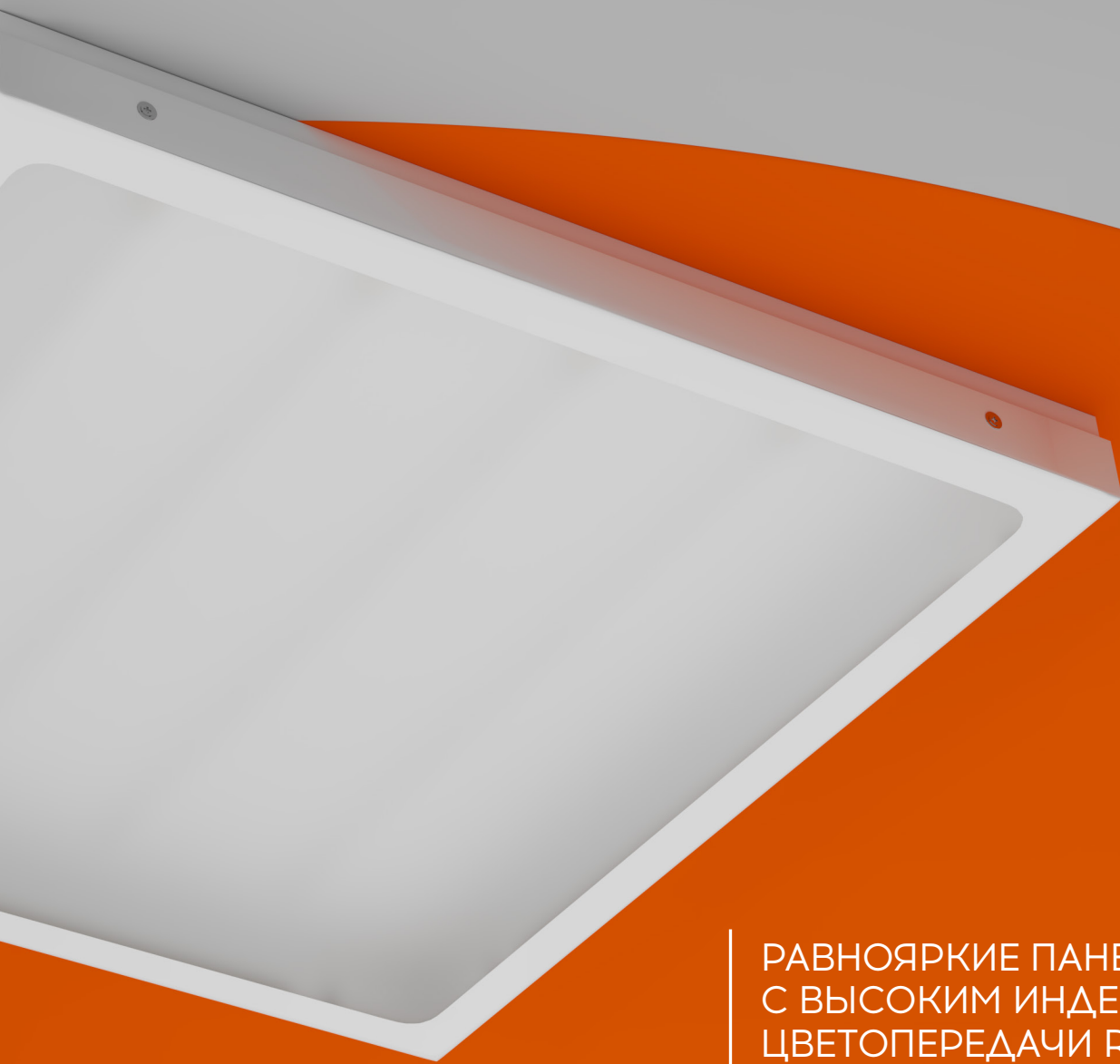


WOLTA® Pro Std

07.2023

НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА



РАВНОЯРКИЕ ПАНЕЛИ
С ВЫСОКИМ ИНДЕКСОМ
ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ Ra95

