



www.svetospectr.ru

Офисно-административный СВЕТ



Российский производитель
светодиодной продукции



Офисно-административные здания, как и любые другие помещения, в которых постоянно находятся люди, нуждаются в качественном, эффективном и комфортном освещении. Обеспечение качественных и комфортных условий для глаз работников напрямую повышает производительность труда, снижает усталость у человека. Помните - человек более 80% информации воспринимает через зрение.

Группа компаний, объединенная торговой маркой «Светоспектр», разработала и производит широкую номенклатуру светодиодных светильников, призванных создавать комфортные условия пребывания людей в офисах, административных зданиях, магазинах и торговых площадях, складах и подсобных помещениях, фото/видео салонах, студиях, ресторанах и барах. Производимые светодиодные светильники «Светоспектр» обладают высокой эффективностью и разнообразными функциональными возможностями, положительно влияют на восприятие помещения, нивелируют недостатки, выгодно подчеркивают акценты, создают теплую атмосферу. Отдельная линейка специализированных декоративных светильников разработана для поддержания идеальной атмосферы в местах публичного пребывания и досуга.

Все светильники разрабатываются Российскими инженерами на собственном производстве в России и соответствуют нормам безопасности и регламентам ЕАЭС, подтверждены соответствующими сертификатами и декларациями. В наших светильниках используются только качественные комплектующие ведущих мировых производителей: светодиоды Osram, Lumileds, Samsung и т.д. последних поколений с эффективностью до 207лм/вт, светорассеиватели «Plazit Polygal», надежные и качественные источники питания, корпуса из экологически чистых материалов, не требующих специальной утилизации.



“ ИДЕАЛЬНЫЙ СВЕТ
ДЛЯ КОМФОРТНОГО
ПРОСТРАНСТВА ”

СОДЕРЖАНИЕ

ОФИС СТАНДАРТ



ОФИС ЭФФЕКТИВ



ОФИС ПРЕМИУМ



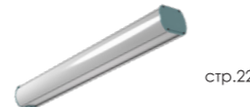
ОФИС ПРЕМИУМ КОМФОРТ


 ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
ОФИС СТАНДАРТ


ОФИС ЭФФЕКТИВ



ОФИС ПРОФИ



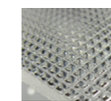
ОФИС КОМФОРТ


МОДИФИКАЦИИ

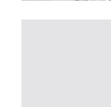
Покраска профессиональными лакокрасочными материалами AkzoNobel включая финишное покрытие лаком.



Выбор рассеивателя



Микропризма К-12



Матовый рассеивающий поликарбонат с «диффузором»*



Корпус светильников - МДФ со шпоном из натурального дуба.



Классический дуб



Мореный темный дуб



Беленый дуб

По индивидуальному заказу корпус может быть изготовлен из МДФ со шпоном из натурального бука, вишни, ореха и т.п.

Выбор направление света



Диммируемый источник питания

* Инженеры российского завода «Полигаль Восток», входящего в международную группу «Plazit Polygal», первыми в России разработали и внедрили в производство линейку гладких листов монолитного светорассеивающего поликарбоната, который помимо уникальных свойств, присущих поликарбонату (высокая механическая прочность, широкий диапазон рабочих температур, длительный срок службы и т.д.), получил еще одно великолепное свойство-светорассеивание. Преломление и рассеивание света происходит за счет микроскопических частиц специальной добавки «диффузера», входящей в массу полимера в процессе его производства. При этом сохранилась высокая степень светопрозрачности неокрашенных листов монолитного светорассеивающего поликарбоната (LT близкое к 90% у листов толщиной 1,5 мм).

ОБОЗНАЧЕНИЯ

ОБОЗНАЧЕНИЯ

Степень защиты IP



Индекс цветопередачи



Напряжение питания



Производитель светодиодов



Класс защиты I от поражения электрическим током



Класс защиты II от поражения электрическим током



Вид климатического исполнения



«Соответствие техническим регламентам ЕАЭС»



Диммируемый источник питания



Встраиваемый светильник



Подвесной светильник



ОФИСНО-АДМИНИСТРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ОФИС СТАНДАРТ

«ОФИС СТАНДАРТ» - оптимальное решение для общего освещения офисных, административных и торговых помещений с соблюдением санитарно-гигиенических норм и правил, удовлетворяющее всем требованиям безопасности и электромагнитной совместимости. Предназначены для встраиваемого монтажа в потолочные системы типа Арм-стронг. Корпус светильника изготовлен из листовой стали, окрашен белой порошковой краской. Легкий и стойкий к коррозии, выполняет роль радиатора, отводя тепло от источника питания и светодиодов. В качестве источника света используются светодиодные линейные модули на жесткой алюминиевой плате. Светодиоды SAMSUNG обеспечивают стабильный световой поток во всем диапазоне рабочих температур на протяжении всего срока работы. Светорассеиватель, изготовленный из светотехнического монолитного листового полистирола с высокой степенью светопрозрачности (близкой к 90%), обеспечивает комфортное освещение и исключает ослепляющий эффект, не теряет прозрачности, не желтеет и не тускнеет со временем.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Светодиоды Samsung;
- Рассеиватель из светотехнического монолитного листового полистирола;
- Простой и быстрый монтаж;
- Пульсация светового потока менее 2%;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP20;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов;



ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ:

- административно-офисных объектов;
- холлов и коридоров;
- различных функциональных зон.

36 Вт
4 460 Лм
Samsung



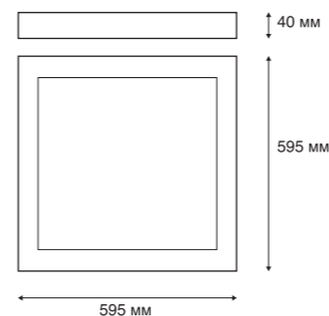
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



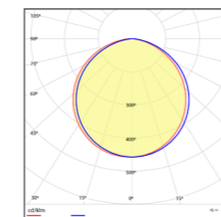
Артикул	Цветовая температура	Световой поток	Световая отдача	Рассеиватель
OF-ASM2-36-4-08-E	4000 K	4400 лм	123 лм/Вт	Микропризма K-12
OF-ASM2-36-5-08-E	5000 K	4460 лм	124 лм/Вт	Микропризма K-12

Технические характеристики

Напряжение питания	190 - 250 В
Частота сети	47 - 63 Гц
Потребляемая мощность	36 Вт
Коэффициент мощности	0,95
Пульсации светового потока	менее 2%
Класс электробезопасности	I
Индекс цветопередачи CRI	80
Светодиод	SAMSUNG
Количество светодиодов	64
Степень защиты	IP 20
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температурный диапазон	-20 - +50 °С
Срок службы	50 000 часов
Гарантийный срок	3 года
Габаритные размеры, (ДхШхВ)	595x595x40 мм
Вес нетто	0,8 кг



