лампы данной серии отличаются более узким углом рассеяния светового потока. С помощью таких ламп легко создать области акцентного освещения в интерьере.



Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
			Вт	Вт	лм				
25Y39R5E14	E14	● 3000	5	40	400	170-250	67x39	1•50	4260375481743
25S39R5E14	E14	● 4000	5	40	400	170-250	67x39	1•50	4260375481774
25Y50R7E14	E14	● 3000	7	60	600	170-250	83x50	1•50	4260375481804
25S50R7E14	E14	● 4000	7	60	600	170-250	83x50	1•50	4260375481835
25Y63R9E27	E27	● 3000	9	75	810	170-250	100x63	1•50	4260375481866
25S63R9E27	E27	● 4000	9	75	810	170-250	100x63	1•50	4260375481897

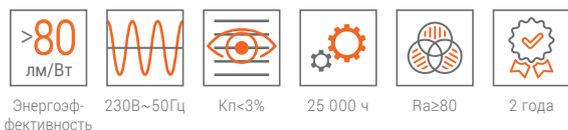
\* в сравнении с лампой накаливания



# C37

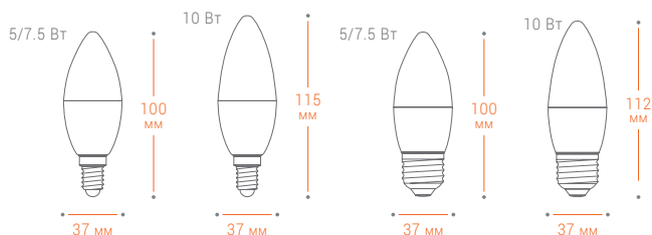
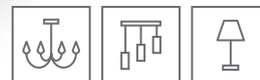
Лампы формы «свеча» гармонично дополняют классический интерьер, или прекрасно подойдут для светильника, в котором используются узкие динамичные формы плафонов.

\* в сравнении с лампой накаливания



Энергоэффективность >80 лм/Вт  
230В~50Гц  
Кп<3%  
25 000 ч  
Ra>80  
2 года

Сфера применения



Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
25YC5E14	E14	● 3000	5	40	400	170-250	100x37	1•50	4260529296070
25SC5E14	E14	● 4000	5	40	400	170-250	100x37	1•50	4260529296094
25WC5E14	E14	○ 6500	5	40	400	170-250	100x37	1•50	4260529296117
25YC7.5E14	E14	● 3000	7.5	70	625	170-250	100x37	1•50	4260529293802
25SC7.5E14	E14	● 4000	7.5	70	625	170-250	100x37	1•50	4260529293826
25WC7.5E14	E14	○ 6500	7.5	70	625	170-250	100x37	1•50	4260529293840
25YC10E14	E14	● 3000	10	90	900	170-250	115x37	1•50	4260529293383
25SC10E14	E14	● 4000	10	90	900	170-250	115x37	1•50	4260529293406
25WC10E14	E14	○ 6500	10	90	900	170-250	115x37	1•50	4260529293420
25YC5E27	E27	● 3000	5	40	400	170-250	100x37	1•50	4260529296131
25SC5E27	E27	● 4000	5	40	400	170-250	100x37	1•50	4260529296155
25WC5E27	E27	○ 6500	5	40	400	170-250	100x37	1•50	4260529296179
25YC7.5E27	E27	● 3000	7.5	70	625	170-250	100x37	1•50	4260529293864
25SC7.5E27	E27	● 4000	7.5	70	625	170-250	100x37	1•50	4260529293888
25WC7.5E27	E27	○ 6500	7.5	70	625	170-250	100x37	1•50	4260529293901
25YC10E27	E27	● 3000	10	90	900	170-250	112x37	1•50	4260529293444
25SC10E27	E27	● 4000	10	90	900	170-250	112x37	1•50	4260529293468
25WC10E27	E27	○ 6500	10	90	900	170-250	112x37	1•50	4260529293482



Сфера применения



# CD37

Изогнутая форма колбы позволяет достичь эффекта имитации горящей свечи, что позволяет гармонично дополнить светильники без плафонов.



Энергоэф-  
фективность



230В~50Гц



Кп<3%



25 000 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.)
25YCD7.5E14	E14	● 3000	7.5	70	625	170-250	125x37	1•50	4260529293925
25SCD7.5E14	E14	● 4000	7.5	70	625	170-250	125x37	1•50	4260529293949
25WCD7.5E14	E14	○ 6500	7.5	70	625	170-250	125x37	1•50	4260529293963

\* в сравнении с лампой накаливания



# G45

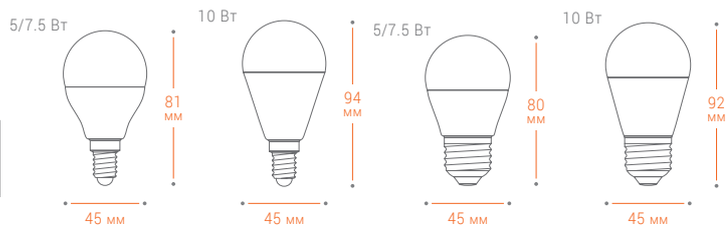
Шарообразная форма рассеивателя в сочетании с компактными размерами. Удачное решение для светильников с небольшими или полуоткрытыми плафонами.

\* в сравнении с лампой накаливания



Энергоэффективность >80 лм/Вт  
230В~50Гц  
Кп<3%  
25 000 ч  
Ra≥80  
2 года

Сфера применения

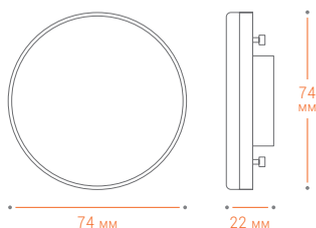


Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
25Y45GL5E14	E14	● 3000	5	40	400	170-250	81x45	1•50	4260529295950
25S45GL5E14	E14	● 4000	5	40	400	170-250	81x45	1•50	4260529295974
25W45GL5E14	E14	○ 6500	5	40	400	170-250	81x45	1•50	4260529295998
25Y45GL7.5E14	E14	● 3000	7.5	70	625	170-250	81x45	1•50	4260529293987
25S45GL7.5E14	E14	● 4000	7.5	70	625	170-250	81x45	1•50	4260529294007
25W45GL7.5E14	E14	○ 6500	7.5	70	625	170-250	81x45	1•50	4260529294021
25Y45GL10E14	E14	● 3000	10	90	900	170-250	94x45	1•50	4260529293567
25S45GL10E14	E14	● 4000	10	90	900	170-250	94x45	1•50	4260529293581
25W45GL10E14	E14	○ 6500	10	90	900	170-250	94x45	1•50	4260529293604
25Y45GL5E27	E27	● 3000	5	40	400	170-250	80x45	1•50	4260529296018
25S45GL5E27	E27	● 4000	5	40	400	170-250	80x45	1•50	4260529296032
25W45GL5E27	E27	○ 6500	5	40	400	170-250	80x45	1•50	4260529296056
25Y45GL7.5E27	E27	● 3000	7.5	70	625	170-250	80x45	1•50	4260529294045
25S45GL7.5E27	E27	● 4000	7.5	70	625	170-250	80x45	1•50	4260529294069
25W45GL7.5E27	E27	○ 6500	7.5	70	625	170-250	80x45	1•50	4260529294083
25Y45GL10E27	E27	● 3000	10	90	900	170-250	92x45	1•50	4260529293505
25S45GL10E27	E27	● 4000	10	90	900	170-250	92x45	1•50	4260529293529
25W45GL10E27	E27	○ 6500	10	90	900	170-250	92x45	1•50	4260529293543



# GX53

Сфера применения



Современный дизайн сложно представить без использования точечных светильников, которые могут выполнять роль как дополнительного, так и основного освещения. Благодаря своим компактным размерам, лампы GX53 возможно применять в светильниках, установленных в подвесных и натяжных потолках с минимальным внутрпотолочным пространством.

Энергоэф-  
фективность

230В~50Гц



Kp&lt;3%



25 000 ч



Ra≥80



2 года

Артикул	Цоколь	Цветовая	Мощность	Мощность	Световой	Напряжение	Размеры	Кратность	Штрих-код
		т-ра	потреб.	эквив.*	поток		(в x д)		
		К	Вт	Вт	лм	В	мм	шт	
25Y75R7.5GX53	GX53	● 3000	7.5	70	625	220-240	22x74	1•100	4260529293086
25S75R7.5GX53	GX53	● 4000	7.5	70	625	220-240	22x74	1•100	4260529293109
25W75R7.5GX53	GX53	○ 6500	7.5	70	625	220-240	22x74	1•100	4260529293123
25Y75R10GX53	GX53	● 3000	10	90	825	220-240	22x74	1•100	4260529293147
25S75R10GX53	GX53	● 4000	10	90	825	220-240	22x74	1•100	4260529293161
25W75R10GX53	GX53	○ 6500	10	90	825	220-240	22x74	1•100	4260529293185
25Y75R12GX53	GX53	● 3000	12	110	1050	220-240	22x74	1•100	4260529294168
25S75R12GX53	GX53	● 4000	12	110	1050	220-240	22x74	1•100	4260529294182
25W75R12GX53	GX53	○ 6500	12	110	1050	220-240	22x74	1•100	4260529294205

\* в сравнении с лампой накаливания



# MR16

В самых востребованных форматах точечных светильников используются именно лампы MR16. Малый размер, большая мощность, удобство установки. Светильники с данными лампами можно установить в любых помещениях, используя группу или комбинацию светильников.

