

WOLTA® Pro Decor

02.2023

НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА

ГЛОБАЛЬНОЕ
ОБНОВЛЕНИЕ

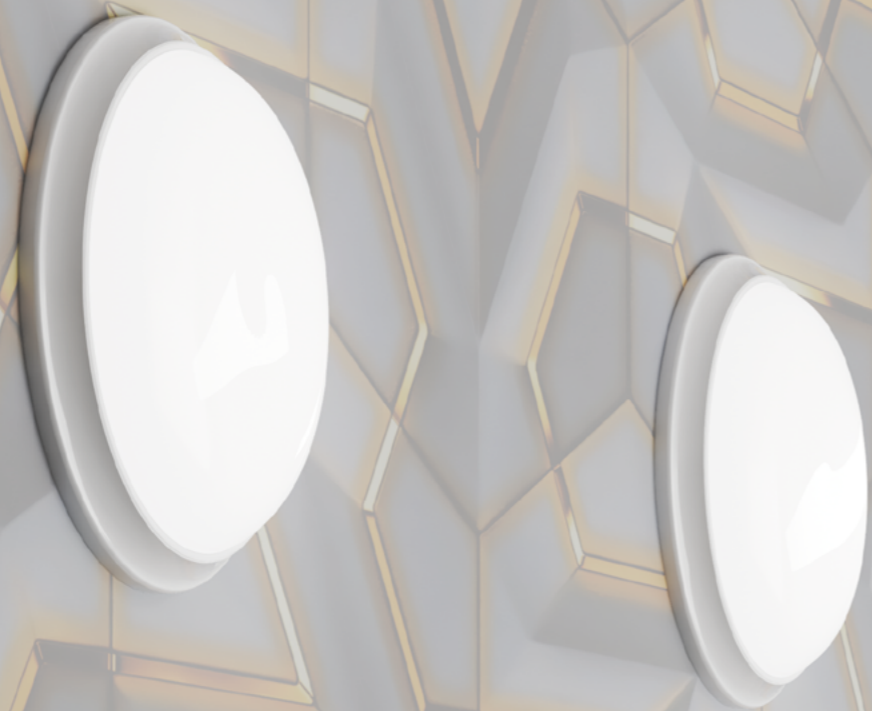
ПРОДУКЦИИ ТМ WOLTA®

СВЕТИЛЬНИКИ
СО СТУПЕНЧАТЫМ
ДИММИРОВАНИЕМ

ДВОО1 ОФИС STEP DIM

СВЕТИЛЬНИКИ
С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

ДВОО2 ХОЛЛ



ДБОО2 ХОЛЛ

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДО 133 лм/Вт
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ОПТИКО-МИКРОВОЛНОВЫЙ ДАТЧИК
РАССЕИВАТЕЛЬ ИЗ УДАРОПРОЧНОГО ПОЛИКАРБОНАТА



ДБОО2 ХОЛЛ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

Светодиодные светильники серии ДБОО2 ХОЛЛ от WOLTA[®]Pro предназначены для внутреннего и наружного освещения помещений с высокими требованиями к степени защиты от пыли и влаги IP65. Возможна модификация с регулируемым оптико-микроволновым датчиком (SM) для управления светильником.

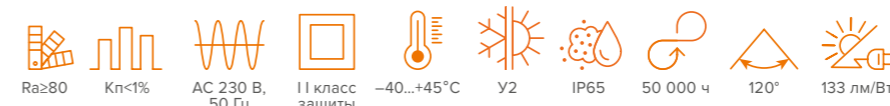
3 режима регулировки:

LUX - настраивает освещенность от 3 до 2000 люкс.

TIME - настраивает время работы после активации от 10 сек до 12 мин.

SENS - радиус действия, в зависимости от способа установки: 5-15 м (на стене), 1-8 м (на потолке).

ГАРАНТИЯ 3 ГОДА



Артикул	Датчик движения	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Штрих-код ед.
ДБОО2-18-021-4К	оптико-микроволновый	18	2400	◇ 4000	305x84	4262356474621

Конструкция

Корпус из ABS-пластика, рассеиватель из ударопрочного поликарбоната.

Может использоваться в пожароопасных помещениях П-II.