КСС ТИП «Д»



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ОФИС ЭФФЕКТИВ

«ОФИС ЭФФЕКТИВ» с пониженным энергопотреблением при оптимальном световом потоке для общего освещения офисных, административных, производственных и торговых помещений с соблюдением всех санитарно-гигиенических норм и правил, удовлетворяющий всем требованиям по безопасности и электромагнитной совместимости. Предназначены для встраиваемого монтажа в потолочные системы типа Армстронг. Корпус светильника изготовлен из листовой стали, окрашен белой порошковой краской. Легкий и стойкий к коррозии, выполняет роль радиатора, отводя тепло от источника питания и светодиодов. В качестве источника света используются светодиодные линейные модули на жесткой алюминиевой плате. Характеризуются увеличенным количеством светодиодов, установленных с меньшим шагом, благодаря чему достигается равномерное светораспределение и исключается слепящий эффект. Светодиоды SAMSUNG/OSRAM обеспечивают стабильный световой поток во всем диапазоне рабочих температур на протяжении всего срока работы. Светорассеиватель, изготовленный из светотехнического монолитного листового полистирола с высокой степенью светопрозрачности (близкой к 90%), обеспечивает комфортное освещение и исключает ослепляющий эффект, не теряет прозрачности, не желтеет и не тускнеет со временем.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Светодиоды Samsung/Osram;
- Мягкий комфортный равномерный свет;
- Эффективный светильник с точки зрения энергопотребления за счет использования линейных модулей на 16 и 21 светодиод;
- Рассеиватель из светотехнического монолитного листового полистирола;
- Простой и быстрый монтаж;
- Пульсация светового потока менее 2%;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP20;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов;

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ:

- школ;
- административно-офисных объектов;
- больниц;
- общественных учреждений;
- холлов и коридоров;
- торговых залов.



Samsung
38 Вт
5100 Лм

Osram
33 Вт
4480 Лм



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ

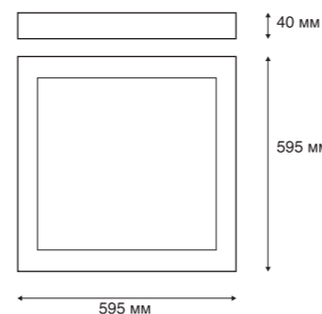
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



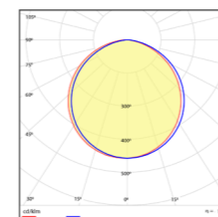
Артикул	Потребляемая мощность	Светодиоды	Количество светодиодов	Цветовая температура	Световой поток	Световая отдача	Рассеиватель
OF-ASM2-32-4-08-E	32 Вт	Samsung	84	4000 К	4020 лм	126 лм/Вт	Микропризма К-12
OF-ASM2-32-5-08-E	32 Вт	Samsung	84	5000 К	4080 лм	128 лм/Вт	Микропризма К-12
OF-ASM2-38-4-08-E	38 Вт	Samsung	105	4000 К	5030 лм	132 лм/Вт	Микропризма К-12
OF-ASM2-38-5-08-E	38 Вт	Samsung	105	5000 К	5100 лм	134 лм/Вт	Микропризма К-12
OF-ASM2-38-4-08/10 E-O	38.4 Вт	Osram	64	4000 К	4790 лм	125 лм/Вт	Микропризма К-12/Опал
OF-ASM2-38-5-08/10-E-O	38.4 Вт	Osram	64	5000 К	4790 лм	125 лм/Вт	Микропризма К-12/Опал
OF-ASM2-33-4-08/10-E-O	33 Вт	Osram	105	4000 К	4480 лм	148 лм/Вт	Микропризма К-12/Опал
OF-ASM2-33-5-08/10-E-O	33 Вт	Osram	105	5000 К	4480 лм	148 лм/Вт	Микропризма К-12/Опал

Технические характеристики

Напряжение питания	190 - 250 В
Частота сети	47 - 63 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Пульсации светового потока	менее 2%
Класс электробезопасности	I
Индекс цветопередачи CRI	80
Степень защиты	IP 20
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температурный диапазон	-20 - +50 °С
Срок службы	50 000 часов
Гарантийный срок	3 года
Габаритные размеры, (ДхШхВ)	595x595x40 мм
Вес нетто	0,8 кг



КСС ТИП «Д»



ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ОФИС ЭФФЕКТИВ

Линейный светодиодный светильник серии «ОФИС ЭФФЕКТИВ» - оптимальное решение для общего освещения торговых помещений и проходов в офисных и административных зданиях с соблюдением санитарно-гигиенических норм и правил, удовлетворяющее всем требованиям безопасности и электромагнитной совместимости. Корпус светильника изготовлен из листовой стали, окрашен белой порошковой краской. Легкий и стойкий к коррозии, выполняет роль радиатора, отводя тепло от источника питания и светодиодов. В качестве источника света используются светодиодные линейные модули на жесткой алюминиевой плате. Высокоэффективные светодиоды OSRAM обеспечивают стабильный световой поток во всем диапазоне рабочих температур на протяжении всего срока работы. Светорассеиватель, изготовленный из светотехнического монолитного листового полистирола с высокой степенью светопрозрачности (близкой к 90%), обеспечивает комфортное освещение и исключает ослепляющий эффект, не теряет прозрачности, не желтеет и не тускнеет со временем.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Светодиоды Osram;
- Мягкий комфортный равномерный свет;
- Эффективный светильник с точки зрения энергопотребления за счет использования линейных модулей на 30 светодиод;
- Рассеиватель из светотехнического монолитного листового полистирола;
- Простой и быстрый монтаж;
- Пульсация светового потока менее 2%;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP40;
- Рабочий ресурс более 80 000 часов;

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ:

- школ;
- административно-офисных объектов;
- больниц;
- общественных учреждений;
- холлов и коридоров;
- торговых залов.