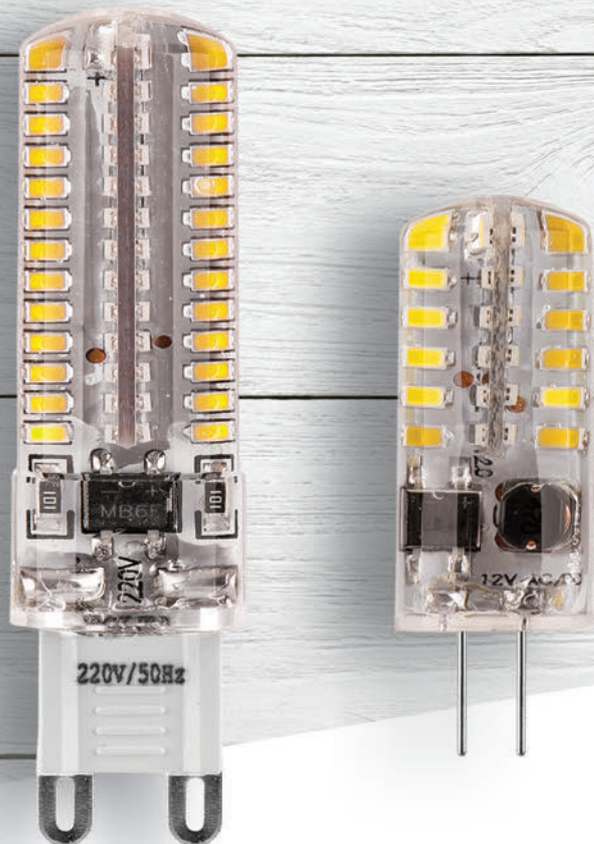
\* в сравнении с лампой накаливания



Сфера применения



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	170-250	52x50	1•50	4260529296490
25SMR16-220-5GU5.3	GU5.3	● 4000	5	40	400	170-250	52x50	1•50	4260529296513
25WMR16-220-5GU5.3	GU5.3	○ 6500	5	40	400	170-250	52x50	1•50	4260529296537
25YMR16-220-7.5GU5.3	GU5.3	● 3000	7.5	70	625	170-250	52x50	1•50	4260529294106
25SMR16-220-7.5GU5.3	GU5.3	● 4000	7.5	70	625	170-250	52x50	1•50	4260529294120
25WMR16-220-7.5GU5.3	GU5.3	○ 6500	7.5	70	625	170-250	52x50	1•50	4260529294144
25YMR16-220-10GU5.3	GU5.3	● 3000	10	90	825	170-250	52x50	1•50	4260529293628
25SMR16-220-10GU5.3	GU5.3	● 4000	10	90	825	170-250	52x50	1•50	4260529293642
25WMR16-220-10GU5.3	GU5.3	○ 6500	10	90	825	170-250	52x50	1•50	4260529293666
25YPAR16-230-5GU10	GU10	● 3000	5	40	400	170-250	57x50	1•50	4260529296254
25SPAR16-230-5GU10	GU10	● 4000	5	40	400	170-250	57x50	1•50	4260529296278
25YPAR16-230-8GU10	GU10	● 3000	8	70	700	170-250	57x50	1•50	4260375481569
25SPAR16-230-8GU10	GU10	● 4000	8	70	700	170-250	57x50	1•50	4260375481590

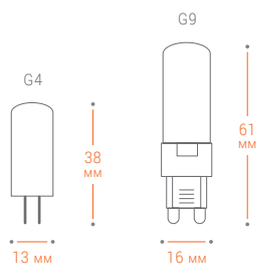


# G4/G9

Сфера применения



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 эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К	Вт						
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

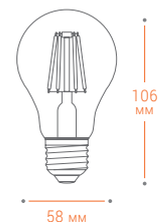
\* в сравнении с лампой накаливания



# FILAMENT A60

Классическая лампа теперь может привлечь внимание как элемент декора любого открытого светильника, а также является отличным решением для патронов в стиле «винтаж», «ретро», и «лофт».

Сфера применения



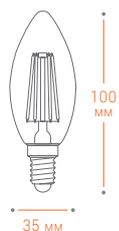
Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	Вт	лм		В		
25Y60BLFT9E27	E27	● 3000	9	90	900	220-240	106x58	1•10•50	4260375488780
25S60BLFT9E27	E27	● 4000	9	90	900	220-240	106x58	1•10•50	4260375489534

\* в сравнении с лампой накаливания

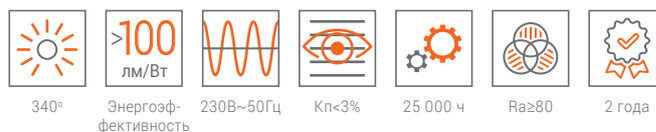


# FILAMENT C35

Сфера применения

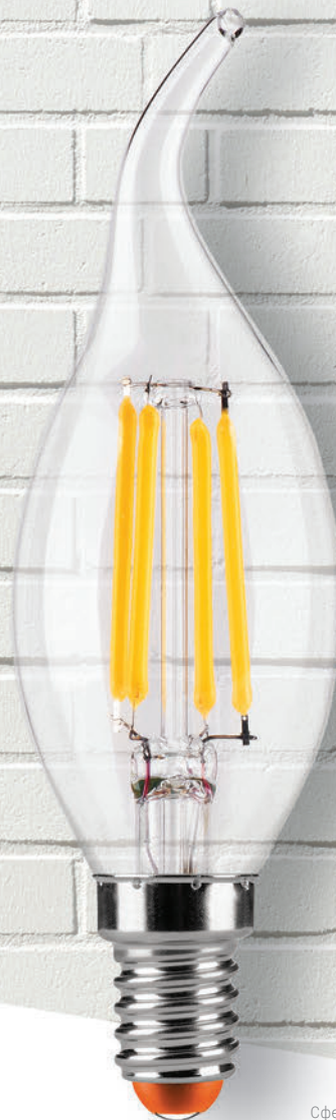


Особый вид светодиодов в данной коллекции ламп заставляет взглянуть на свет по-новому. Концепция ламп FILAMENT прекрасно впишется и в классический и в современный дизайн. В интерьерах стиля минимализма или лофт-дизайна, зона освещения станет отдельным объектом внимания.



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

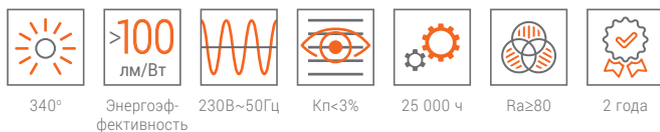
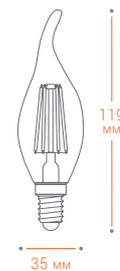
\* в сравнении с лампой накаливания



## FILAMENT CD

Изогнутая форма колбы позволяет достичь эффекта имитации горящей свечи, что позволяет гармонично дополнить светильники без плафонов.

Сфера применения



340°

>100  
лм/Вт

230В~50Гц

Кп<3%

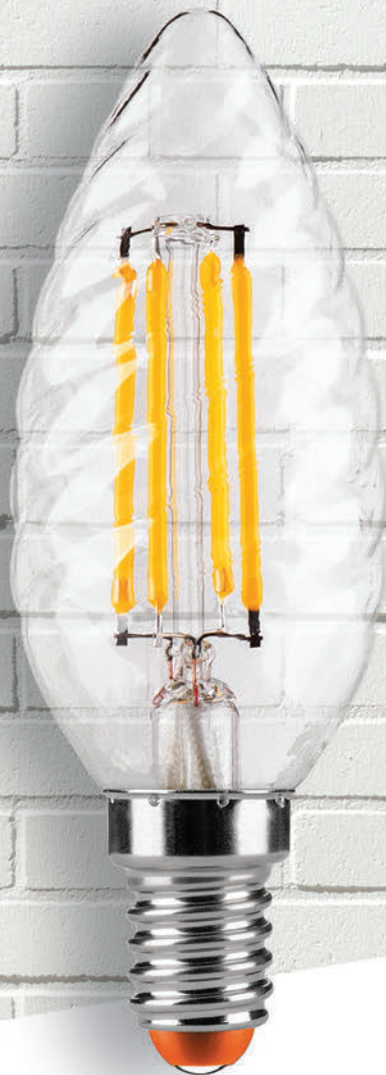
25 000 ч

Ra≥80

2 года

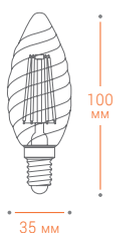
Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	Вт	лм		мм		
25YCDFT5E14	E14	● 3000	5	50	545	220-240	119x35	1•10•50	4260375488636
25SCDFT5E14	E14	● 4000	5	50	545	220-240	119x35	1•10•50	4260529291235
25YCDFT7E14	E14	● 3000	7	70	730	220-240	119x35	1•10•50	4260375488667
25SCDFT7E14	E14	● 4000	7	70	730	220-240	119x35	1•10•50	4260375489596

\* в сравнении с лампой накаливания



# FILAMENT TWIST

Сфера применения



Форма закрученной (twisted) свечи за счет появившихся граней создает игру света и его преломление на поверхности. Поэтому даже в выключенном состоянии такая лампа будет заметна и при естественном освещении, дополняя дизайн светильника и подчеркивая его.