ДВООЗ ЧИСТЫЙ ОФИС

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
ПОД ЛАМПУ PAR16 И GX53

WTL



T5
ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИИ СВЕТОВОГО ПОТОКА
СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

T5 СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ

Линейные светодиодные светильники серии T5 - это эффективное решение для современной подсветки шкафов, кухонь, зеленых зон, ванных комнат, жилых и подсобных помещений. Благодаря возможности соединения в линию (шлейфом) и наличию выключателя активно применяются в торговом освещении для подсветки витрин и местного освещения рабочих мест.

Улучшенные характеристики:

- пропускающие световой поток торцевые прямые заглушки
- изменение габаритов светильников (см. таблицу)

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



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

Конструкция

Светодиоды SMD.

Корпус из белого поликарбоната.

В светильнике предусмотрена магистральная проводка.

Светильник оборудован индивидуальной кнопкой "Вкл.-выкл."

Рассеиватель - матовый светостабилизированный поликарбонат.

В комплект поставки входят: жесткий соединитель, гибкий соединитель и шнур питания с вилкой.

Монтаж

Накладной монтаж при помощи металлических клипс, поставляемых в комплекте.

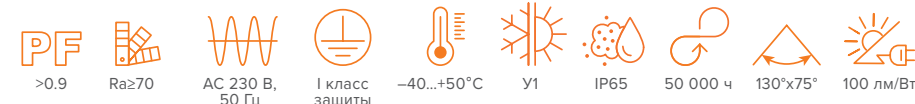


STL-05
ЭФФЕКТИВНОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА 100 лм/Вт
ЗАЩИТА ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ – 2 кВ.
ОРИГИНАЛЬНЫЙ ЭСТЕТИЧНЫЙ ДИЗАЙН

STL-05 УЛИЧНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

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

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Установочные размеры, мм	Кратность упаковки	Штрихкод, ед.
STL-40W/05	40	4000	◇ 5700	490x180x88	∅38..50	1	4260760428438
STL-70W/05	70	7000	◇ 5700	562x215x98	∅48..60	1	4260760428445
STL-120W/05	120	12000	◇ 5700	627x234x98	∅48..60	1	4260760428452

Конструкция

Светодиоды SMD.

Рассеиватель — светостабилизированный поликарбонат.

Групповая оптика с широким боковым светораспределением.

ЭПРА (драйвер) с защитой от импульсных перенапряжений до 2кВ, защитой от перегрева и короткого замыкания.

Корпус из алюминиевого сплава.

Поворотное крепление с углом установки от 0 до 90°

* гермоввод в комплект не входит

Монтаж

Крепление на стандартную консольную трубу диаметром 48 мм, на стену или на торшерную опору диаметром 60 мм (только для светильников мощностью 70 Вт и 120 Вт).



WTL
СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
МАХ МОЩНОСТЬ ЛАМПЫ 20Вт



WTL
СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
МАХ МОЩНОСТЬ ЛАМПЫ 50Вт

WTL

СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ ПОД ЛАМПУ GX53

Светильники трековые серии WTL торговой марки WOLTA® под светодиодные лампы типа GX53 предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, автосалонов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров. Используются в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В частотой 50 Гц, устанавливаются в однофазный шинопровод.

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Цвет корпуса	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры (диаметр*длина с адаптером /длина без адаптера), мм	Кратность упаковки	Штрихкод, ед.
WTL-GX53/01B	черный	20	GX53	GX53	85*123*85	30	4262356474300
WTL-GX53/01W	белый	20	GX53	GX53	85*123*85	30	4262356474317

Конструкция

Алюминиевый корпус.
Светильники под светодиодные лампы GX53.
Матовое декоративное покрытие корпуса светильника.