39 Вт
6 000 Лм
Osram

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ



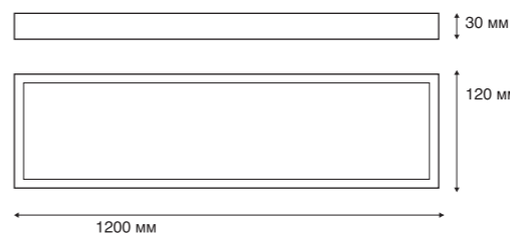
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



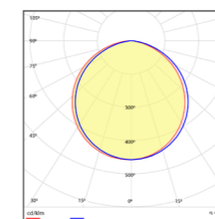
Артикул	Потребляемая мощность	Количество светодиодов	Цветовая температура	Световой поток	Световая отдача	Рассеиватель
OF-ASM3-39-4-08-E	39 Вт	180	4000 К	6 000 лм	155 лм/Вт	Микропризма К-12
OF-ASM3-39-5-08-E	39 Вт	180	5000 К	6 000 лм	155 лм/Вт	Микропризма К-12
OF-ASM3-39-4-10-E	39 Вт	180	4000 К	6 000 лм	155 лм/Вт	Опал
OF-ASM3-39-5-10-E	39 Вт	180	5000 К	6 000 лм	155 лм/Вт	Опал

Технические характеристики

Напряжение питания	190 - 250 В
Частота сети	47 - 63 Гц
Коэффициент мощности	0,93
Пульсации светового потока	менее 2%
Класс электробезопасности	I
Индекс цветопередачи CRI	82
Светодиод	Osram
Степень защиты	IP 40
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температурный диапазон	-20 - +50 °С
Срок службы	80 000 часов
Гарантийный срок	3 года
Габаритные размеры, (ДхШхВ)	1200x120x30 мм
Вес нетто	0,8 кг



КСС ТИП «Д»



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ОФИС ПРЕМИУМ

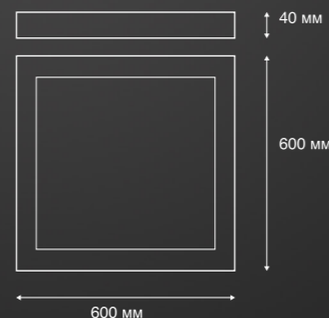
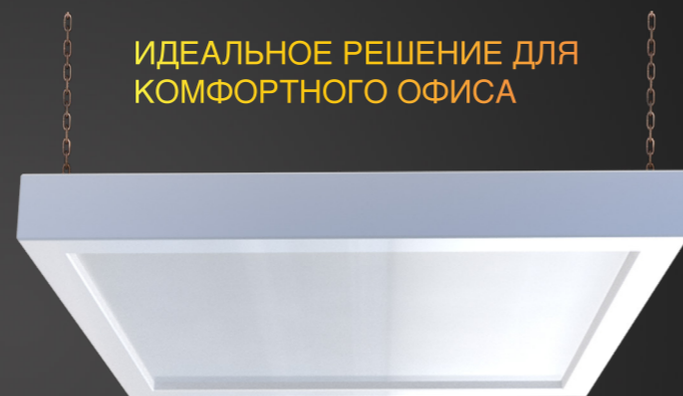
«ОФИС ПРЕМИУМ» – это одни из самых высококачественных светильников в линейке офисных светильников. Светильники в корпусе МДФ созданы для офисных, административных и торговых помещений с повышенными требованиями к качеству освещения, внешнему виду светильников и их безопасности. Светодиоды OSRAM и источник питания повышенной безопасности (SELV) с низкими пульсациями обеспечивают стабильный и комфортный свет на протяжении всего срока эксплуатации светильника. Светорассеиватель обладает высокой степенью светопрозрачности (не менее 90%), обеспечивает комфортное освещение и исключает ослепляющий эффект, не теряет прозрачности и не желтеет.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Светодиоды немецкой фирмы OSRAM;
- Мягкий комфортный равномерный свет;
- Высококачественный корпус из МДФ;
- Высокий индекс цветопередачи >82;
- Опциональный диммируемый источник питания;
- Простой и быстрый монтаж;
- Пульсация светового потока менее 2%;
- Матовый рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Рабочий ресурс более 80 000 часов;
- Гарантийный срок 3 года.

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ:

- Офисных помещений класса А, А+;
- Административных помещений повышенной комфортности;
- Внутреннего помещения элитной недвижимости и частных домов;
- Интерьерных помещений.



41 Вт
5 080 Лм
OSRAM



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

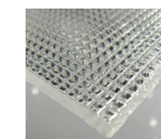


Артикул	Цветовая температура	Световой поток	Световая отдача	Рассеиватель
OF-MD01-41-4-02-S	4000 К	5080 лм	123 лм/Вт	Матовый
OF-MD01-41-5-02-S	5000 К	5080 лм	123 лм/Вт	Матовый
OF-MD01-41-4-08-S	4000 К	5080 лм	123 лм/Вт	Микропризма К-12
OF-MD01-41-5-08-S	5000 К	5080 лм	123 лм/Вт	Микропризма К-12

Технические характеристики

Напряжение питания	200 - 240 В
Частота сети	47 - 63 Гц
Потребляемая мощность	41 Вт
Коэффициент мощности	0,9
Пульсации светового потока	менее 2%
Класс электробезопасности	I
Индекс цветопередачи CRI	82
Светодиод	OSRAM
Количество светодиодов	84
Степень защиты	IP 20
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температурный диапазон	-20 - +50 °С
Срок службы	80 000 часов
Гарантийный срок	3 года
Габаритные размеры, (ДхШхВ)	600x600x40 мм
Вес нетто	4,7 кг

РАССЕИВАТЕЛЬ

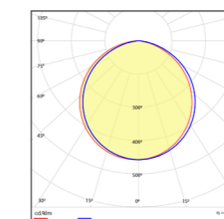


Микропризма К-12 полистирол

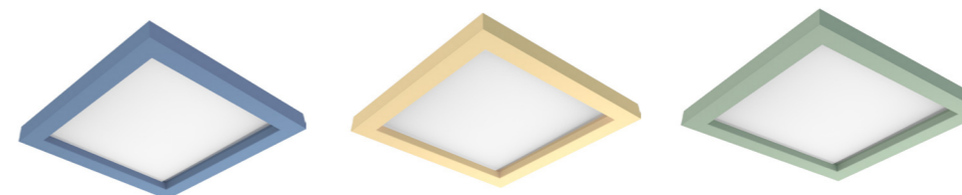


Матовый рассеивающий поликарбонат с «диффузором»

КСС ТИП «Д»



Покраска профессиональными лакокрасочными материалами AkzoNobel



Под заказ подбор цвета и покраска светильников в любой гамме палитры Dulux



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ ПРЕМИУМ КОМФОРТ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Артикул	Цветовая температура	Световой поток	Световая отдача	Рассеиватель	Димм
OF-MD01-62-2.7-02-S	2700 К	6370 лм	100 лм/Вт	Матовый	нет
OF-MD01-62-2.7-02-S-D	2700 К	6370 лм	100 лм/Вт	Матовый	есть

Технические характеристики

Напряжение питания	200-240 В
Частота сети	47 - 63 Гц
Потребляемая мощность	62 Вт
Коэффициент мощности	0,9
Пульсации светового потока	менее 2%
Класс электробезопасности	I
Индекс цветопередачи CRI	95
Светодиод	Lumileds
Количество светодиодов	105
Степень защиты	IP 20
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температурный диапазон	-20 - +50 °С
Срок службы	50 000 часов
Гарантийный срок	3 года
Габаритные размеры, (ДхШхВ)	600х600х60 мм
Вес нетто	5,15 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Светодиоды фирмы Lumileds
- Мягкий комфортный равномерный свет;
- Высококачественный корпус из натурального дерева;
- Высокий индекс цветопередачи >95;
- Опциональный диммируемый источник питания;
- Простой и быстрый монтаж;
- Пульсация светового потока менее 2%;
- Матовый рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов;
- Гарантийный срок 3 года.

