



HTI.



HTI.

О КОМПАНИИ

Компания «Системы Освещения» более 9 лет производит и поставляет современное высокотехнологичное светотехническое оборудование под торговой маркой HTL.

Акцентная сфера деятельности – разработка и производство световых приборов общего и специального назначения.

Ассортимент продукции превышает 1 млн. модификаций, что безгранично расширяет перечень объектов применения:

промышленность, общественно-административные здания, жилые комплексы, торговые комплексы, спортивные сооружения, медицинские учреждения, школьные и дошкольные учреждения, уличное освещение, архитектурная подсветка, сегмент HoReCa.

Производство расположено в г. Видном. Центральный склад находится на Нагорным проезде.

Бюро промышленного дизайна, штат высококвалифицированных R&D-специалистов, включая такие инновационные участки, как SMT монтаж и цеха алюминиевого и пластикового литья, современные производственные мощности, светотехническая и электротехническая лаборатория – все это в совокупности позволяет осуществлять полный цикл производства продукции от идеи до воплощения.

Производство по уровню и разнообразию технологического оборудования соответствует европейским стандартам качества. Особо гордостью компании является полноценный цех R&D, где специалисты компании делают различной сложности изделия из пластика и алюминия методом литья, а также разрабатывают электронику в мелком и среднесерийном масштабах.

Содержание



06 Business



Модельный ряд осветительного оборудования для внутреннего освещения широко применяется во всех типах зданий.

24 Interior

Коллекция интерьерного освещения позволяет воплотить любой дизайн-проект и гармонично осветить внутреннее пространство помещений.



50 Production

Унифицированная линейка технического освещения позволяет оптимально закрыть все потребности в рамках промышленных и складских помещений. Вся продукция имеет повышенную пыле-влагозащиту (IP) и вписывается в любой проект.



54 Architectural

Профессиональная линейка архитектурного освещения позволяет реализовать самые сложные задачи в подсветке фасада здания.

60 Design



















Дизайнерская линейка освещения не имеет рамок по применению и реализации даже самых смелых дизайн-проектов.



66 Emergency

Новое видение в освещении указателей эвакуационных выходов.

Условные обозначения

	Сертификат европейского соответствия		Максимальная высота подвеса 5м
	Класс энергоэффективности A		Накладной тип крепления
	Индекс цветопередачи более 90		Встраиваемый тип крепления
	Окрашивание по палитре RAL		Трековый тип крепления
	Модификация TunableWhite		Подвесной тип крепления
	Модификация RGB TunableWhite		Управление DALI 2.0
	Рекомендовано департаментом образования		Диммирование
	Рекомендовано департаментом здравоохранения		Опция установки блока аварийного питания
	Срок службы до 100 000 ч.		Для помещений класса П-IIa

Энергоэффективность

Модельный ряд светодиодных светильников представлен в двух модификациях по энергоэффективности:

LB (low brightness) со сниженным световым потоком

HB (high brightness) с повышенным световым потоком

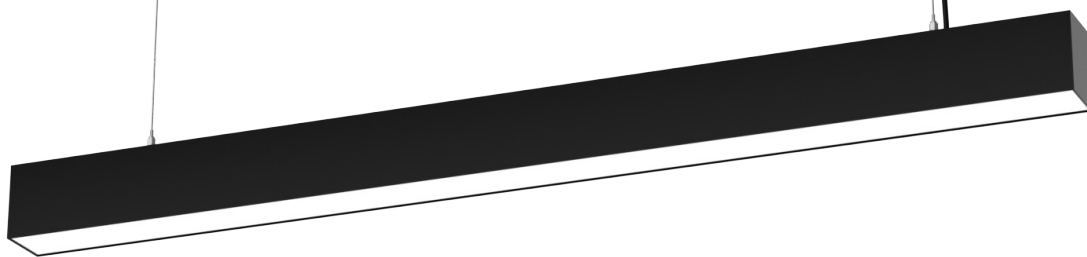
Business

Освещение для бизнеса

Модельный ряд осветительного оборудования для внутреннего освещения широко применяется во всех типах зданий. Линейка уникальна как в типовых решениях, так и в нестандартных.