Монтаж

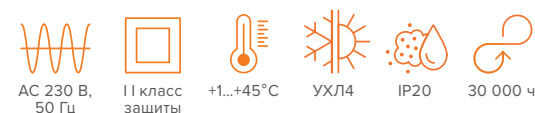
Монтаж на однофазный шинопровод.

WTL

СВЕТИЛЬНИКИ ТРЕКОВЫЕ ПОД ЛАМПУ PAR16

Светильники трековые WTL торговой марки WOLTA® под светодиодные лампы типа PAR16 предназначены для акцентного освещения торговых помещений, баров, ресторанов, бутиков, экспозиций и музеев, а также для декоративной подсветки интерьеров. Используются в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230В частотой 50 Гц, устанавливаются в однофазный шинопровод.

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Цвет корпуса	Мак мощность лампы, Вт	Тип лампы	Цоколь	Размеры (диаметр*длина с адаптером /длина без адаптера), мм	Длина подвеса	Кратность упаковки	Штрихкод, ед.
WTL-GU10/02B	черный	50	PAR16	GU10	52*125/85	-	50	4262356474263
WTL-GU10/02W	белый	50	PAR16	GU10	52*125/85	-	50	4262356474270
WTL-GU10/03B	черный	50	PAR16	GU10	52*100/85	1 м (регулируемая)	50	4262356474287
WTL-GU10/03W	белый	50	PAR16	GU10	52*100/85	1 м (регулируемая)	50	4262356474294
WTL-GU10/04B	черный	50	PAR16	GU10	55*156/85	-	50	4262356474249
WTL-GU10/04W	белый	50	PAR16	GU10	55*156/85	-	50	4262356474256

Конструкция

Алюминиевый корпус.
Светильники под светодиодные лампы PAR16.
Матовое декоративное покрытие корпуса светильника.

Монтаж

Монтаж на однофазный шинопровод.

WTL-GU10/02B
СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
ПОД ЛАМПУ PAR16

WTL-GX53/01B
СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
ПОД ЛАМПУ GX53

WTL-GU10/04B
СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
ПОД ЛАМПУ PAR16

WTL-GU10/03B
СВЕТИЛЬНИК ТРЕКОВЫЙ
ПОД ЛАМПУ PAR16

РАНЬШЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ МОЖНО БЫЛО УВИДЕТЬ ТОЛЬКО В ВЫСТАВОЧНЫХ ЗАЛАХ И ТОРГОВЫХ ЦЕНТРАХ. СЕГОДНЯ ИХ ВСЁ ЧАЩЕ ВЫБИРАЮТ ДЛЯ ОФИСОВ, КВАРТИР И ДОМОВ. ЛАКОНИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ WOLTA ОТЛИЧНО ВПИСЫВАЮТСЯ В ДИЗАЙНЕРСКИЕ ИНТЕРЬЕРЫ В СТИЛЕ ЛОФТ, МИНИМАЛИЗМ И ХАЙ-ТЕК.



СДЕЛАНО
В РОССИИ

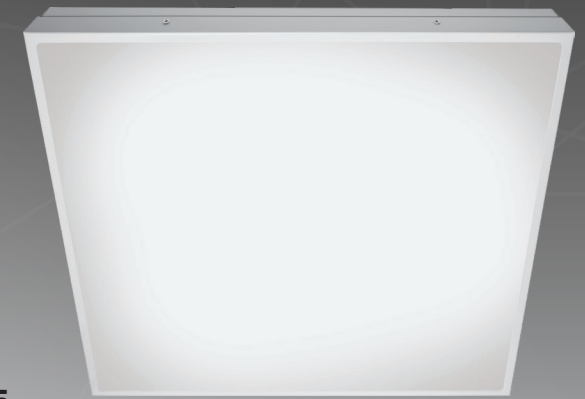


ДВО01 ОФИС ПРЕМИУМ Ra95

ВЫСОКАЯ СВЕТОВАЯ ОТДАЧА 115 лм/Вт
РАВНОМЕРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЯРКОСТИ НА ПОВЕРХНОСТИ РАССЕИВАТЕЛЯ
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ - БОЛЕЕ 95