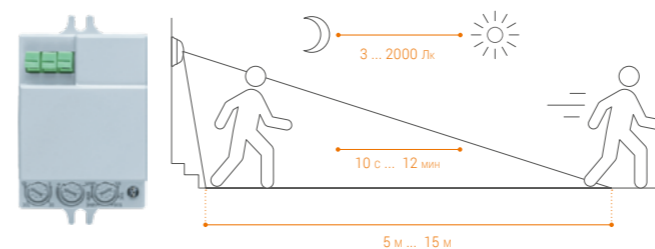
Долговечный силиконовый уплотнитель.

Монтажный набор в комплекте.

Монтаж

Накладной монтаж при помощи монтажного комплекта, поставляемого со светильником.

ВСТРОЕННЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ ОПТИКО-МИКРОВОЛНОВЫЙ ДАТЧИК





DBO01
РАВНОЯРКИЙ МАТОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

DBO01 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

Светодиодные светильники серии DBO01 предназначены для общего и вспомогательного освещения жилых и общественных помещений: коридоров, холлов, подсобных помещений, подъездов, лестничных пролетов. Для мест с нерегулярной потребностью в освещении в номенклатуре присутствуют модели с нерегулируемыми опико-акустическими датчиками движения.

Улучшенные характеристики:

- увеличение световой отдачи с 80 до 85 лм/Вт
- уменьшение габаритов изделий всех мощностей
- увеличение степени защиты с IP20 до IP40

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Датчик движения	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Кратность упаковки	Штрих-код ед.
DBO01-10-4K-SOA	оптико-акустический	10	850	◇ 4000	135x33	1/40	4260760427875
DBO01-15-4K	нет	15	1275	◇ 4000	155x33	1/40	4260760427790
DBO01-15-6.5K	нет	15	1275	◆ 6500	155x33	1/40	4260760427813
DBO01-15-4K-SOA	оптико-акустический	15	1275	◇ 4000	155x33	1/40	4260760427912
DBO01-20-4K-SOA	оптико-акустический	20	1700	◇ 4000	180x33	1/40	4260760427950
DBO01-25-4K	нет	25	2125	◇ 4000	210x33	1/40	4260760427837
DBO01-25-6.5K	нет	25	2125	◆ 6500	210x33	1/40	4260760427851
DBO01-25-4K-SOA	оптико-акустический	25	2125	◇ 4000	210x33	1/40	4260760427998

Конструкция

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

Монтаж

Накладной монтаж при помощи монтажного комплекта, поставляемого со светильником.

ВНИМАНИЕ! СВЕТИЛЬНИКИ, ОСНАЩЕННЫЕ ДАТЧИКАМИ, НАЧИНАЮТ ВКЛЮЧАТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОСВЕЩЕННОСТИ НИЖЕ УСТАНОВЛЕННОГО ПОРОГА.



LCL04
ЭФФЕКТИВНОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА 95 лм/Вт
БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО МОДИФИКАЦИЙ
СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

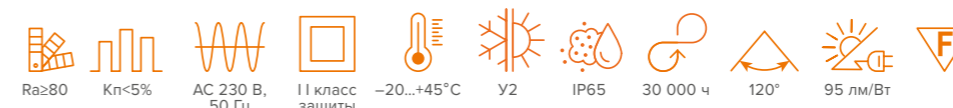
LCL04 СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

Светильники светодиодные серии LCL04 от торговой марки WOLTA® предназначены для внутреннего освещения бытовых, производственных и общественных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Могут применяться для наружного освещения с установкой под навесом, степень защиты IP65. Светильники с индексом SOA и SM производятся с нерегулируемыми опико-акустическими и опико-микроволновыми датчиками движения.

Улучшенные характеристики:

- увеличение световой отдачи с 80 до 95 лм/Вт
- изменение габаритов всех изделий
- изменение базовых настроек датчиков движения

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Датчик движения	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Кратность упаковки	Штрих-код ед.
LCL04-20W-R01-4K	нет	20	1900	◇ 4000	175x52	1/40	4260760427639
LCL04-20W-R01-6K	нет	20	1900	◆ 6500	175x52	1/40	4260760427653
LCL04-20W-R21-4K-SM	оптико-микроволновый	20	1900	◇ 4000	175x52	1/40	4260760427677
LCL04-20W-R21-6K-SM	оптико-микроволновый	20	1900	◆ 6500	175x52	1/40	4260760427691
LCL04-25W-R01-4K	нет	25	2380	◇ 4000	210x52	1/20	4260760427714
LCL04-25W-R01-6K	нет	25	2380	◆ 6500	210x52	1/20	4260760427738
LCL04-25W-R21-4K-SM	оптико-микроволновый	25	2380	◇ 4000	210x52	1/20	4260760427752
LCL04-25W-R21-6K-SM	оптико-микроволновый	25	2380	◆ 6500	210x52	1/20	4260760427776