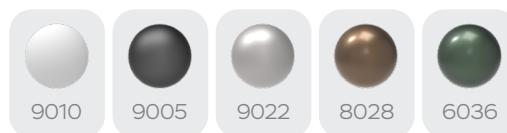
Применяется в следующих типах объектов: ЖКХ – моп, паркинг, входная группа; медицинские объекты – кабинеты, коридоры, процедурные; школьные и дошкольные учреждения – классы, коридоры, спорт зал, столовые и т.д.; офисные пространства – МОП, рабочие пространства, кабинеты, переговорные и т.д.





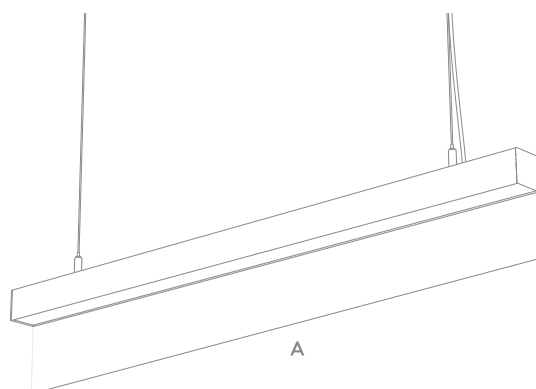
Optima

Линейный светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт	7 - 114	Материал корпуса	Алюминий
Кривая силы света (КСС)	120°	Габариты профиля, мм	28x40 / 30x70 / 50x50 / 57x71
Источник света	LED SMD	Габариты А, мм	500, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500, 3000
Степень защиты, IP	40 / 54		
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)		
Энергоэффективность	НВ / LB		
Цветовая температура, К	2700 - 5000		
Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)		
Тип крепления	Подвесной / Накладной		

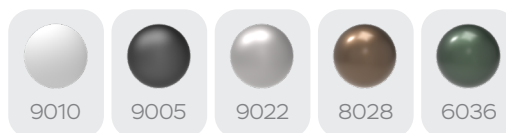






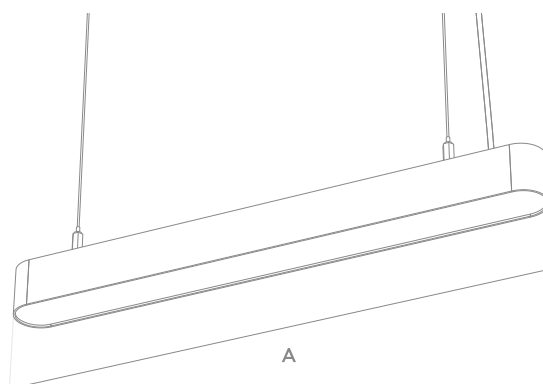
Salvani

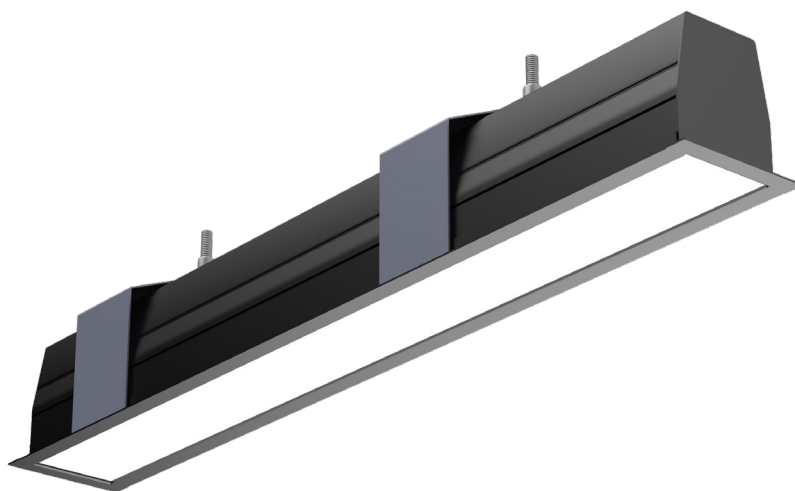
Линейный светодиодный светильник



Основные характеристики

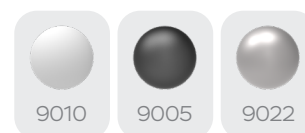
Мощность, Вт	7 - 114	Материал корпуса	Алюминий
Кривая силы света (КСС)	120°	Габариты профиля, мм	28x40 / 30x70 / 50x50 / 57x71
Источник света	LED SMD	Габариты А, мм	500, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500, 3000
Степень защиты, IP	40 / 54		
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)		
Энергоэффективность	НВ / LB		
Цветовая температура, К	2700 - 5000		
Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)		
Тип крепления	Подвесной / Накладной		