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

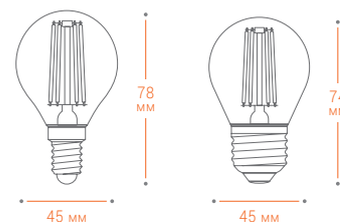
\* в сравнении с лампой накаливания



# FILAMENT G45

Данный тип лампы является энергоэффективной заменой привычной лампы накаливания, что позволяет обеспечить широкий спектр применения, как в классическом, так и в дизайнерском интерьере.

Сфера применения



Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
			Вт	Вт	лм		В	мм	
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

Сфера применения



Основным назначением ламп серии T8 — является освещение производственных, офисных и складских помещений. Срок службы лампы 30000 часов, что в среднем в 3 раза больше, чем у люминесцентных ламп. Придя на смену стандартным люминесцентным лампам, светодиодные лампы T8 позволяют существенно сократить расходы на электроэнергию и повысить уровень комфорта в помещении.

Энергоэффективность	230В~50Гц	Кп<3%	30 000 ч	Ra>80	2 года

Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (ш х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
			Вт	Вт	лм				
25ST8-10G13-R	G13-R <sup>1</sup>	● 4000	10	18	800	160-265	600x28	1•25	4260375483051
25WT8-10G13-R	G13-R <sup>1</sup>	○ 6500	10	18	800	160-265	600x28	1•25	4260375483075
25ST8-18G13	G13	● 4000	18	36	1600	160-265	1200x28	1•25	4260375482078
25WT8-18G13	G13	○ 6500	18	36	1600	160-265	1200x28	1•25	4260375482092
25ST8-24G13	G13	● 4000	24	58	1950	160-265	1500x28	1•25	4260529295400
25WT8-24G13	G13	○ 6500	24	58	1950	160-265	1500x28	1•25	4260529295424

<sup>1</sup> G13-R — лампа оснащена поворотным цоколем.

\* в сравнении с люминесцентными лампами T8



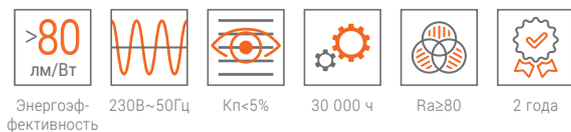
Светодиодные лампы T8 необходимо подключать непосредственно к сети переменного тока 220В. При наличии электронного балласта или стартера, их необходимо удалить.



## 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 использовать переходник E40.

Сфера применения



Энергоэф-  
фективность

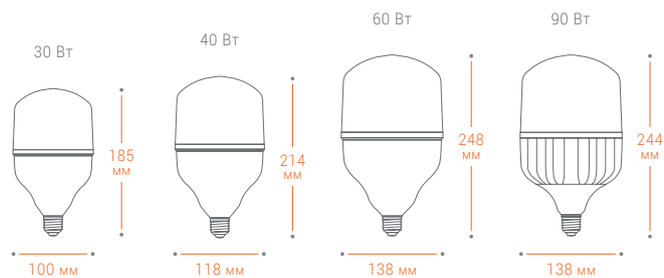
230В~50Гц

Кпл<5%

30 000 ч

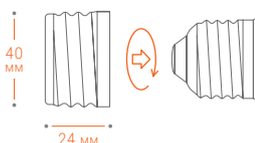
Ra≥80

2 года



Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Мощность эквив.*	Световой поток	Напряжение	Размеры (в х д)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
25WHP30E27/40	E27+E40 <sup>1</sup>	○ 6500	30	250	2500	180-250	185x100	1•40	4260375487813
25WHP40E27/40	E27+E40 <sup>1</sup>	○ 6500	40	350	3500	180-250	214x118	1•20	4260375487837
25WHP60E27/40	E27+E40 <sup>1</sup>	○ 6500	60	450	4500	180-250	248x138	1•12	4260529292409
25WHP90E27/40	E27+E40 <sup>1</sup>	○ 6500	90	700	7000	180-250	244x138	1•12	4260529292423

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



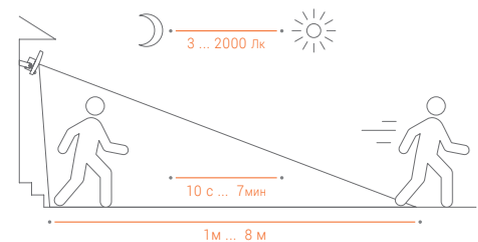
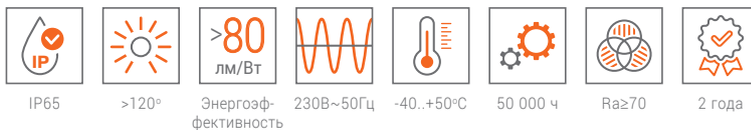


# WFL 05

Сфера применения



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



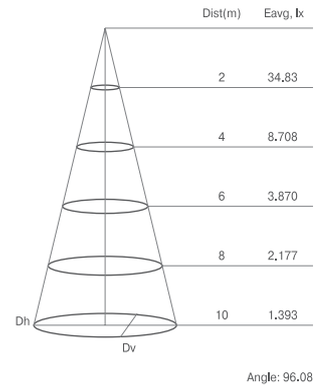
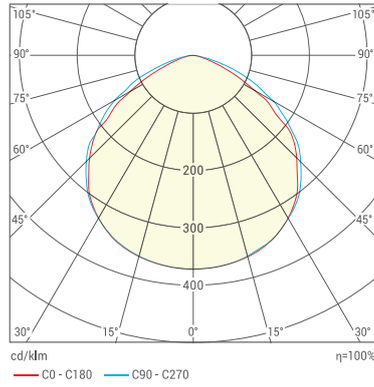
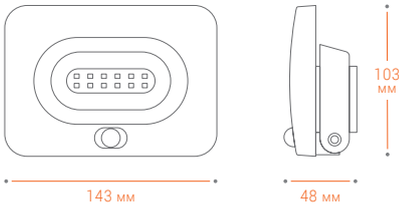
Артикул	Цвет	Датчик движения	Радиус обнаруж.	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (ш x в x г)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
			м	К	Вт	лм	мм	шт	
WFL-10W/05S	черный	+	1..6	○ 5500	10	800	143x103x48	1•40	4260375489886
WFL-20W/05S	черный	+	1..6	○ 5500	20	1600	143x103x48	1•40	4260375489909
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).

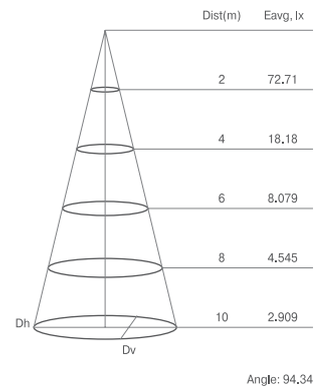
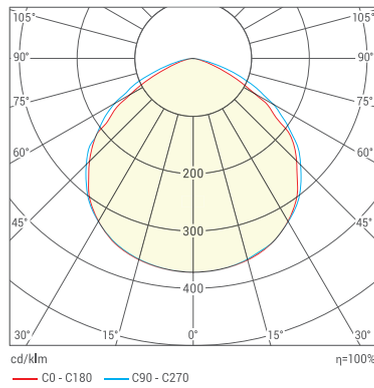
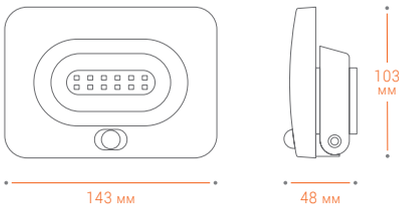
Время задержки выключения регулируется в диапазоне от 10 (±3) секунд до 7(±2) минут. При срабатывании датчика движения включение прожектора происходит мгновенно. Подключение прожекторов через светорегулятор не допускается.

# Технические параметры

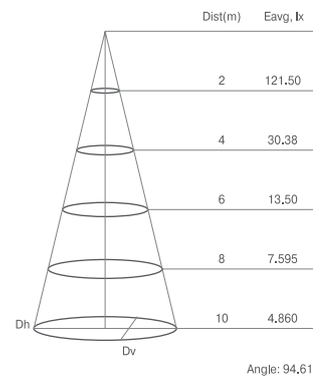
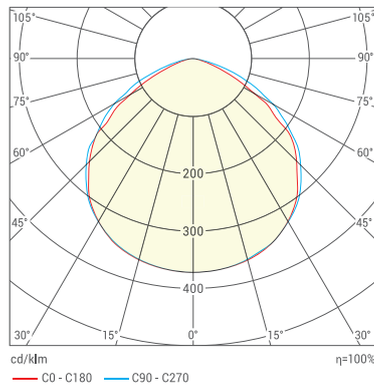
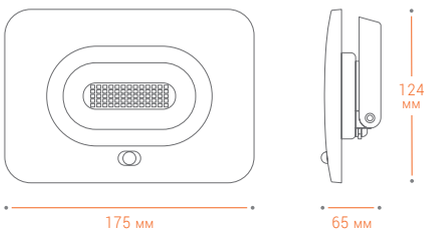
WFL-10W/05S