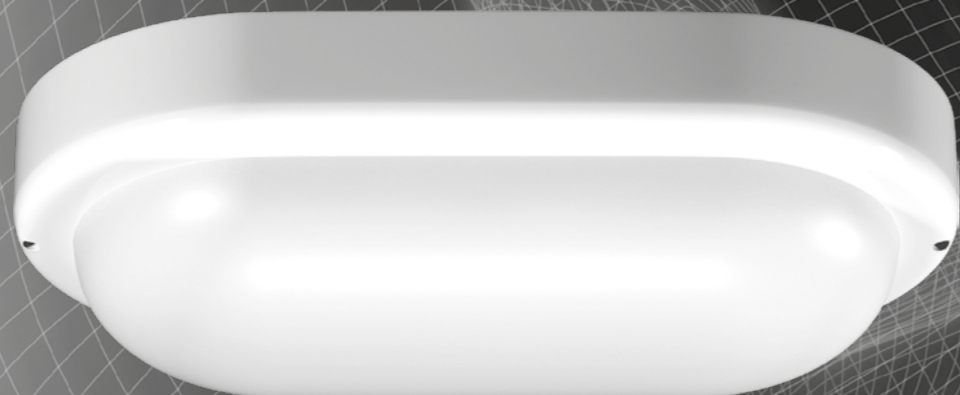
Конструкция

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

Монтаж

Накладной монтаж при помощи монтажного комплекта, поставляемого со светильником.

ВНИМАНИЕ! СВЕТИЛЬНИКИ, ОСНАЩЕННЫЕ ДАТЧИКАМИ, НАЧИНАЮТ ВКЛЮЧАТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОСВЕЩЕННОСТИ НИЖЕ УСТАНОВЛЕННОГО ПОРОГА.



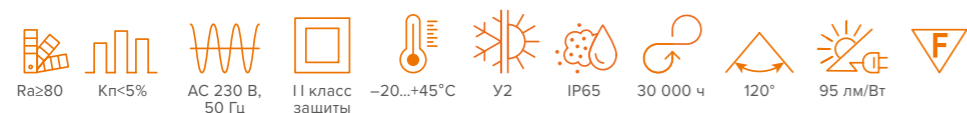
LCL05
ЭФФЕКТИВНОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА 95 лм/Вт
СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65

LCL05

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

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

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



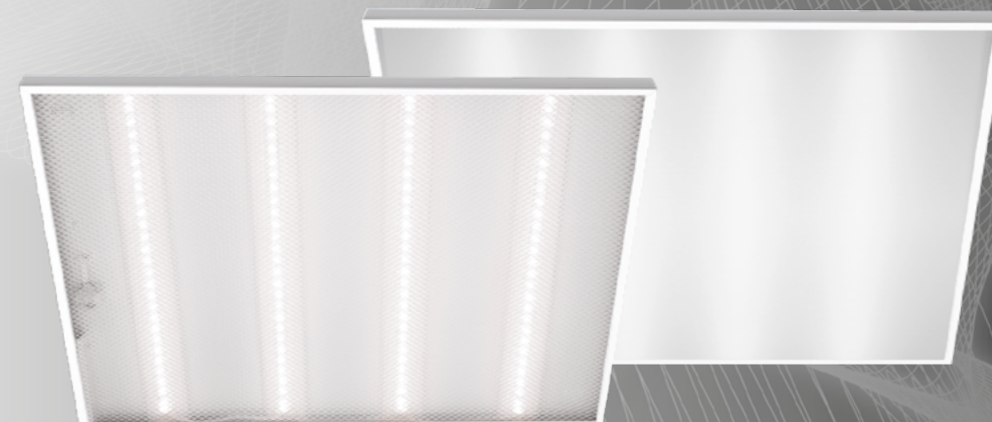
Артикул	Датчик движения	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Кратность упаковки	Штрих-код ед.
LCL05-8W-P01-4K	нет	8	760	◇ 4000	160x90x46	1/40	4260760427578
LCL05-12W-P01-4K	нет	12	1140	◇ 4000	200x98x46	1/40	4260760427592
LCL05-18W-P01-4K	нет	18	1710	◇ 4000	230x103x46	1/40	4260760427615

Конструкция

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

Монтаж

Накладной монтаж при помощи монтажного комплекта, поставляемого со светильником.