Корпус светильников - МДФ со шпоном из натурального дуба.

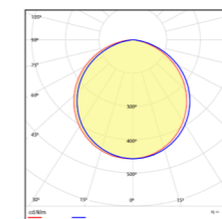


По индивидуальному заказу корпус может быть изготовлен из МДФ со шпоном из натурального бука, вишни, ореха и т.п.

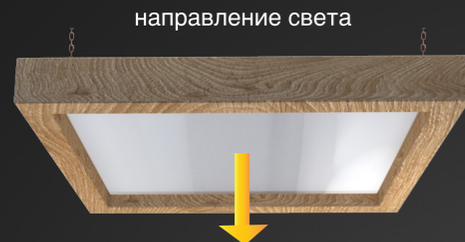
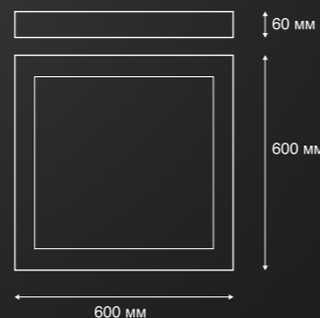
ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ:

- Офисных помещений класса А, А+;
- Административных помещений повышенной комфортности;
- Внутреннего помещения элитной недвижимости и частных домов;
- Интерьерных помещений.

КСС ТИП «Д»



62 Вт
6 370 Лм
Lumileds



«ОФИС ПРЕМИУМ КОМФОРТ» – самые высококачественные светильники в линейке офисных светильников. Светильники в корпусе из натурального дерева идеально подходят для офисных, административных, торговых и жилых помещений с повышенными требованиями к качеству освещения, внешнему виду светильников и их безопасности.

Светодиоды LUMILEDS теплого белого цвета с высоким коэффициентом CRI >95 обеспечивают комфортный мягкий свет, не искажая цвета предметов. Светильники идеально подойдут для помещений, где требуется создать уютную и непринужденную атмосферу, например в переговорных комнатах или комнатах отдыха, для помещений, в которых желательны естественные цвета: детские комнаты, художественные и дизайнерские мастерские, выставочные и торговые пространства. Источник питания повышенной безопасности (SELV) с низкими пульсациями, обеспечивает стабильный и комфортный свет на протяжении всего срока эксплуатации светильника. Светорассеиватель, изготовленный из светотехнического монолитного листового поликарбоната с высокой степенью светопрозрачности (близкой к 90%), обеспечивает комфортное освещение и исключает ослепляющий эффект, не теряет прозрачности, не желтеет и не тускнеет со временем.



СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ ОФИС ПРЕМИУМ DUAL

По индивидуальному заказу:

- подбор текстуры дерева;
- диммируемый источник питания.

62 Вт
6 370 Лм
Lumileds

направления света



направление света

«ОФИС КОМФОРТ» – самые высококачественные светильники в линейке офисных светильников. Светильники в корпусе из шпонированного МДФ идеально подходят для офисных помещений с повышенными требованиями к качеству освещения, внешнему виду и их безопасности. Светодиоды LUMILEDS теплого белого цвета с высоким коэффициентом CRI >95 обеспечивают комфортный мягкий свет, не искажая цвета предметов.

Они идеально подойдут для помещений, где требуется создать комфортную атмосферу (переговорные комнаты, детские комнаты, художественные и дизайнерские мастерские, выставочные и торговые пространства). Важной особенностью является возможность подсветки пространства не только под светильником, но и над ним, что идеально подойдет для помещений с высокими потолками.

Источник питания повышенной безопасности (SELV) с низкими пульсациями, обеспечивает стабильный и комфортный свет на протяжении всего срока эксплуатации светильника. Светорассеиватель, изготовленный из светотехнического монолитного листового поликарбоната с высокой степенью светопрозрачности (близкой к 90%), обеспечивает комфортное освещение и исключает ослепляющий эффект, не теряет прозрачности, не желтеет со временем.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Артикул	Цветовая температура	Световой поток	Световая отдача	Рассеиватель	Димм
OF-MD11-62-2.7-02-S	2700 К	6370 лм	100 лм/Вт	Матовый	нет
OF-MD11-62-2.7-02-S-D	2700 К	6370 лм	100 лм/Вт	Матовый	есть

Технические характеристики

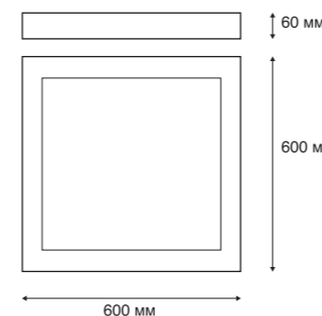
Напряжение питания	200-240 В
Частота сети	47 - 63 Гц
Потребляемая мощность	62 Вт
Коэффициент мощности	0,9
Пульсации светового потока	менее 2%
Класс электробезопасности	I
Индекс цветопередачи CRI	95
Светодиод	Lumileds
Количество светодиодов	105
Степень защиты	IP 20
Класс светораспределения	Н
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температурный диапазон	-20 - +50 °С
Срок службы	50 000 часов
Гарантийный срок	3 года
Габаритные размеры, (ДхШхВ)	600х600х60мм
Вес нетто	5,15 кг

ПРЕИМУЩЕСТВА:

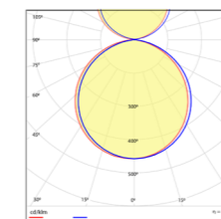
- Светодиоды фирмы Lumileds;
- Мягкий комфортный равномерный свет;
- Высококачественный корпус из натурального дерева;
- Высокий индекс цветопередачи >95;
- Опциональный диммируемый источник питания;
- Простой и быстрый монтаж;
- Пульсация светового потока менее 2%;
- Матовый рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов;
- Гарантийный срок 3 года.

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ:

- Офисных помещений класса А, А+;
- Административных помещений повышенной комфортности;
- Внутреннего помещения элитной недвижимости и частных домов;
- Интерьерных помещений.