СДЕЛАНО
В РОССИИ



ДВО03 ЧИСТЫЙ ОФИС ПРЕМИУМ Ra95

ВЫСОКАЯ СВЕТОВАЯ ОТДАЧА 115 лм/Вт
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ IP54
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ - БОЛЕЕ 95

ДВО01 ОФИС ПРЕМИУМ Ra95 СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ С ИНДЕКСОМ ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ Ra≥95

Универсальные светодиодные светильники ДВО01 ОФИС ПРЕМИУМ Ra95 предназначены для освещения общественных, офисно-административных, учебных, торговых и медицинских помещений. Это лучший выбор там, где необходим мягкий рассеянный свет и высокая энергоэффективность. Равномерное распределение яркости на рассеивателе позволяет использовать панели в помещениях с ограниченным запотолочным пространством, соблюдая при этом требования к объединённому показателю дискомфорта (UGR). Высокий индекс цветопередачи светильника гарантирует, что цвета освещаемых предметов будут передаваться максимально естественно. Драйвер (электронный пускорегулирующий аппарат) имеет широкий диапазон входного напряжения, защиту от перенапряжений, коротких замыканий и перегрева, увеличенный срок службы 50000 часов и высокий КПД более 90%.

ГАРАНТИЯ ДО 5 ЛЕТ



Артикул	Рассеиватель	Мощность потреб., Вт	Ток, А	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Масса, кг	Кратность упаковки	Штрих-код ед.
ДВО01-36-003-4К-95	опал	36	0,16	4100	◇ 4000	595x595x60	2,40	1	4262356479190
ДВО01-54-003-4К-95	опал	54	0,24	6200	◇ 4000	595x595x60	2,44	1	4262356479206

Конструкция

Светодиоды SMD.

Угол рассеяния - 120°.

Рассеиватель - светостабилизированный полистирол, устойчивый к ультрафиолету.

Корпус изготовлен из листовой стали, окрашен порошковой краской.

Для удобства монтажа и подключения на корпусе установлена торцевая поворотная планка, которая позволяет открыть светильник и снять рассеиватель без применения инструмента.

Монтаж

Установка в потолки типа Армстронг, а также накладным или подвесным способом.

Накладной монтаж при помощи предусмотренных отверстий.

Подвесной монтаж при помощи отверстий и комплекта подвесов МК-4 ТМ Wolta®, который приобретается отдельно.

ДВО03 ЧИСТЫЙ ОФИС ПРЕМИУМ Ra95 СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ С ИНДЕКСОМ ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ Ra≥95

Универсальные светодиодные равномерные светильники ДВО03 ЧИСТЫЙ ОФИС ПРЕМИУМ Ra95 предназначены для освещения медицинских и других чистых помещений, а также помещений с повышенными требованиями к степени защиты от пыли и влаги, показателю дискомфорта (UGR) и эстетике осветительного оборудования. Высокий индекс цветопередачи светильника гарантирует, что цвета освещаемых предметов будут передаваться максимально естественно. Оборудованы надежным высокоэффективным драйвером, обеспечивающим стабильную и надежную работу светильника на протяжении всего срока службы.

ГАРАНТИЯ ДО 5 ЛЕТ



Артикул	Рассеиватель	Мощность потреб., Вт	Ток, А	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Масса, кг	Кратность упаковки	Штрих-код ед.
ДВО03-36-003-4К-95	опал	36	0,16	4100	4000	595x595x60	2,15	1	4262356479145
ДВО03-54-003-4К-95	опал	54	0,24	6200	4000	595x595x60	2,19	1	4262356479152

Конструкция

Светодиоды SMD.

Угол рассеяния - 120°.

Рассеиватель - светостабилизированный полистирол.