ULP
ЭФФЕКТИВНОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА ДО 100 лм/Вт
НОВЫЙ ТИП РАССЕИВАТЕЛЯ ИЗ МАТЕРИАЛА КЛАССА V2*
НАДЕЖНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ДРАЙВЕР

ULP

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

Светодиодные светильники серии ULP от WOLTA® - основа офисного и административного освещения, преимущественно для потолков типа Армстронг. Подходят для накладного и подвесного монтажа. Современная замена устаревших люминисцентных светильников ЛВО 4x18.

Улучшенные характеристики:

- увеличение световой отдачи ULP-04-02 с 83 до 90 лм/Вт
- увеличение степени защиты с IP20 до IP40

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Кратность упаковки	Штрих-код ед.
ULPC36W60-04	призма	36	3600	◆ 6500	595x595x19	4	4260529292553
ULPD36W60-04	призма	36	3600	◇ 4000	595x595x19	4	4260529292539
ULPC36W60-04-02	матовый	36	3300	◆ 6500	595x595x19	4	4260529297824
ULPD36W60-04-02	матовый	36	3300	◇ 4000	595x595x19	4	4260529297848
ULPC50W60-04 NEW	призма	48	4800	◆ 6500	595x595x19	4	4260760427523
ULPD50W60-04 NEW	призма	48	4800	◇ 4000	595x595x19	4	4260760427547

Конструкция

Корпус изготовлен из листовой стали, окрашен порошковой краской. Рассеиватель - светостабилизированный полистирол. Специальная отгибающаяся клеммная колодка позволяет быстро подключать панель к электрической сети. Светодиоды SMD.

Монтаж

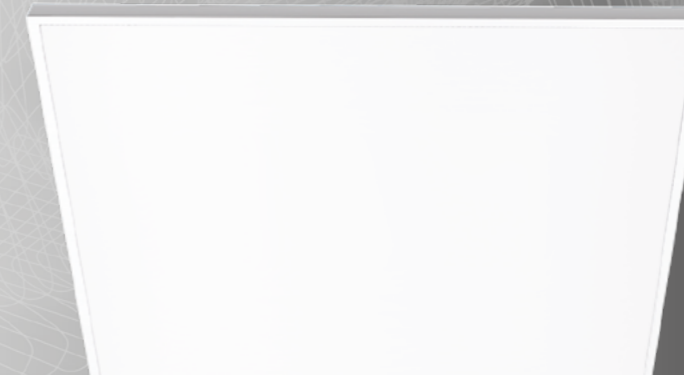
Встраиваемый монтаж в потолок типа Армстронг. Накладной монтаж при помощи предусмотренных отверстий. Подвесной монтаж при помощи специальных отгибающихся ушек на корпусе. Подвесной монтаж при помощи комплекта подвесов МК-4 TM WOLTA® (приобретается отдельно).

*не поддерживает горение



WLR

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА 95 лм/Вт
НОВЫЙ ТИП РАССЕИВАТЕЛЯ ИЗ МАТЕРИАЛА КЛАССА V2*
НАДЕЖНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ДРАЙВЕР



WLP

РАВНОМЕРНАЯ ЗАСВЕТКА РАССЕИВАТЕЛЯ
НАДЕЖНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ДРАЙВЕР
СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

WLR СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

Линейные светодиодные панели серии WLR с рассеивателем типа "призма" - основа офисного и административного освещения, когда нет возможности для встраиваемого монтажа осветительного оборудования. Данные панели могут использоваться на любых типах поверхностей.

Улучшенные характеристики:

- увеличение световой отдачи с 78 до 95 лм/Вт
- незначительное увеличение габаритов светильника
- увеличение степени защиты с IP20 до IP40

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Кратность упаковки	Штрих-код ед.
WLRD01	призма	36	3400	◇ 4000	1200x180x19	4	4260529292614
WLRC01	призма	36	3400	◆ 6500	1200x180x19	4	4260529292638

Конструкция

Корпус изготовлен из листовой стали, окрашен порошковой краской.