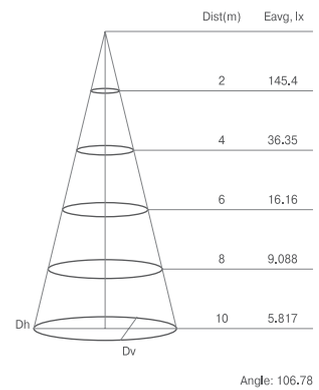
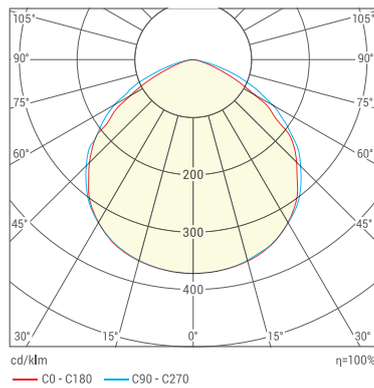
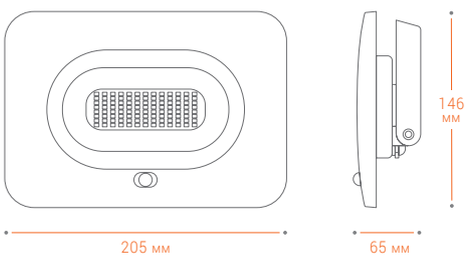
WFL-20W/05S



WFL-30W/05S



WFL-50W/05S





Сфера применения



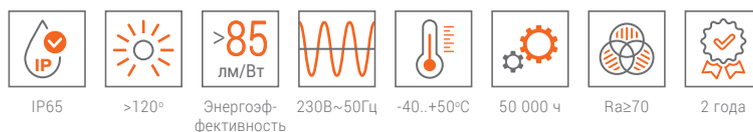
# WFL 06

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.



**ЗОЛОТОЙ  
ФОТОН\***

Лауреат  
— 2019 —

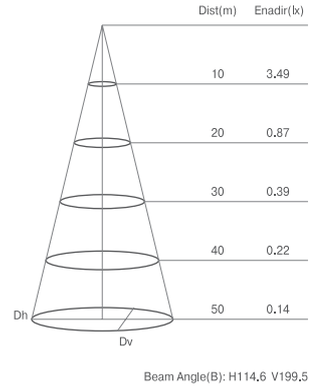
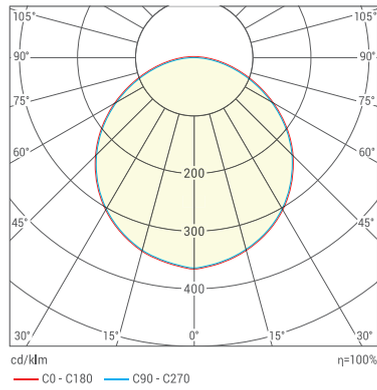
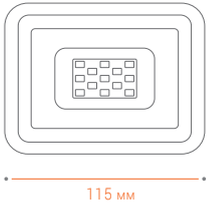


Артикул	Цвет	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры с лирой (ш х в х г)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	лм	мм	шт	шт
WFL-10W/06W	белый	○ 5500	10	850	115x112x27	1•40	4260529295028
WFL-20W/06W	белый	○ 5500	20	1700	150x145x27	1•20	4260529295042
WFL-30W/06W	белый	○ 5500	30	2550	180x172x32	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

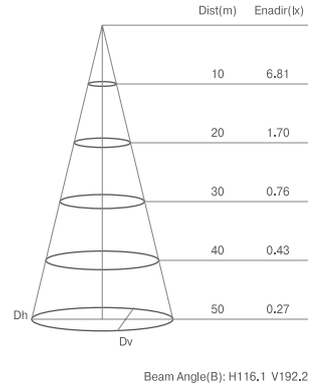
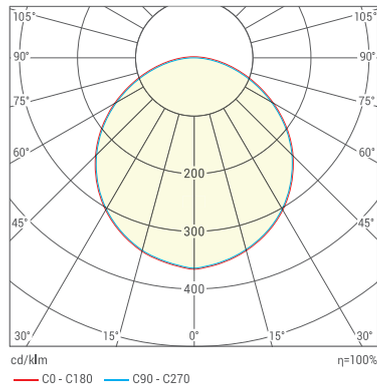
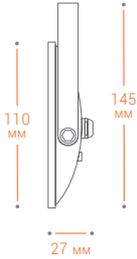
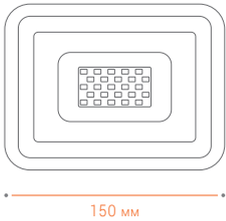
\* Прожектор WFL-100W/06 – лауреат премии ЗОЛОТОЙ ФОТОН 2019.

# Технические параметры

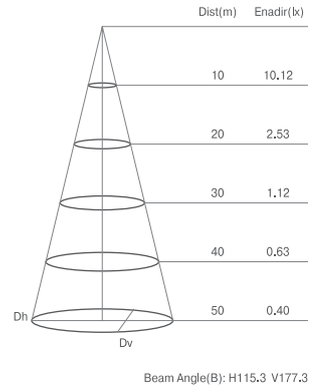
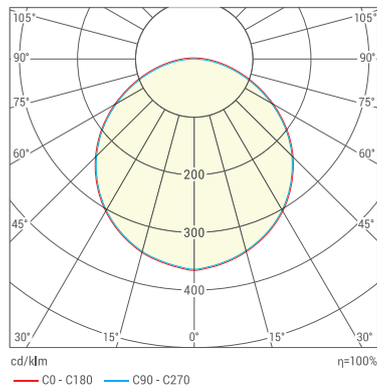
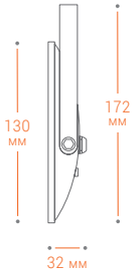
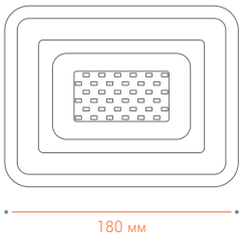
WFL-10W/06 • WFL-10W/06W



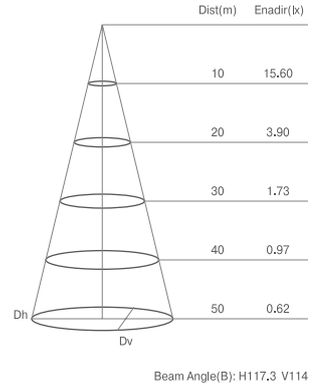
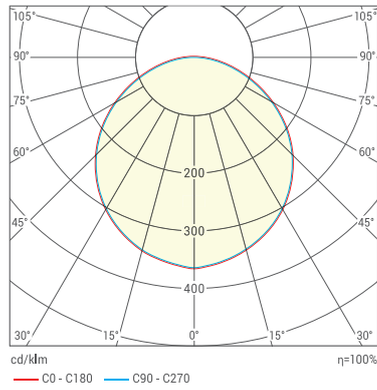
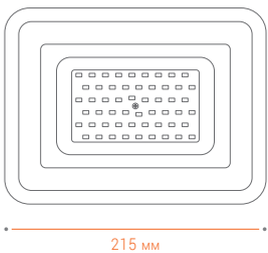
WFL-20W/06 • WFL-20W/06W



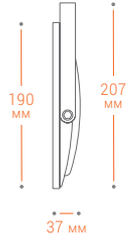
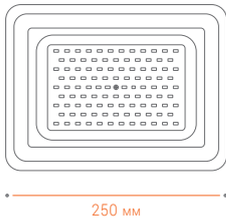
WFL-30W/06 • WFL-30W/06W



WFL-50W/06 • WFL-50W/06W



WFL-70W/06 • WFL-70W/06W

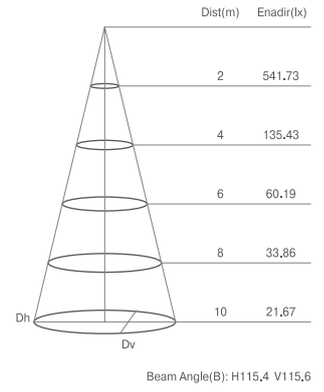
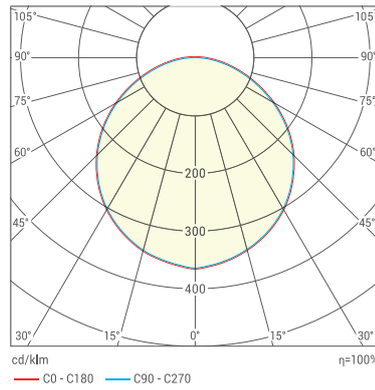


250 mm

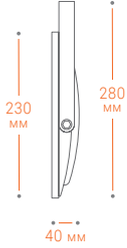
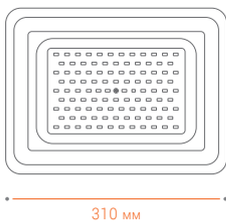
190 mm

37 mm

207 mm



WFL-100W/06 • WFL-100W/06W

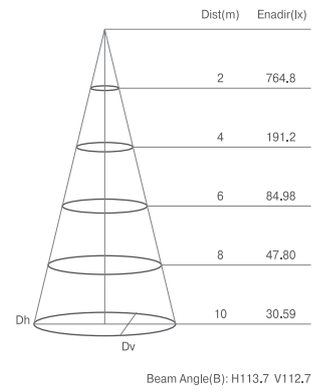
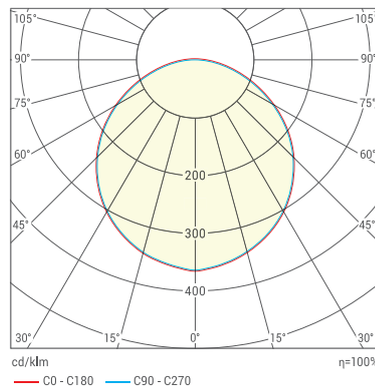