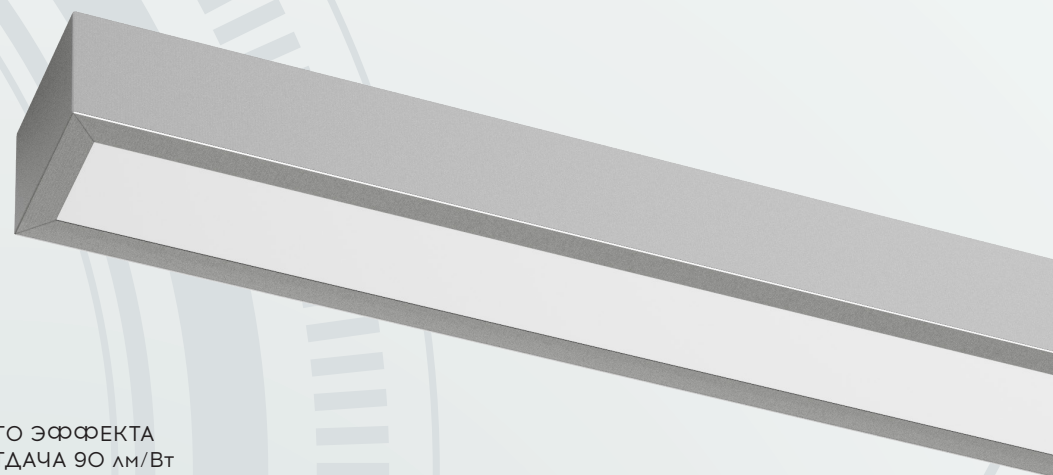
Корпус изготовлен из листовой стали, окрашен порошковой краской.

Монтаж

Установка в потолки типа Армстронг, а также накладным или подвесным способом.

Накладной монтаж при помощи предусмотренных отверстий.

Подвесной монтаж при помощи отверстий и комплекта подвесов МК-4 ТМ Wolta®, который приобретается отдельно.



ДСО12 STD
 ОТСУТСТВИЕ СЛЕПЯЩЕГО ЭФФЕКТА
 ВЫСОКАЯ СВЕТОВАЯ ОТДАЧА 90 лм/Вт
 СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН И ТРИ ВАРИАНТА ЦВЕТА КОРПУСА



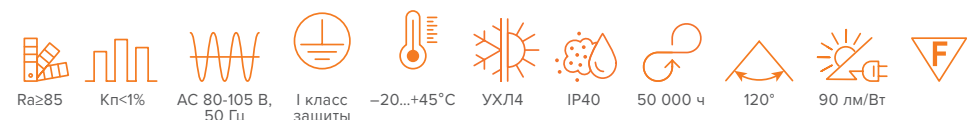
ДСП17 STD
 РЕГУЛИРУЕМЫЙ УГОЛ ПОВОРОТА СВЕТИЛЬНИКА
 ВОЗМОЖНА КОМПЛЕКТАЦИЯ БЛОКОМ АВАРИЙНОГО ПИТАНИЯ НА 1 ЧАС
 АЛЮМИНЕВЫЙ КОРПУС С ПОВЫШЕННОЙ СТОЙКОСТЬЮ К АГРЕССИВНЫМ СРЕДАМ

ДСО12 STD

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ

Светильники светодиодные линейные ДСО12 STD предназначены для освещения общественных, офисно-административных, учебных и торговых зданий. Благодаря матовому рассеивателю и распределению яркости по всей длине светильника полностью исключен слепящий эффект. Светодиодный модуль – алюминиевая печатная плата со светодиодами SMD 2835, обладающими высокой эффективностью, индексом цветопередачи более 85, стабильностью цветовых характеристик и светового потока. Драйвер (электронный пускорегулирующий аппарат) имеет широкий диапазон входного напряжения, защиту от перенапряжений, коротких замыканий и перегрева, увеличенный срок службы 50000 часов и КПД более 90%.