Рассеиватель - светостабилизированный полистирол.

Специальная отгибающаяся клеммная колодка позволяет быстро подключать панель к электрической сети.

Светодиоды SMD.

Монтаж

Накладной монтаж при помощи предусмотренных отверстий (крепеж в комплекте).

Подвесной монтаж при помощи специальных отгибающихся ушек на корпусе.

Подвесной монтаж при помощи комплекта подвесов МК-4 ТМ WOLTA® (приобретается отдельно).

*не поддерживает горение

WLP СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

Равнорядные универсальные светодиодные панели серии WLP предназначены для использования в офисных, медицинских и образовательных помещениях. Равномерная засветка создает комфортное для глаз освещение. Отсутствие пульсации светового потока и высокий индекс цветопередачи дополняют светотехнические характеристики этого светильника.

Улучшенные характеристики:

- увеличение световой отдачи с 80 до 85 лм/Вт
- увеличение степени защиты с IP20 до IP40

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Кратность упаковки	Штрих-код ед.
WLPD-40W/01	опал	40	3400	◇ 4000	595x595x25	4	4260652196759
WLPC-40W/01	опал	40	3400	◆ 6500	595x595x25	4	4260652196735

Конструкция

Корпус изготовлен из листовой стали, окрашен порошковой краской.

Индивидуальные линзы установлены на каждом светодиоде.

Рассеиватель - полипропилен.

Светодиоды SMD.

Монтаж

Встраиваемый монтаж в потолок типа Армстронг.

Накладной монтаж при помощи предусмотренных отверстий (крепеж в комплекте).

Подвесной монтаж при помощи специальных отгибающихся ушек на корпусе.

Подвесной монтаж при помощи комплекта подвесов МК-4 ТМ WOLTA® (приобретается отдельно).



LP
ЭФФЕКТИВНОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА 100 лм/Вт
УСТАНОВЛЕННЫ СВЕТОДИОДЫ NATIONSTAR
УСТОЙЧИВЫЙ НЕЖЕЛТЕЮЩИЙ РАССЕЙВАТЕЛЬ

LP УЛЬТРАТОНКИЕ ПАНЕЛИ

Сверхтонкие светодиодные панели серии LP торговой марки WOLTA® - лучший выбор для торговых и административных помещений, особенно там, где необходим мягкий рассеянный свет и высокая энергоэффективность. Светильники создают равномерное освещение пространства, которое не оказывает вредного влияния на зрение.

Улучшенные характеристики:

- увеличение световой отдачи с 80 до 100 лм/Вт
- снижение коэффициента пульсации с 5% до 1%
- увеличение степени защиты с IP20 до IP40
- изменение параметров драйвера (см. таблицу)

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



ДРАЙВЕР



СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

Артикул	Цвет рамки	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
LPD40W60-02-06	белый	матовый	40	4000	◇ 4000	595x595x9	2/6	4260652190634
LPC40W60-02-06	белый	матовый	40	4000	◆ 6500	595x595x9	2/6	4260652190665
LPD40W60-03	серый	матовый	40	4000	◇ 4000	595x595x9	2/6	4260529298050
LPC40W60-03	серый	матовый	40	4000	◆ 6500	595x595x9	2/6	4260529298029

ДРАЙВЕР

Артикул	Мощность, Вт	Входное напряжение, В	Выходное напряжение, В	Выходной ток, мА	Кратность упаковки
LD-40	40	220-240 AC	80-105 DC	450	1-6-60

Конструкция

Корпус светильника толщиной 9 мм из алюминиевого профиля с торцевым расположением светодиодов. Рассеиватель сделан из полипропилена. Выносной ЭПРА (драйвер) поставляется отдельно, подключается к панели при помощи специального разъема.

Монтаж

Встраиваемый монтаж в потолок типа Армстронг.
Подвесной монтаж при помощи уголков, поставляемых в комплекте.
Подвесной монтаж при помощи комплекта подвесов МК-4 ТМ WOLTA® (приобретается отдельно).

ВНИМАНИЕ! ДРАЙВЕР В КОМПЛЕКТ Поставки НЕ ВХОДИТ.