310 mm

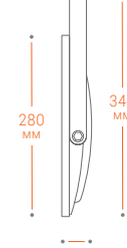
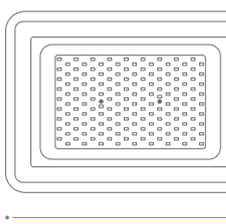
230 mm

40 mm

280 mm



WFL-150W/06 • WFL-150W/06W

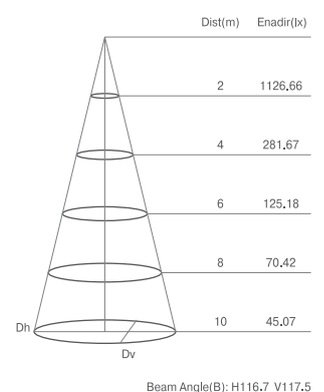
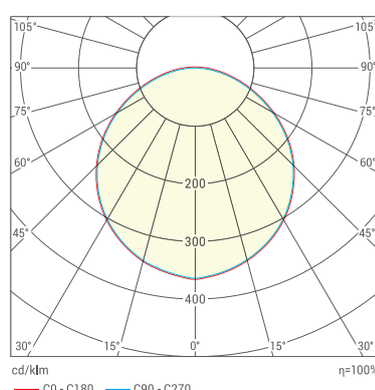


380 mm

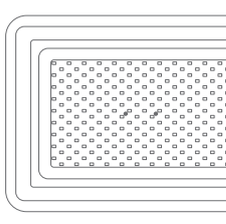
280 mm

48 mm

347 mm



WFL-200W/06 • WFL-200W/06W

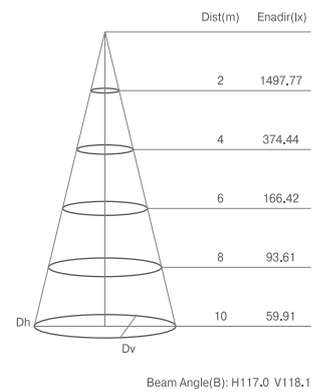
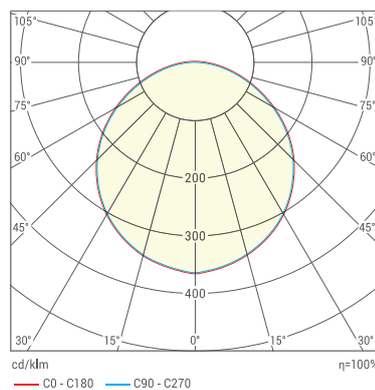


450 mm

328 mm

51 mm

360 mm

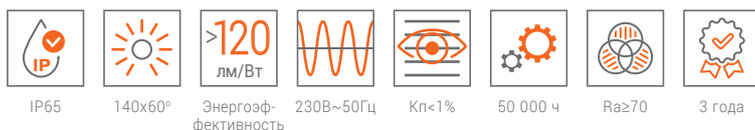




# STL 01

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

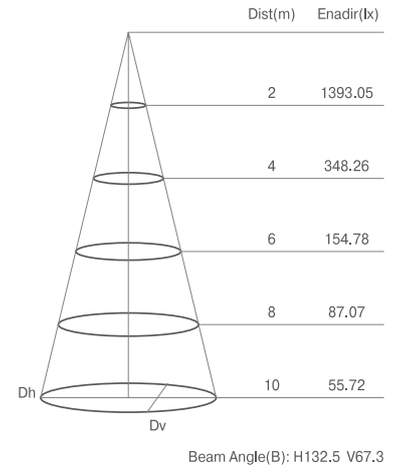
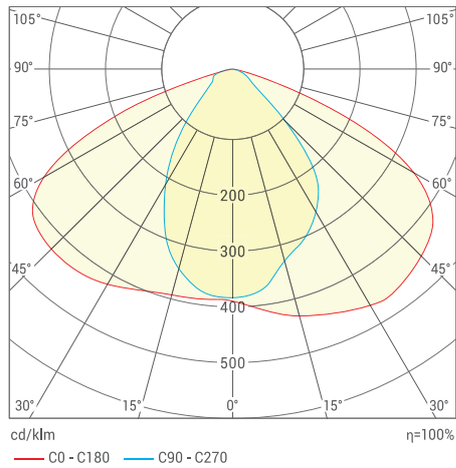
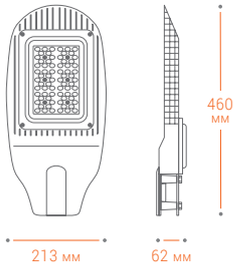
Сфера применения



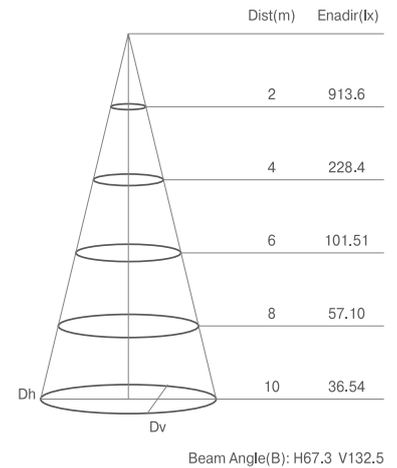
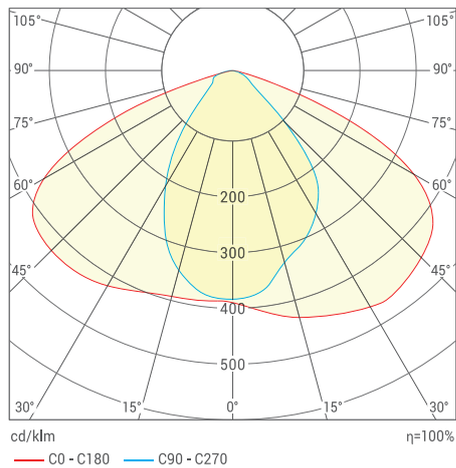
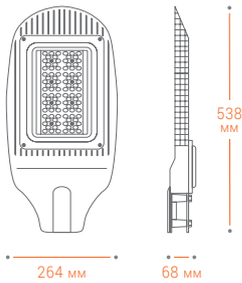
**i** Тип крепления – труба.  
Посадочный диаметр – 48-60 мм.

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	○ 5500	металл / пластик	6000	460x213x62	1	4260375489947
STL-100W01	100	○ 5500	металл / пластик	12000	538x264x68	1	4260375489954
STL-150W01	150	○ 5500	металл / пластик	18000	635x316x80	1	4260375489961

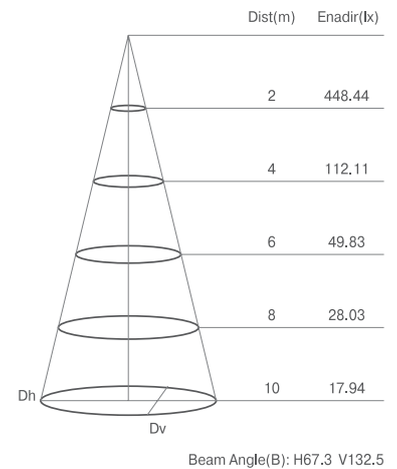
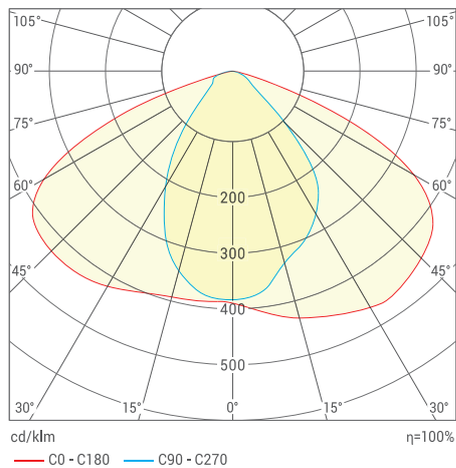
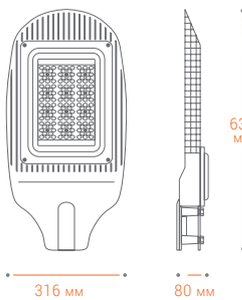
STL-50W01



STL-100W01



STL-150W01





# STL 03

Сфера применения



Уличные консольные светильники STL-70W03, STL-120W03 с широкой боковой кривой силы света (КСС типа ШБ) предназначены для освещения дорог 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, так и на торшерную опору 60 мм.