КСС ТИП «Д»



ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ ОФИС СТАНДАРТ

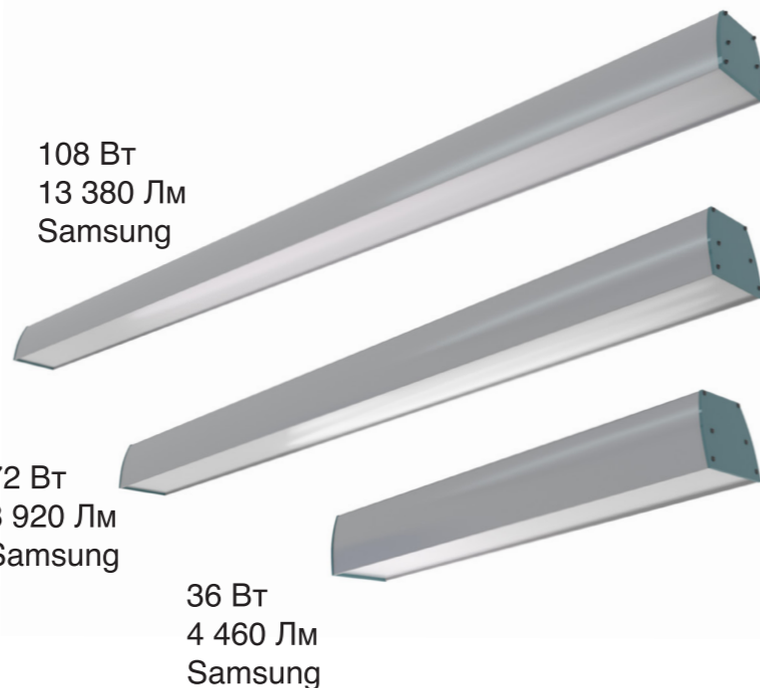
«СТАНДАРТ» - оптимальное решение для создания комфортной световой среды в интерьерах помещений различного назначения. Удобный крепеж позволяет осуществлять подвесной монтаж светильников. Важной особенностью является возможность создавать светильники различных типоразмеров (500, 1000, 1500 мм) и устанавливать данные светильники в одну продолжительную линию. Корпус светильника изготовлен из алюминия, покрытого порошковой краской. Легкий и стойкий к коррозии, выполняет роль радиатора, отводя тепло от источника питания и светодиодов. В качестве источника света используются светодиодные линейные модули на жесткой алюминиевой плате. Светодиоды SAMSUNG обеспечивают стабильный световой поток во всем диапазоне рабочих температур на протяжении всего срока работы. Светорассеиватель, изготовленный из светотехнического монолитного листового полистирола с высокой степенью светопрозрачности (близкой к 90%), обеспечивает комфортное освещение и исключает ослепляющий эффект, не теряет прозрачности, не желтеет и не тускнеет со временем.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Светодиоды фирмы Samsung;
- Рассеиватель из светотехнического монолитного листового полистирола;
- Простой и быстрый подвесной монтаж;
- Установка светильников в однородную линию;
- Возможность изготовления светильников различных типоразмеров;
- Корпус выполнен из алюминия;
- Комфортный свет;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP52;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов;

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ:

- торговых залов;
- административно-офисных объектов;
- холлов и коридоров;
- квартир;
- коттеджей;
- гостиниц;
- бизнес-центров;
- торговых центров.



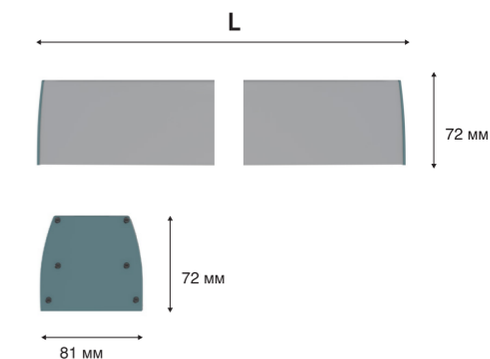
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



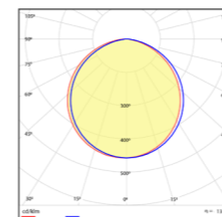
Артикул	Потребляемая мощность	Количество светодиодов	Цветовая температура	Световой поток	Световая отдача	Рассеиватель	Габаритные размеры
IN-AL04-500-36-4-08-S	36 Вт	64	4000 К	4400 лм	123 лм/Вт	Микропризма К-12	506x81x72 мм
IN-AL04-500-36-5-08-S	36 Вт	64	5000 К	4460 лм	124 лм/Вт	Микропризма К-12	506x81x72 мм
IN-AL04-1000-72-4-08-S	72 Вт	128	4000 К	8800 лм	123 лм/Вт	Микропризма К-12	1000x81x72 мм
IN-AL04-1000-72-5-08-S	72 Вт	128	5000 К	8920 лм	124 лм/Вт	Микропризма К-12	1000x81x72 мм
IN-AL04-1500-108-4-08-S	108 Вт	192	4000 К	13200 лм	123 лм/Вт	Микропризма К-12	1506x81x72 мм
IN-AL04-1500-108-5-08-S	108 Вт	192	5000 К	13380 лм	124 лм/Вт	Микропризма К-12	1506x81x72 мм

Технические характеристики

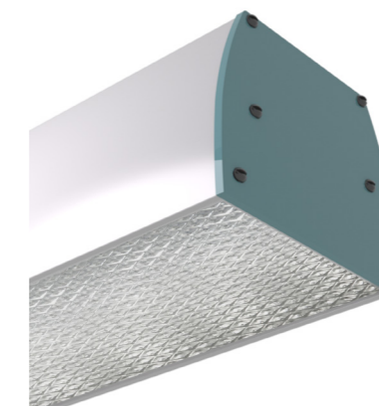
Напряжение питания	190-250 В
Частота сети	47 - 63 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Пульсации светового потока	менее 2%
Класс электробезопасности	I
Индекс цветопередачи CRI	80
Светодиод	Samsung
Степень защиты	IP 52
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ3
Температурный диапазон	-20 - +50 °С
Срок службы	50 000 часов
Гарантийный срок	3 года
Вес нетто	1,3 кг/2,6кг/3,9кг



КСС ТИП «Д»



Светорассеиватель, с высокой степенью светопрозрачности (близкой к 90%), исключает ослепляющий эффект, не теряет прозрачности, не желтеет со временем.



ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК ОФИС ЭФФЕКТИВ

«ОФИС ЭФФЕКТИВ» - с пониженным энергопотреблением при оптимальном световом потоке для общего освещения офисных, административных, производственных и торговых помещений с соблюдением всех санитарно-гигиенических норм и правил, удовлетворяющий всем требованиям по безопасности и электромагнитной совместимости. Подвесное крепление позволяет разместить светильник в помещениях с высокими потолками.