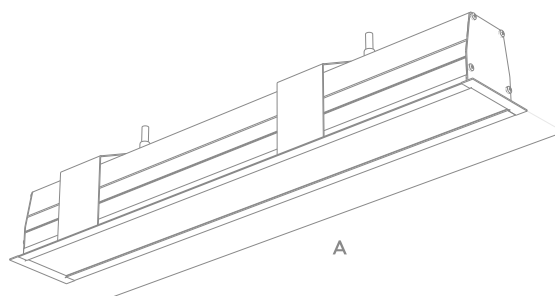
Salvador

Линейный светодиодный светильник



Основные характеристики

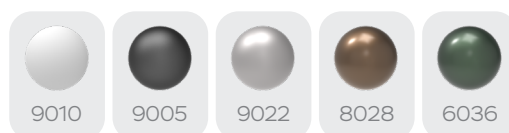
Мощность, Вт	7 - 114	Материал корпуса	Алюминий
Кривая силы света (КСС)	120°	Габариты профиля, мм	40x70 / 58x70
Источник света	LED SMD	Габариты А, мм	500, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500, 3000
Степень защиты, IP	40 / 54		
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)		
Энергоэффективность	НВ / LB		
Цветовая температура, К	2700 - 5000		
Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)		
Тип крепления	Встраиваемый		





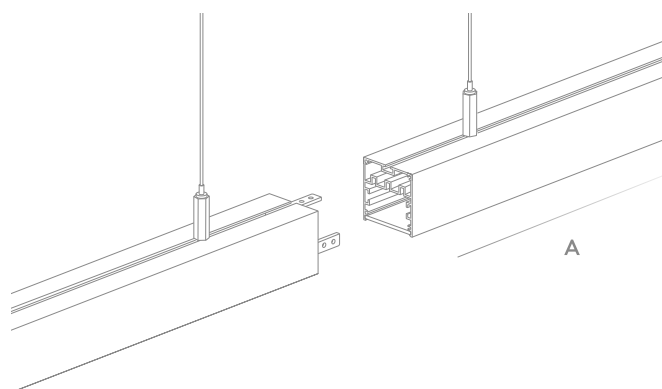
Optima Line

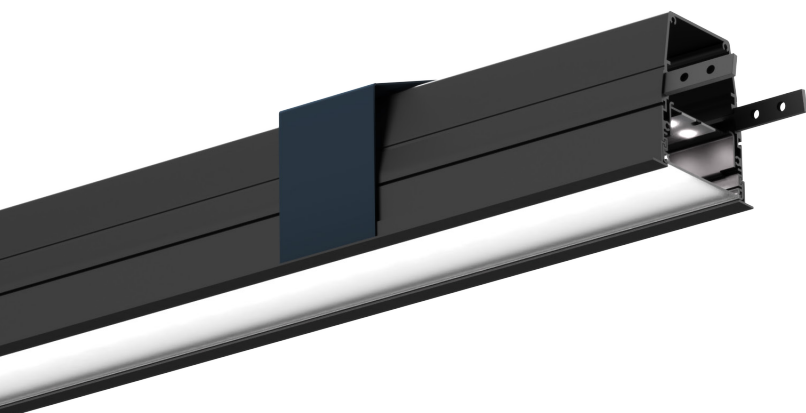
Магистральная светодиодная система



Основные характеристики

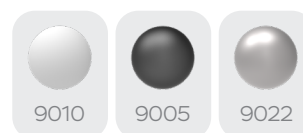
Мощность, Вт	7 - 114	Материал корпуса	Алюминий
Кривая силы света (КСС)	120°	Габариты профиля, мм	28x40 / 30x70 / 50x50 / 57x71
Источник света	LED SMD	Габариты А, мм	500, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500, 3000
Степень защиты, IP	40 / 54		
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)		
Энергоэффективность	НВ / LB		
Цветовая температура, К	2700 - 5000		
Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)		
Тип крепления	Подвесной / Накладной		