IP65



130x60°



Энергоэф-  
фективность



230В~50Гц



50 000 ч



Ra≥70

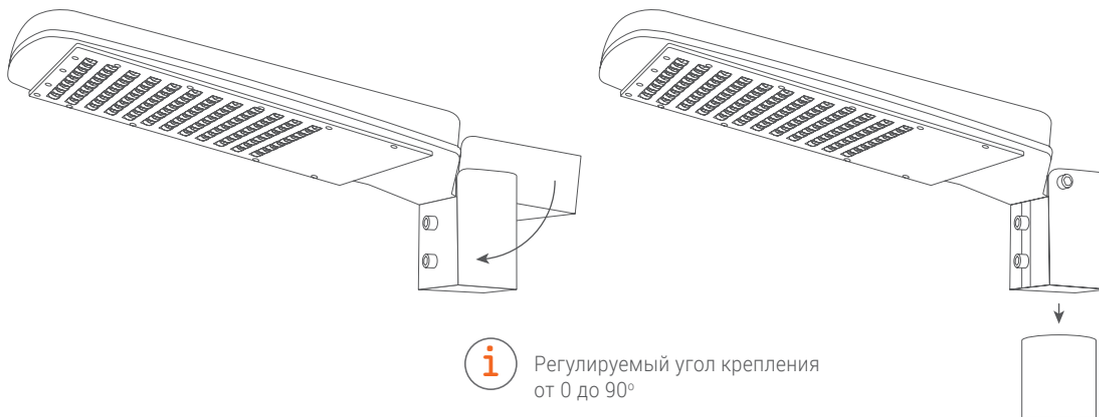


2 года

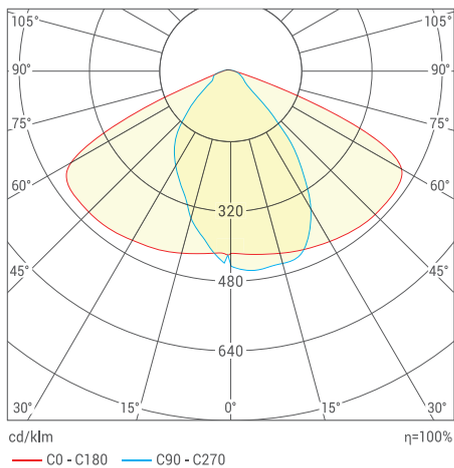
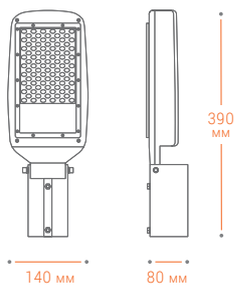


Тип крепления – труба.  
Посадочный диаметр – 48-60 мм.

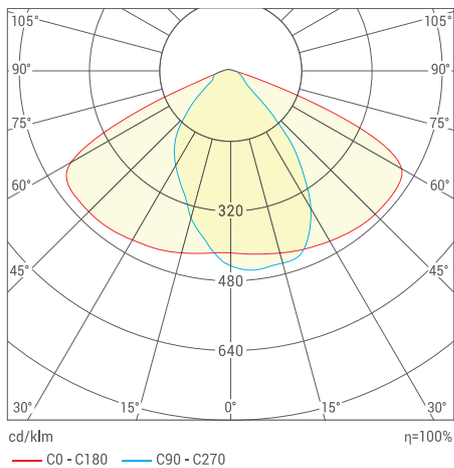
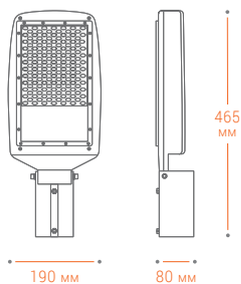
Артикул	Мощность потреб.	Цветовая т-ра	Материал корп./рассеиват.	Световой поток	Размеры (в x ш x г)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
	Вт	К		лм	мм		
STL-70W03	70	○ 5000	алюм. сплав / поликарбонат	7000	390x140x80	1	4260529296605
STL-120W03	120	○ 5000	алюм. сплав / поликарбонат	12000	465x190x80	1	4260529296599



STL-70W03



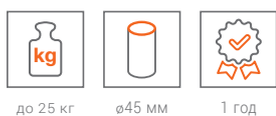
STL-120W03





# 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  $\varnothing 48$  мм.



Стальной кронштейн окрашенный порошковой краской в белый цвет.

К1Н - настенный кронштейн для установки на любые твердые поверхности.

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

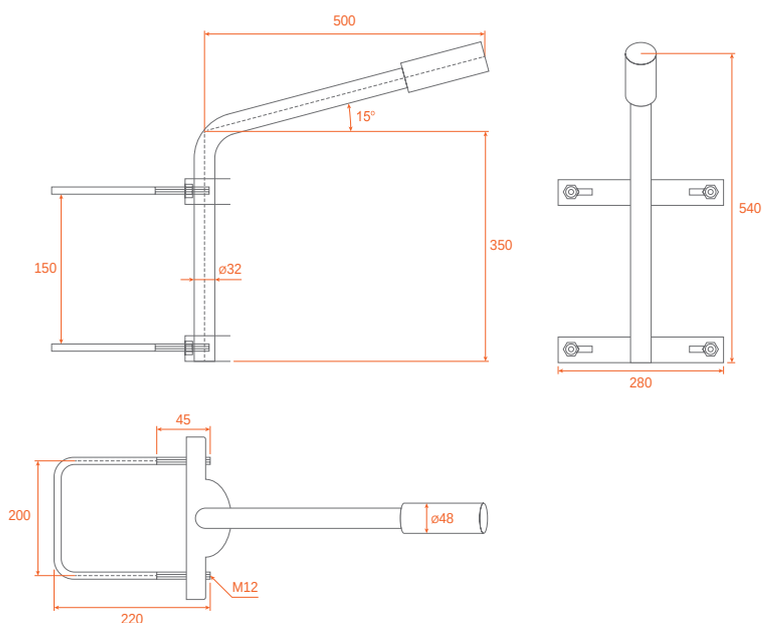
К1П - приставные кронштейны для установки на опоры при помощи стальных хомутов  $\varnothing 12$  мм.

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

Сфера применения

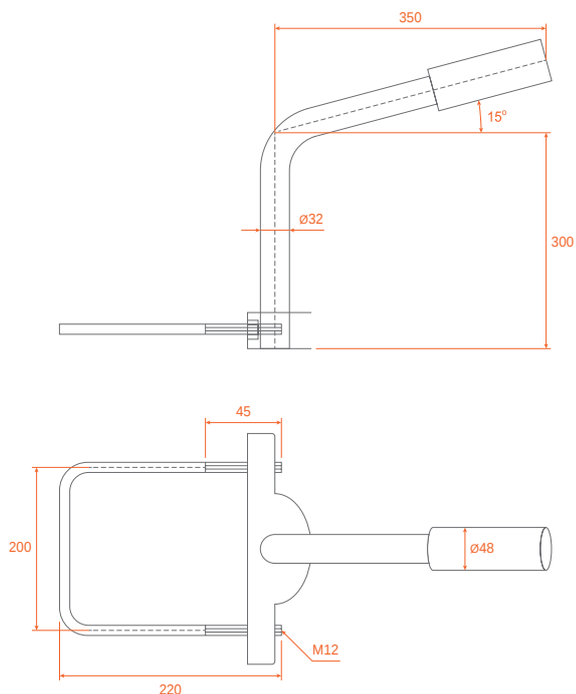


К1П-035-05-2-012х06-Б

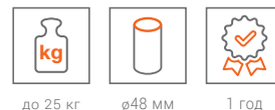
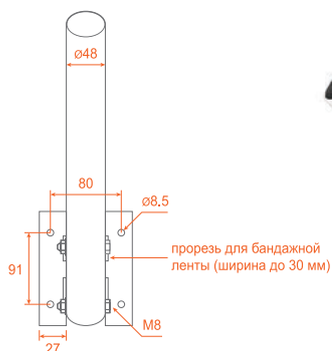
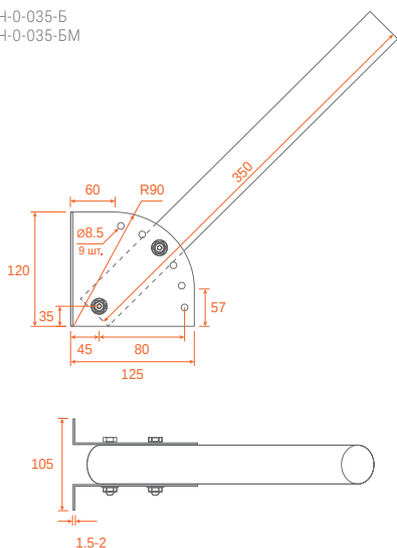


K1П-03-035-1-012x06-Б

Кронштейны



K1Н-0-035-Б  
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-Б	настенный	0-80°	350	до 20	350x150x55	1.1	1•12	4260529296803
K1Н-0-035-БМ	настенный	0-80°	350	до 20	350x150x55	1.1	1•12	4260652190627
K1П-03-035-1-012x06-Б	приставной	15°	350	до 20	510x420x280	2.7	1•6	4260529296827
K1П-035-05-2-012x06-Б	приставной	15°	500	до 20	540x470x280	3.6	1•4	4260529296841



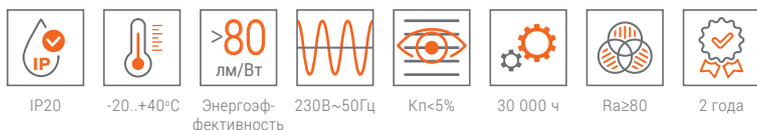
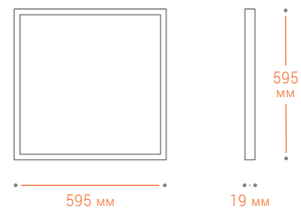
# ULP