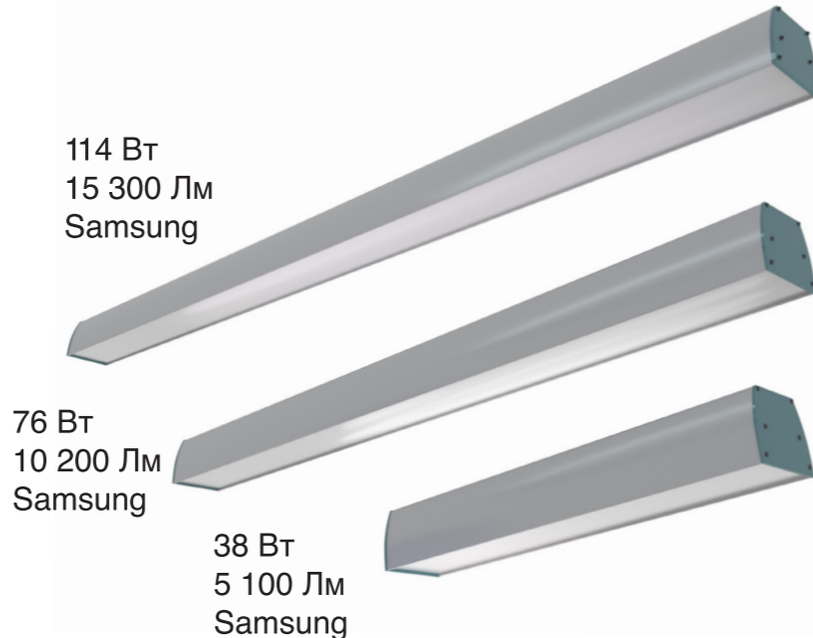
Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля. Легкий и стойкий к коррозии, выполняет роль радиатора, отводя тепло от источника питания и светодиодов. Степень защиты IP 52 позволяет использовать светильник в условиях повышенной влажности или запыленных помещениях. В качестве источника света используются светодиодные линейные модули на жесткой алюминиевой плате. Характеризуются увеличенным количеством светодиодов, установленных с меньшим шагом, благодаря чему достигается равномерное светораспределение и исключается слепящий эффект. Светодиоды Samsung обеспечивают стабильный световой поток во всем диапазоне рабочих температур на протяжении всего срока работы. Светорассеиватель, изготовленный из светотехнического монолитного листового полистирола с высокой степенью светопрозрачности (близкой к 90%), обеспечивает комфортное освещение и исключает ослепляющий эффект, не теряет прозрачности, не желтеет и не тускнеет со временем.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Светодиоды фирмы Samsung;
- Эффективный светильник с точки зрения энергопотребления за счет использования линейных модулей на 21 светодиод.
- Рассеиватель из светотехнического монолитного листового полистирола;
- Простой и быстрый подвесной монтаж;
- Установка светильников в однородную линию;
- Возможность изготовления светильников различных типоразмеров;
- Корпус выполнен из алюминия;
- Мягкий комфортный равномерный свет;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 52;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов;

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ:

- торговых залов;
- административно-офисных объектов;
- холлов и коридоров;
- квартир;
- коттеджей;
- гостиниц;
- бизнес-центров;
- торговых центров.



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

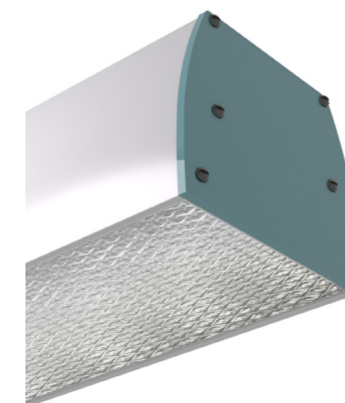
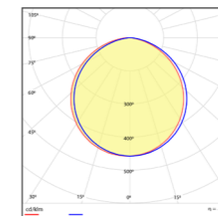


Артикул	Потребляемая мощность	Количество светодиодов	Цветовая температура	Световой поток	Световая отдача	Рассеиватель	Габаритные размеры
IN-AL04-500-33-4-08-S	32 Вт	84	4000 К	4020 лм	126 лм/Вт	Микропризма К-12	500x81x72 мм
IN-AL04-500-33-5-08-S	32 Вт	84	5000 К	4080 лм	128 лм/Вт	Микропризма К-12	500x81x72 мм
IN-AL04-1000-66-4-08-S	64 Вт	168	4000 К	8040 лм	126 лм/Вт	Микропризма К-12	1000x81x72 мм
IN-AL04-1000-66-5-08-S	64 Вт	168	5000 К	8160 лм	128 лм/Вт	Микропризма К-12	1000x81x72 мм
IN-AL04-1500-99-4-08-S	96 Вт	252	4000 К	12060 лм	126 лм/Вт	Микропризма К-12	1500x81x72 мм
IN-AL04-1500-99-5-08-S	96 Вт	252	5000 К	12240 лм	128 лм/Вт	Микропризма К-12	1500x81x72 мм
IN-AL04-500-38-4-08-S	38 Вт	105	4000 К	5030 лм	132 лм/Вт	Микропризма К-12	500x81x72 мм
IN-AL04-500-38-5-08-S	38 Вт	105	5000 К	5100 лм	134 лм/Вт	Микропризма К-12	500x81x72 мм
IN-AL04-1000-76-4-08-S	76 Вт	210	4000 К	10060 лм	132 лм/Вт	Микропризма К-12	1000x81x72 мм
IN-AL04-1000-76-5-08-S	76 Вт	210	5000 К	10200 лм	134 лм/Вт	Микропризма К-12	1000x81x72 мм
IN-AL04-1500-114-4-08-S	114 Вт	315	4000 К	15090 лм	132 лм/Вт	Микропризма К-12	1500x81x72 мм
IN-AL04-1500-114-5-08-S	114 Вт	315	5000 К	15300 лм	134 лм/Вт	Микропризма К-12	1500x81x72 мм

Технические характеристики

Напряжение питания	190 - 250 В
Частота сети	47 - 63 Гц
Коэффициент мощности	0,95
Пульсации светового потока	менее 2%
Класс электробезопасности	I
Индекс цветопередачи CRI	80
Светодиод	Samsung
Степень защиты	IP 52
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛЗ
Температурный диапазон	-20 - +50 °С
Срок службы	50 000 часов
Гарантийный срок	3 года
Вес нетто	1,3 кг/2,6кг/3,9кг

КСС ТИП «Д»



Светорассеиватель, с высокой степенью светопрозрачности (близкой к 90%), исключает ослепляющий эффект, не теряет прозрачности, не желтеет со временем.

ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ ОФИС ПРОФИ

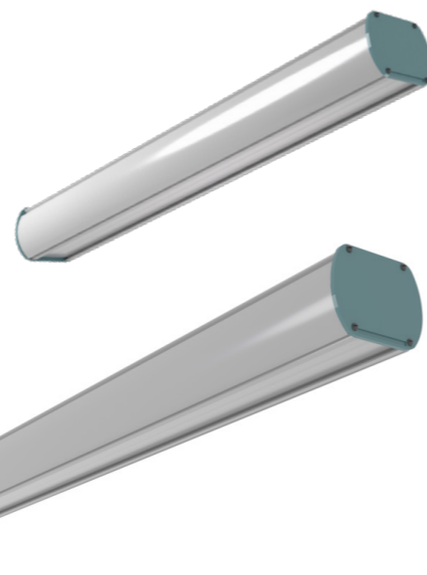
«Профи» - серия высококачественных и надежных светильников для использования в тех областях, где важна правильность передачи оттенка окружающих объектов: фото/видео студии, художественные и дизайнерские мастерские, выставочные и торговые пространства и т.д. Изготовлены с соблюдением всех санитарно-гигиенических норм и правил, удовлетворяющий всем требованиям по безопасности и электромагнитной совместимости. Подвесное крепление позволяет разместить светильник в помещениях с высокими потолками.

Корпус светильника изготовлен из алюминиевого профиля, выполняет роль радиатора, отводя тепло от источника питания и светодиодов. **Светодиоды с высоким коэффициентом цветопередачи CRI >97** установлены с малым шагом, благодаря чему достигается равномерное светораспределение и исключается слепящий эффект. Степень защиты IP 52 позволяет использовать светильник в условиях повышенной влажности или запыленных помещениях. В качестве источника света используются светодиодные линейные модули на жесткой алюминиевой плате. Светорассеиватель, изготовленный из светотехнического монолитного листового поликарбоната с высокой степенью светопрозрачности (близкой к 90%), обеспечивает комфортное освещение и исключает ослепляющий эффект, не теряет прозрачности, не желтеет со временем.



35 Вт
3 390 Лм

70 Вт
6 780 Лм



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Подвесной монтаж;
- Установка светильников в однородную линию;
- Высокая степень защиты IP 52;
- Корпус выполнен из алюминия;
- CRI > 97
- Не требуют специального обслуживания;
- Не требуют специальной утилизации;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ:

- Промышленных объектов;
- Спортивных объектов;
- Торговых залов;
- Съемочных площадок;
- Выставочных зон;
- Арт галерей.



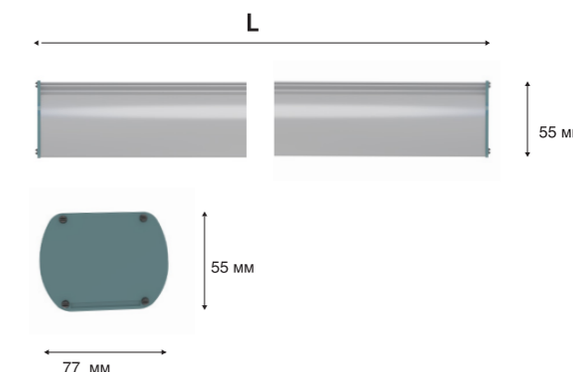
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



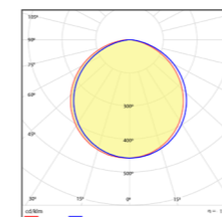
Артикул	Потребляемая мощность	Количество светодиодов	Цветовая температура	Световой поток	Световая отдача	Рассеиватель	Габаритные размеры
IN-AL03-500-35-3-02-S-D	35	30	3000 К	2980 лм	86 лм/Вт	Матовый	530x77x55 мм
IN-AL03-1000-70-3-02-S-D	70	60	3000 К	5960 лм	86 лм/Вт	Матовый	1056x77x55 мм
IN-AL03-500-35-6.5-02-S-D	35	30	6500 К	3390 лм	98 лм/Вт	Матовый	530x77x55 мм
IN-AL03-1000-70-6.5-02-S-D	70	60	6500 К	6780 лм	98 лм/Вт	Матовый	1056x77x55 мм

Технические характеристики

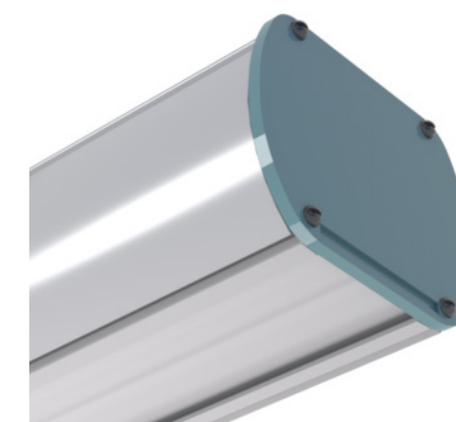
Напряжение питания	100 - 260 В
Частота сети	47 - 63 Гц
Коэффициент мощности	0,9
Пульсации светового потока	менее 2%
Класс электробезопасности	I
Индекс цветопередачи CRI	97
Светодиод	HNHled
Степень защиты	IP 52
Класс светораспределения	П
Климатическое исполнение	УХЛ3
Температурный диапазон	-20 - +50 °С
Срок службы	50 000 часов
Гарантийный срок	3 года
Вес нетто	0,9кг/1,9кг



КСС ТИП «Д»



Светорассеиватель, с высокой степенью светопрозрачности (близкой к 90%), исключает ослепляющий эффект, не теряет прозрачности, не желтеет со временем.



СЕРИЯ ПРЕМИУМ КОМФОРТ ЛИНЕЙНЫЙ

Ваше пространство требует особенного освещения! Торговая марка Светоспектр представляет коллекцию линейных светильников «ПРЕМИУМ КОМФОРТ» для нетривиальных интерьеров. Простая геометрия, в основе которой лежит бархатная текстура дерева, сопряженная медными элементами, рождает гармоничную композицию.

ПРЕМИУМ КОМФОРТ



ЛИНЕЙНЫЙ СВЕТИЛЬНИК СЕРИЯ ПРЕМИУМ КОМФОРТ



«ПРЕМИУМ КОМФОРТ» – это уникальные высококачественные светильники. Корпуса светильников, изготовленные из натурального дерева, идеально впишутся в стильный интерьер, где присутствуют повышенные требования к качеству освещения, внешнему виду светильников и их безопасности. В этой коллекции декоративные элементы заменены естественным рисунком природных материалов. Сочетание натуральной меди и дерева привлекают внимание и озаряют урбанистичные интерьеры уютным светом.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Мягкий комфортный равномерный свет;
- Высококачественный корпус из натурального дерева;
- Высокий индекс цветопередачи >97;
- Опциональный диммируемый источник питания;
- Простой и быстрый монтаж;
- Пульсация светового потока менее 2%;
- Матовый рассеиватель из светостабилизированного поликарбоната;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов;
- Гарантийный срок 3 года.

ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ:

- Офисных помещений класса А, А+;
- Административных помещений повышенной комфортности;
- Внутреннего помещения элитной недвижимости и частных домов;
- Интерьерных помещений;
- Выставочных павильонах;
- Арт пространствах;
- Ресторанах и кафе.