DLUS
РАВНОЯРКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ РАССЕЙВАТЕЛЯ
НАДЕЖНЫЙ ВСТРОЕННЫЙ ДРАЙВЕР
СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

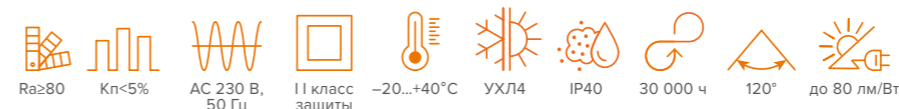
DLUS ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Встраиваемые светильники серии DLUS могут быть основным или дополнительным источником света. Классический дизайн этих осветительных приборов украсит пространство дома или офиса, а также поможет расставить акценты и зонировать его.

Улучшенные характеристики:

- единая световая отдача 80 лм/Вт для всех моделей
- увеличение степени защиты с IP20 до IP40
- изменение габаритов светильников (см. таблицу)

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



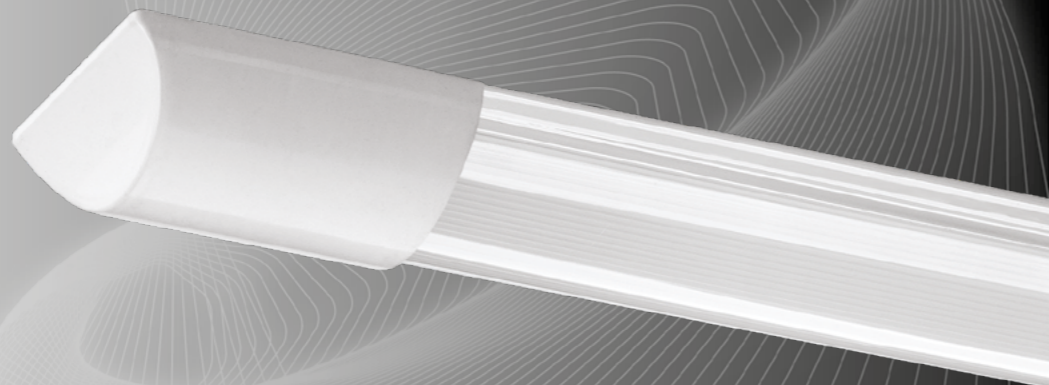
Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Установочный диаметр, мм NEW	Размер, мм NEW	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
DLUS-9W-4K	9	720	◇ 4000	90	118x36	1/40	4260708170108
DLUS-12W-4K	12	960	◇ 4000	110	145x36	1/40	4260529292805
DLUS-18W-4K	18	1440	◇ 4000	145	180x36	1/40	4260529292843
DLUS-24W-4K	24	1800	◇ 4000	175	220x40	1/30	4260529292881
DLUS-9W-6K	9	720	◆ 6500	90	118x36	1/40	4260708170115
DLUS-12W-6K	12	960	◆ 6500	110	145x36	1/40	4260529292829
DLUS-18W-6K	18	1440	◆ 6500	145	180x36	1/40	4260529292867
DLUS-24W-6K	24	1800	◆ 6500	175	220x40	1/30	4260529292904

Конструкция

Корпус из штампованной стали окрашен порошковой краской. Крепление типа Z - провод для подключения выведен наружу согласно ГОСТ Р МЭК 60598. Матовый рассеиватель из полипропилена. Встроенный ЭПРА (драйвер). Светодиоды SMD.

Монтаж

Осуществляется встраиваемым способом при помощи металлических пружинных креплений.



WLF03

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА 100 ЛМ/ВТ
ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИИ СВЕТОВОГО ПОТОКА
ПРОЧНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ ИЗ МАТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА



WLF04

ЭФФЕКТИВНОСТЬ СВЕТИЛЬНИКА 110 ЛМ/ВТ
ОТСУТСТВИЕ ПУЛЬСАЦИИ СВЕТОВОГО ПОТОКА
ПРОЧНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ ИЗ ПРИЗМАТИЧЕСКОГО ПОЛИКАРБОНАТА

WLF03

ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные серии WLF03 предназначены для внутреннего освещения офисных и торговых помещений, коридоров, лестничных пролетов. Могут быть установлены даже на небольшой высоте, при этом яркий свет не будет слепить глаза благодаря равномерному матовому рассеивателю. Светильники являются очень популярным решением для освещения благодаря простой и надежной конструкции, современному дизайну.