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

Сфера применения



ULP



IP20

-20...+40°C

>80  
лм/Вт

230В~50Гц

Kp<5%

30 000 ч

Ra>80

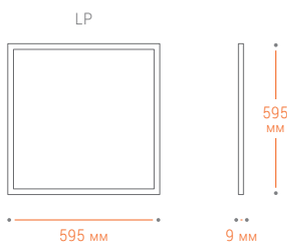
2 года

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	
ULPD36W60-04	призма	● 4000	36	3000	595x595x19	4	4260529292539
ULPC36W60-04	призма	○ 6500	36	3000	595x595x19	4	4260529292553
ULPD36W60-04-02	опал	● 4000	36	3000	595x595x19	4	4260529297848
ULPC36W60-04-02	опал	○ 6500	36	3000	595x595x19	4	4260529297824
ULPD72W-04	призма	● 4500	72	5760	595x595x19	4	4260529294489
ULPC72W-04	призма	○ 6500	72	5760	595x595x19	4	4260529294502



# LP

Сфера применения



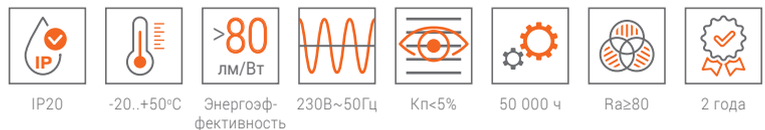
Сверхтонкие светодиодные панели серии LP – лучший выбор для торговых и административных помещений, особенно там, где необходим мягкий рассеянный свет и высокая энергоэффективность. Тонкий корпус из алюминиевого профиля с торцевым расположением светодиодов представлен в белой и металлической рамках. Панель 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  
 Срок службы ..... 30 000ч

**i** \* Драйвер в комплект не входит



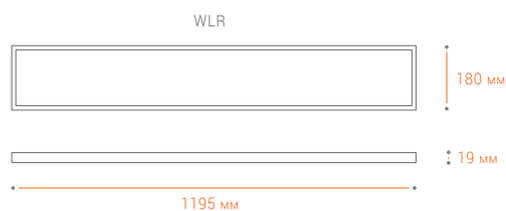
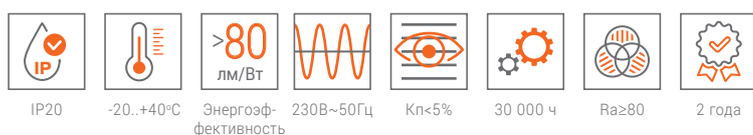
Артикул	Цвет рамки	Тип рассеивателя	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (в х ш х г)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
			К	Вт	лм	мм		
LPD40W60-03*	серый	матовый	● 4000	40	3200	595x595x9	5	4260529298050
LPC40W60-03*	серый	матовый	○ 6500	40	3200	595x595x9	5	4260529298029
LPD40W60-02-06*	белый	матовый	● 4000	40	3200	595x595x9	6	4260652190634
LPC40W60-02-06*	белый	матовый	○ 6500	40	3200	595x595x9	6	4260652190665
LPD40W60-02-10*	белый	матовый	● 4000	40	3200	595x595x9	10	4260529295509
LPC40W60-02-10*	белый	матовый	○ 6500	40	3200	595x595x9	10	4260529295523



# WLR

Прямоугольные светодиодные панели вытянутой формы расширяют область применения светодиодных светильников, обеспечивая равномерный свет в помещении.

Сфера применения



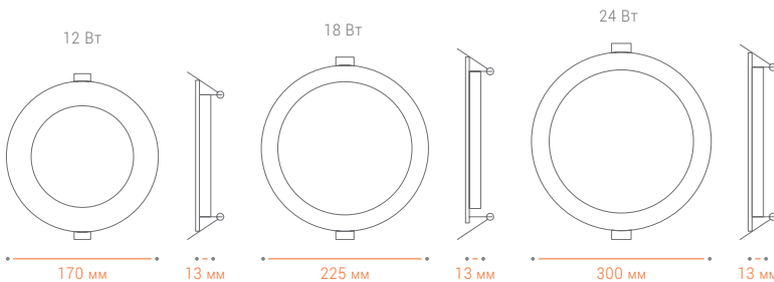
Артикул	Тип рассеивателя	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (в x ш x г)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	лм	мм	шт	
WLRD01	призма	● 4000	36	2800	1195x180x19	4	4260529292614
WLRC01	призма	○ 6500	36	2800	1195x180x19	4	4260529292638

 Драйвер в комплекте.



# DLUS

Сфера применения



Ультратонкий светодиодный светильник серии DLUS предназначен для применения в условиях ограниченного внутрительного пространства. Равномерная засветка рассеивателя обеспечивает отсутствие слепящего эффекта. Подходит для общего освещения в жилых и офисных помещениях.

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



Артикул	Цоколь	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (в х ш х г)	Посадочный диаметр	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	Лм	мм	мм	шт	
DLUS-12W-4K	встр. LED	● 4000	12	900	170x13	155	1•30	4260529292805
DLUS-12W-6K	встр. LED	○ 6000	12	900	170x13	155	1•30	4260529292829
DLUS-18W-4K	встр. LED	● 4000	18	1350	225x13	205	1•20	4260529292843
DLUS-18W-6K	встр. LED	○ 6000	18	1350	225x13	205	1•20	4260529292867
DLUS-24W-4K	встр. LED	● 4000	24	1800	300x13	285	1•20	4260529292881
DLUS-24W-6K	встр. LED	○ 6000	24	1800	300x13	285	1•20	4260529292904



# 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.

Сфера применения

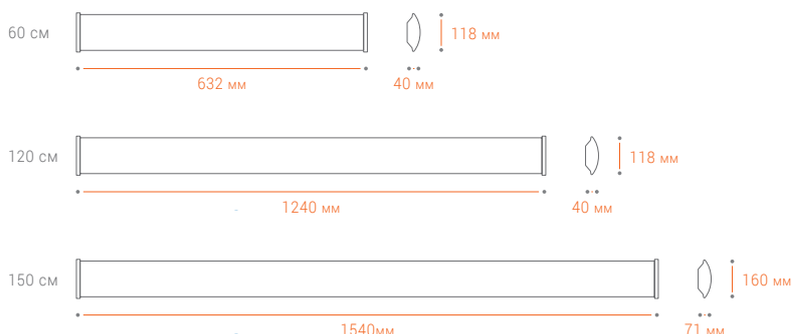
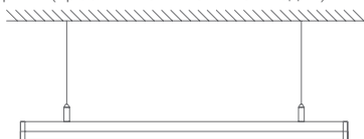


**i** Возможен накладной и подвесной монтаж:

вар. 1:



вар. 2: (тросы в комплект не входят)



IP20



230В~50Гц



3 года



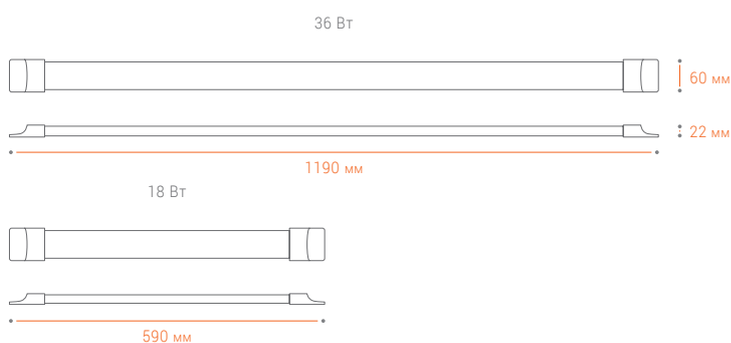
Лампы в комплект поставки не входят. Устанавливать можно только светодиодные лампы.

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

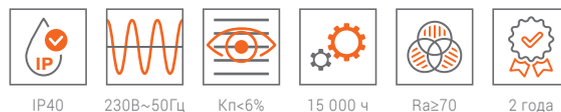


# WLF

Сфера применения



Светильник светодиодный серии WLF – предназначен для внутреннего освещения офисных и торговых помещений, а также коридоров, лестничных пролетов, конференц и спорт залов, кафе и ресторанов.



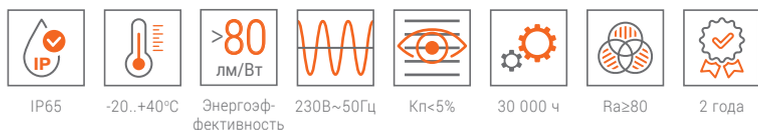
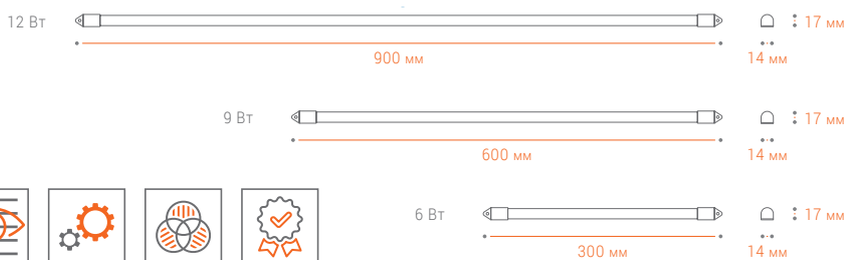
Артикул	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (ш х г х в)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
	К ○ 6500	Вт	лм	мм	шт	
WLFS18W03	● 4000	18	1500	590x60x22	1•20	4260529294564
WLFW18W03	○ 6500	18	1500	590x60x22	1•20	4260529294601
WLFS36W03	● 4000	36	3000	1190x60x22	1•20	4260529294588
WLFW36W03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