ГАРАНТИЯ ДО 3 ЛЕТ



Артикул*	Цвет корпуса	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Ток, А	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
ДСО12-18-001...	белый/серый/черный	матовый	18	0,08	1620	◇ 4000/◇ 5000/◇ 6500	510x55x75
ДСО12-27-001...	белый/серый/черный	матовый	27	0,13	2430	◇ 4000/◇ 5000/◇ 6500	510x55x75
ДСО12-36-201...	белый/серый/черный	матовый	36	0,17	3240	◇ 4000/◇ 5000/◇ 6500	1000x55x75
ДСО12-36-101...	белый/серый/черный	матовый	36	0,17	3240	◇ 4000/◇ 5000/◇ 6500	1210x55x75
ДСО12-54-101...	белый/серый/черный	матовый	54	0,25	4860	◇ 4000/◇ 5000/◇ 6500	1210x55x75

Конструкция

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

Монтаж

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

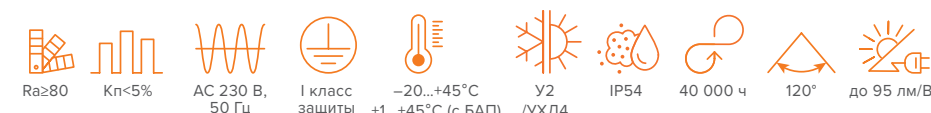
*для получения более подробной информации обратитесь к вашему персональному менеджеру

ДСП17 STD

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ

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

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА



Артикул*	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм
ДСП17-18-001-...	матовый	18	1620	◇ 4000/◇ 5000/◇ 6500	510x70x85
ДСП17-18-002-...	микропризма	18	1710	◇ 4000/◇ 5000/◇ 6500	510x70x85
ДСП17-27-001-...	матовый	27	2430	◇ 4000/◇ 5000/◇ 6500	510x70x85
ДСП17-27-002-...	микропризма	27	2565	◇ 4000/◇ 5000/◇ 6500	510x70x85
ДСП17-36-001-...	матовый	36	3240	◇ 4000/◇ 5000/◇ 6500	510x70x85
ДСП17-36-002-...	микропризма	36	3420	◇ 4000/◇ 5000/◇ 6500	510x70x85
ДСП17-36-101-...	матовый	36	3240	◇ 4000/◇ 5000/◇ 6500	1010x70x85
ДСП17-36-102-...	микропризма	36	3420	◇ 4000/◇ 5000/◇ 6500	1010x70x85
ДСП17-54-101-...	матовый	54	4860	◇ 4000/◇ 5000/◇ 6500	1010x70x85
ДСП17-54-102-...	микропризма	54	5130	◇ 4000/◇ 5000/◇ 6500	1010x70x85

Конструкция

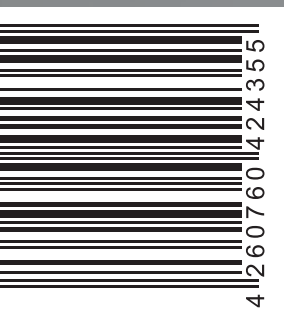
Угол рассеяния - 120°.
 Корпус с повышенной стойкостью к агрессивным средам выполнен из анодированного алюминия.
 Благодаря поворотному кронштейну можно самостоятельно регулировать направление светового потока.
 Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната.

Монтаж

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

Внимание! Доступна модификация с БАП на 1 час

*для получения более подробной информации обратитесь к вашему персональному менеджеру



www.wolta.ru

САМЫЙ ОБНОВЛЕННЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ
САЙТ КОМПАНИИ WOLTA: ВСЯ АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ,
УДОБНАЯ НАВИГАЦИЯ, ПОДРОБНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ,
ОПЕРАТИВНЫЕ НОВОСТИ О НОВИНКАХ И ФОТО ПРОДУКЦИИ.