Дополнительно выбор цветофактуры:

- Беленый дуб,
- Мореный дуб.



Дополнительно: медные боковые отражатели.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

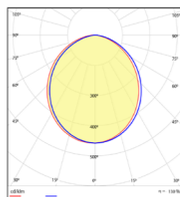


МОДЕЛЬ
OF-WD04-31-3-02-S

Технические характеристики

Напряжение питания	190 - 250 В
Частота сети	47 - 63 Гц
Потребляемая мощность	31 Вт
Коэффициент мощности	0,96
Пульсации светового потока	менее 2%
Класс электробезопасности	I
Индекс цветопередачи CRI	97
Светодиод	HNHLed
Количество светодиодов	42
Цветовая температура	3000 К
Световой поток	3360 лм
Световая отдача	110 лм/Вт
Степень защиты	IP 20
Класс светораспределения	П
Рассеиватель	Матовый
Диммирование	нет
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температурный диапазон	-20 - +50 °С
Срок службы	75 000 часов
Гарантийный срок	3 года
Габаритные размеры	515x85x100 мм

КСС ТИП «Д»



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

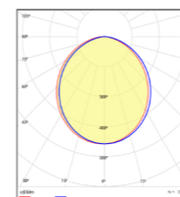


МОДЕЛЬ
OF-WD05-1000-59-3-02-S-D

Технические характеристики

Напряжение питания	200 - 240 В
Частота сети	47 - 63 Гц
Потребляемая мощность	59 Вт
Коэффициент мощности	0,89
Пульсации светового потока	менее 2%
Класс электробезопасности	I
Индекс цветопередачи CRI	97
Светодиод	HNHLed
Количество светодиодов	60
Цветовая температура	3000 К
Световой поток	5420 лм
Световая отдача	92 лм/Вт
Степень защиты	IP 20
Класс светораспределения	П
Рассеиватель	Матовый
Диммирование	есть
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температурный диапазон	-20 - +50 °С
Срок службы	75 000 часов
Гарантийный срок	3 года
Габаритные размеры	1080x85x100 мм

КСС ТИП «Д»



Сертификация

Светильники изготавливаются по ТУ 27.40.39-001-03133517-2019, соответствуют требованиям безопасности ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011г №768, ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011г №879, имеют сертификат соответствия и маркировку ЕАЭС.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.00174/19
Серия RU № 0160486

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест". Место нахождения: 443030, Российская Федерация, Самарская область, город Самара, улица Урманова, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, Российская Федерация, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урманова, дом 19, комнаты 45, 46, 48, 49. Основной государственный регистрационный номер 1166313092032. Телефон/факс: +7 (846) 306-03-79; адрес электронной почты: info@samartest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11.AЖ40. Дата регистрации аттестата аккредитации 02.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕЛСЕРВИС». Основной государственный регистрационный номер: 1167847264290. Место нахождения: 192012, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 271, литер А. Телефон: 88127481726; адрес электронной почты: svetospectr@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕЛСЕРВИС». Место нахождения: 192012, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 271, литер А.

ПРОДУКЦИЯ: Светильники светодиодные торговой марки СВЕТОСПЕКТР (согласно приложению – бланк № 0655872). Производство изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39-001-03133517-2019 «Светильники светодиодные». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС: 9405 10 400 4, 9405 10 980 3, 9405 40 990 2, 9405 40 990 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 2581-2129-19, 2582-2130-19, 2583-2131-19 от 01.04.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Обществом с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭЛЭС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21.М.ЕЛ1; акта анализа состояния производства от 11.02.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест"; руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Срок службы 5 лет согласно технической документации изготовителя. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (согласно приложению – бланк № 0655872).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С: 26.04.2019 **ПО:** 25.04.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации:  Павел Александрович (И.О.Ф.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)):  Лилия Владимировна (И.О.Ф.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.00174/19
Серия RU № 0655872

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплексы	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
9405 40 990 9	Светильники светодиодные торговой марки СВЕТОСПЕКТР Серия "Шаг в природу": модели: SN-HB01, SN-HB02, SN-HB03, SN-AL01-250, SN-AL01-500, SN-AL01-750, SN-AL01-1000, SN-AL01-1500, SN-AL02-250, SN-AL02-500, SN-AL02-750, SN-AL02-1000, SN-AL02-1500, SN-AL03-500, SN-AL03-1000, SN-AL03-1500, SN-AL04-500, SN-AL04-1000, SN-AL04-1500, SN-SV01-1, SN-SV01-2, SN-SV01-3, SN-SV01-4	ТУ 27.40.39-001-03133517-2019 «Светильники светодиодные»
9405 40 990 2	Серия "Горизонт": модели: ST-HB01, ST-HB02, ST-HB03, ST-AL01-250, ST-AL01-500, ST-AL01-750, ST-AL01-1000, ST-AL01-1500, ST-AL02-250, ST-AL02-500, ST-AL02-750, ST-AL02-1000, ST-AL02-1500, ST-SL40, ST-SL60, ST-SL120	
9405 10 980 3, 9405 10 400 4	Серия "Пром": модели: IN-HB01, IN-HB02, IN-HB03, IN-AL01-250, IN-AL01-500, IN-AL01-750, IN-AL01-1000, IN-AL01-1500, IN-AL02-250, IN-AL02-500, IN-AL02-750, IN-AL02-1000, IN-AL02-1500, IN-AL03-500, IN-AL03-1000, IN-AL03-1500, IN-AL04-500, IN-AL04-1000, IN-AL04-1500, IN-SV01-1, IN-SV01-2, IN-SV01-3, IN-SV01-4, IN-SV02	
9405 10 980 3	Серия "Офис": модели: OF-ASM01, OF-ASM02, OF-ASM03, OF-ASM04, OF-ASP01, OF-ASP02, OF-ASP03, OF-ASP04, OF-MD01, OF-MD02, OF-MD03, OF-MD04, OF-MD11, OF-MD05-1000, OF-MD05-1500, OF-MD05-2000, OF-WD01, OF-WD02, OF-WD03, OF-WD04, OF-WD11, OF-WD05-1000, OF-WD05-1500, OF-WD05-2000	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации:  Павел Александрович (И.О.Ф.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)):  Лилия Владимировна (И.О.Ф.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ40.В.00174/19
Серия RU № 0655873

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";
ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения";
ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог";
ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 "Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые";
ГОСТ ИЕС 60598-1-2013 "Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний";
ГОСТ ИЕС 61547-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний";
СТБ ЕН 55015-2006 "Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогового оборудования. Нормы и методы измерений";
ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний";
ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации:  Павел Александрович (И.О.Ф.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)):  Лилия Владимировна (И.О.Ф.)



По вопросам сотрудничества:

info@svetospectr.ru

+7 (812) 748-1726