# 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.

Сфера применения



IP65    -20..+40°C    >80 лм/Вт    230В~50Гц    Кл<5%    30 000 ч    Ra≥80    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		
WT4S6W	● 4000	6	490	300x17x14	1•130	4260529294304
WT4W6W	○ 6500	6	490	300x17x14	1•130	4260529294281
WT4S9W	● 4000	9	730	600x17x14	1•128	4260529294342
WT4W9W	○ 6500	9	730	600x17x14	1•128	4260529294328
WT4S12W	● 4000	12	975	900x17x14	1•128	4260529294380
WT4W12W	○ 6500	12	975	900x17x14	1•128	4260529294366

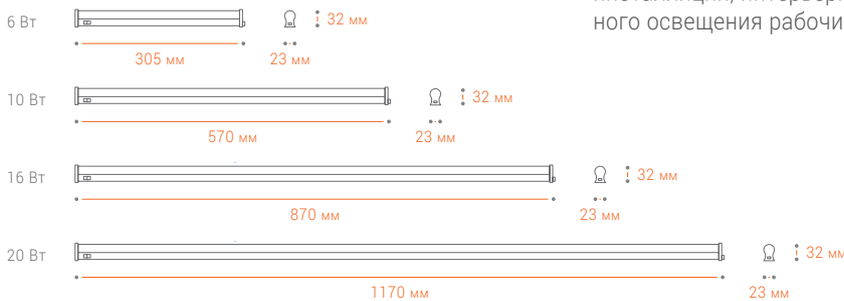


# T5

Сфера применения



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:

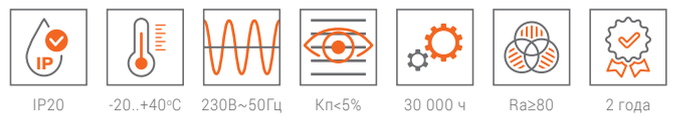
вар. 1:



вар. 2:



**i** Гибкий и жесткий коннекторы, крепления в комплекте.



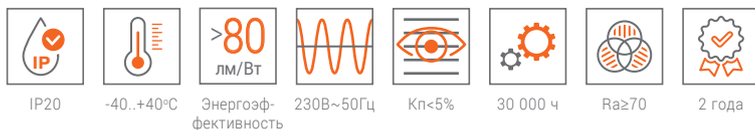
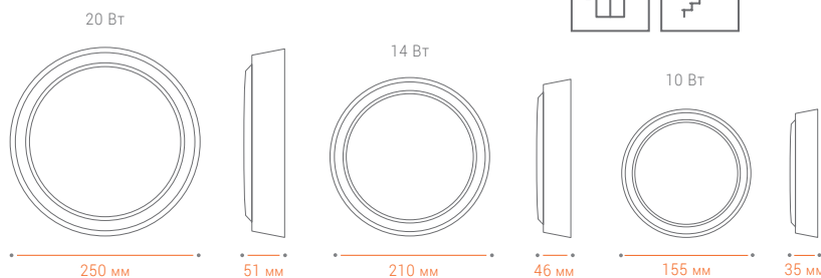
Артикул	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (ш х г х в)	Соединение в линию	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
	К						
WT5S6W30	● 4000	6	420	305x23x32	до 14	1•30	4260529295639
WT5W6W30	○ 6500	6	420	305x23x32	до 14	1•30	4260529290474
WT5S10W60	● 4000	10	700	570x23x32	до 12	1•30	4260529292447
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



# 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 регулируемыми инфракрасными датчиками движения.

Сфера применения



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

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



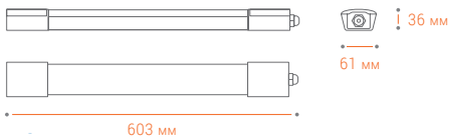
# WPL-01

Сфера применения



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

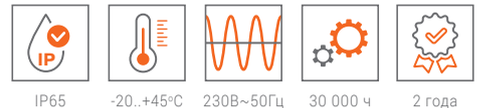
18 Вт



36 Вт



48 Вт



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	
WPL18-6.5K60-01	поликарбонат	○ 6500	18	1800	603x61x36	1•20	4260529295448
WPL36-6.5K120-01	поликарбонат	○ 6500	36	3600	1203x61x36	1•20	4260529295462
WPL48-6.5K150-01	поликарбонат	○ 6500	48	4800	1503x61x36	1•20	4260529295486



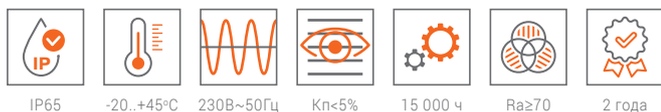
Допускается подключать в линию: до 26 шт. для 18 Вт, до 13 шт. для 36 Вт, до 10 шт. для 48 Вт.



# 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.

Сфера применения



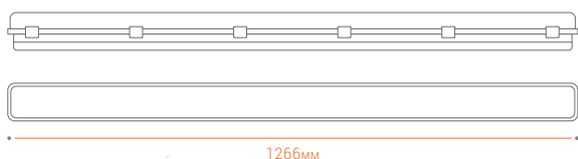
**i** Возможно подключение светильников последовательно в линию (до 10 шт. для 18 Вт, до 5 шт. для 36 Вт). Крепежные элементы – скобы (в комплекте).

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



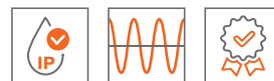
# WT8-01

Сфера применения



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. Устанавливать можно только светодиодные лампы.



IP65 230В~50Гц 2 года

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



# LWP 02

Светильник пыле-влагозащитный 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.

Сфера применения



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	Штрих-код (ед.)
		т-ра	потреб.	поток	(ш х г х в)	упаковки	
		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

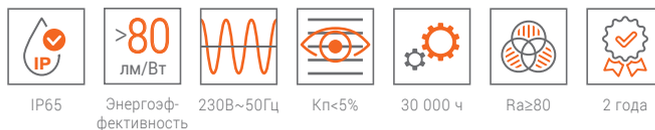
Сфера применения



Светильник пыле-влагозащитный 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).



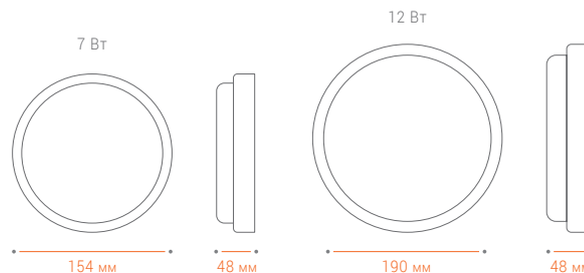
Артикул	Тип рассеивателя	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (ш х г х в)	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
		К	Вт	лм	мм	шт	
LWP18C-01	матовый	○ 6500	18	1440	600x76x66	1•12	4260529294526
LWP36C-01	матовый	○ 6500	36	2880	1200x76x66	1•12	4260529294540



# 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.

Сфера применения



IP65

>75  
лм/Вт

230В~50Гц



Кп&lt;5%



30 000 ч



Ra≥70



2 года



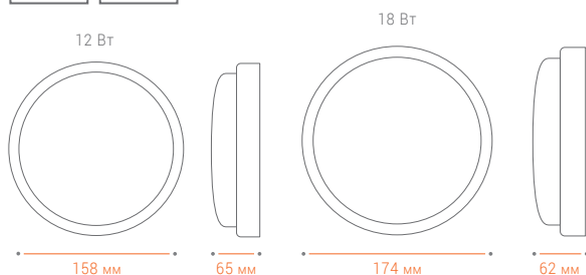
Параметры оптико-акустического датчика:  
 - оптический порог активации – 15 люкс,  
 - акустический порог активации – 55-60 дБ,  
 - время работы после активации – 180 сек.

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



# LCL02

Сфера применения



Светильники хозяйственного назначения с микроволновым датчиком движения. Утилитарный дизайн и современная конструкция гармонично впишутся в освещение подъездов и других мест общего пользования.



Параметры микроволнового датчика:

- радиус обнаружения – 8 м.,
- оптический порог активации датчика – 5-15 лк,
- время работы после активации – 20 сек.



\*\* – модель с микроволновым датчиком движения.



IP65



-20..+40°C

Энергоэф-  
фективность

230В~50Гц



Кп&lt;5%



30 000 ч



Ra≥70



2 года

Артикул	Форма	Датчик движения	Цветовая т-ра	Мощность потреб.	Световой поток	Размеры (в х ш х г)	Штрих-код (ед.)
			К	Вт	лм	мм	
LCL12-RC-02	круг	—	● 4000	12	1100	158x158x65	4260529294700
LCL12-RC-02C	круг	—	○ 6500	12	1100	158x158x65	4260529294861
LCL12-RCs-02	круг	+*	● 4000	12	1100	158x158x65	4260529294748
LCL12-RCs-02C	круг	+*	○ 6500	12	1100	158x158x65	4260529294946
LCL18-RC-02	круг	—	● 4000	18	1440	174x174x62	4260529294724
LCL18-RC-02C	круг	—	○ 6500	18	1440	174x174x62	4260529294922
LCL18-RCs-02	круг	+*	● 4000	18	1440	174x174x62	4260529294762
LCL18-RCs-02C	круг	+*	○ 6500	18	1440	174x174x62	4260529294960

# ДЛЯ ЗАМЕТОК



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



X•2019

+7 /495/ 651-87-22  
wolta.ru