Улучшенные характеристики:

- единая световая отдача 100 лм/Вт для всех моделей
- снижение коэффициента пульсации с 6% до 5%
- увеличение степени защиты с IP20 до IP40
- увеличение габаритов светильников (см. таблицу)

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм NEW	Кратность упаковки	Штрих-код ед.
WLFS18W03	матовый	18	1800	◇ 4000	600x75x25	1/20	4260529294564
WLFW18W03	матовый	18	1800	◆ 6500	600x75x25	1/20	4260529294601
WLFS36W03	матовый	36	3600	◇ 4000	1200x75x25	1/20	4260529294588
WLFW36W03	матовый	36	3600	◆ 6500	1200x75x25	1/20	4260529294625

Конструкция

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

Монтаж

Накладной монтаж при помощи металлических клипс, поставляемых в комплекте.
Подвесной монтаж при помощи комплекта подвесов МК-2 ТМ WOLTA® (приобретается отдельно).

WLF04

ОФИСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники светодиодные серии WLF04 предназначены для внутреннего освещения офисных и торговых помещений, коридоров, лестничных пролетов. Призматический рассеиватель имеет высокий коэффициент пропускания, что повышает общую световую отдачу светильника. Высокая яркость светильника позволит применять его в помещениях с более высокими потолками при сохранении нужной освещенности.

Улучшенные характеристики:

- единая световая отдача 110 лм/Вт для всех моделей
- снижение коэффициента пульсации с 6% до 5%
- увеличение габаритов светильников (см. таблицу)

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



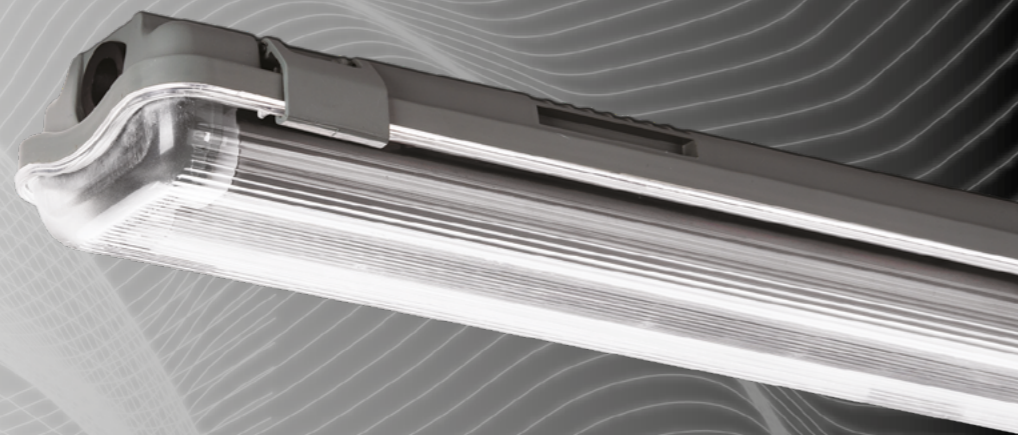
Артикул	Рассеиватель	Мощность потребляемая, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм NEW	Кратность упаковки	Штрих-код ед.
WLFS18W04	призма	18	2000	◇ 4000	600x75x25	1/20	4260652194823
WLFW18W04	призма	18	2000	◆ 6500	600x75x25	1/20	4260652194885
WLFS36W04	призма	36	4000	◇ 4000	1200x75x25	1/20	4260652194847
WLFW36W04	призма	36	4000	◆ 6500	1200x75x25	1/20	4260652194908
WLFS45W04	призма	45	5000	◇ 4000	1500x75x25	1/20	4260652194861
WLFW45W04	призма	45	5000	◆ 6500	1500x75x25	1/20	4260652194922

Конструкция

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

Монтаж

Накладной монтаж при помощи металлических клипс, поставляемых в комплекте.
Подвесной монтаж при помощи комплекта подвесов МК-2 ТМ WOLTA® (приобретается отдельно).



WT8-01
 СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP65
 ВОЗМОЖНОСТЬ СОЕДИНЕНИЯ В ЛИНИЮ
 ПРОЧНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА

WT8-01

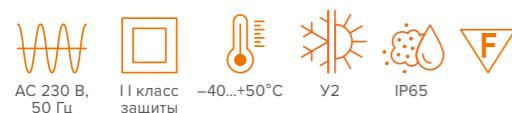
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники серии WT8-01 от торговой марки WOLTA® под светодиодные лампы T8 предназначены для общего освещения производственных и подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (производства, склады, парковки, автосервисы, гаражи, подсобные помещения, ЖКХ), а также для наружного освещения под навесом. Отличная современная энергоэффективная замена устаревшим светильникам ЛСП 2x36 с люминесцентными лампами.

Улучшенные характеристики:

- изменение корпуса и габаритов светильника

ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



Артикул	Тип цоколя	Материал корпуса / рассеивателя	Кол-во ламп, шт.	Мощность макс., Вт	Размер, мм NEW	Кратность упаковки	Штрих-код (ед.)
WT8-01	G13	ABS-пластик / полистирол	2	2 x 20	1290x94x62	1/12	4260529293369

Конструкция

Патроны под цоколь G13.

Два резиновых герметичных ввода питания в комплекте.

Монтаж

Подключение осуществляется через винтовые клеммные колодки, расположенные внутри светильника.

Светильники можно подключать последовательно (шлейфом) при установленных исправных лампах.

Накладной монтаж при помощи металлических клипс, поставляемых в комплекте.

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



ДВО01 ОФИС STEPДIM
 ЧЕТЫРЕ СТЕПЕНИ ЯРКОСТИ
 НАДЕЖНЫЙ ДРАЙВЕР С ВЫСОКИМ КПД
 ВОЗМОЖНОСТЬ РЕГУЛИРОВКИ ОБЫЧНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

ДВО01 ОФИС STEPДIM

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ СО СТУПЕНЧАТЫМ ДИММИРОВАНИЕМ

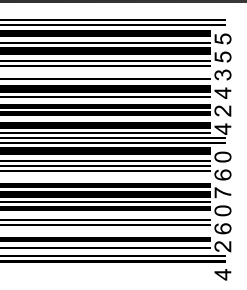
Универсальные светодиодные светильники ДВО01 ОФИС STEPДIM предназначены для освещения общественных, офисно-административных, учебных, торговых и медицинских помещений. Установка в потолки типа Армстронг, а также накладным или подвесным способом. Светильники предусматривают 4 степени яркости: 100% - 70% - 50% - 25%. При переключении яркости цветопередача не меняется.

ГАРАНТИЯ ДО 5 ЛЕТ



Артикул	Мощность потребляемая, Вт	Рассеиватель	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Кратность упаковки	Штрих-код ед.
ДВО01-27-082-4К	27	микропризма	3300	4000	595x595x40	1/4	4262356472818
ДВО01-27-082-5К	27	микропризма	3300	5000	595x595x40	1/4	4262356472832
ДВО01-27-082-6К	27	микропризма	3300	6500	595x595x40	1/4	4262356472856
ДВО01-27-081-4К	27	матовый	3100	4000	595x595x40	1/4	4262356472733
ДВО01-27-081-5К	27	матовый	3100	5000	595x595x40	1/4	4262356472757
ДВО01-27-081-6К	27	матовый	3100	6500	595x595x40	1/4	4262356472771
ДВО01-36-082-4К	36	микропризма	4400	4000	595x595x40	1/4	4262356472979
ДВО01-36-082-5К	36	микропризма	4400	5000	595x595x40	1/4	4262356472993
ДВО01-36-082-6К	36	микропризма	4400	6500	595x595x40	1/4	4262356473013
ДВО01-36-081-4К	36	матовый	4100	4000	595x595x40	1/4	4262356472894
ДВО01-36-081-5К	36	матовый	4100	5000	595x595x40	1/4	4262356472917
ДВО01-36-081-6К	36	матовый	4100	6500	595x595x40	1/4	4262356472931
ДВО01-54-082-4К	54	микропризма	6500	4000	595x595x40	1/4	4262356473297
ДВО01-54-082-5К	54	микропризма	6500	5000	595x595x40	1/4	4262356473310
ДВО01-54-082-6К	54	микропризма	6500	6500	595x595x40	1/4	4262356473334
ДВО01-54-081-4К	54	матовый	6000	4000	595x595x40	1/4	4262356473211
ДВО01-54-081-5К	54	матовый	6000	5000	595x595x40	1/4	4262356473235
ДВО01-54-081-6К	54	матовый	6000	6500	595x595x40	1/4	4262356473259

ВНИМАНИЕ! ЛАМПЫ T8 G13 В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДЯТ.



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



www.wolta.ru