Salvador Line

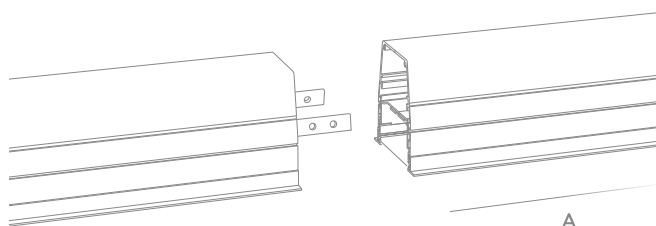
Магистральная светодиодная система



Основные характеристики

Мощность, Вт	7 - 114
Кривая силы света (КСС)	120°
Источник света	LED SMD
Степень защиты, IP	40 / 54
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)
Энергоэффективность	НВ / LB
Цветовая температура, К	2700 - 5000
Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)
Тип крепления	Встраиваемый

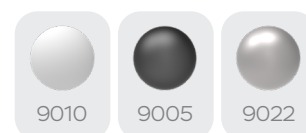
Материал корпуса	Алюминий
Габариты профиля, мм	40x70 / 58x70
Габариты А, мм	500, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500, 3000





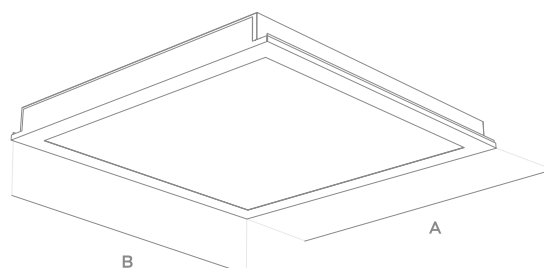
Universal

Офисно-универсальное светодиодное решение



Основные характеристики

Мощность, Вт	11-80	Материал	Листовая сталь
Кривая силы света (КСС)	120°	Глубина изделия, мм	50
Источник света	LED SMD	Габариты АxВ, мм	595x295, 595x595, 1195x295, 1195x595
Степень защиты, IP	40 / 54		
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)		
Энергоэффективность	НВ / LB		
Цветовая температура, К	3000 - 5000		
Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)		
Тип крепления	Встраиваемый / Подвесной / Накладной		

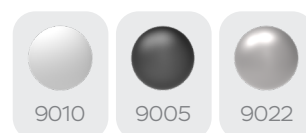






Hook on

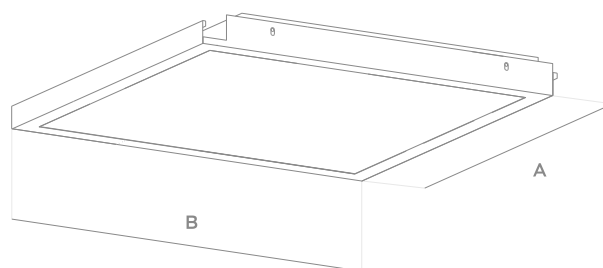
Офисный светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт	11-80
Кривая силы света (КСС)	120°
Источник света	LED SMD
Степень защиты, IP	40 / 54
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)
Энергоэффективность	НВ / LB
Цветовая температура, К	3000 - 5000
Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)
Тип крепления	Встраиваемый

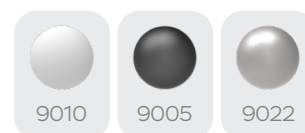
Материал корпуса	Листовая сталь
Глубина изделия, мм	50
Габариты АxВ, мм	600x300, 600x600, 1200x300, 1200x600





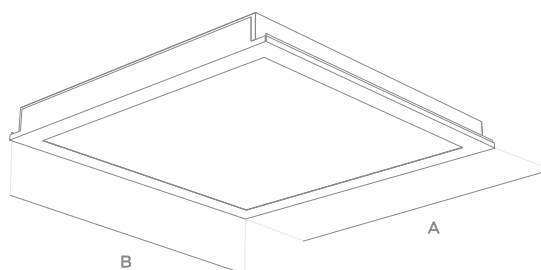
Clip-in

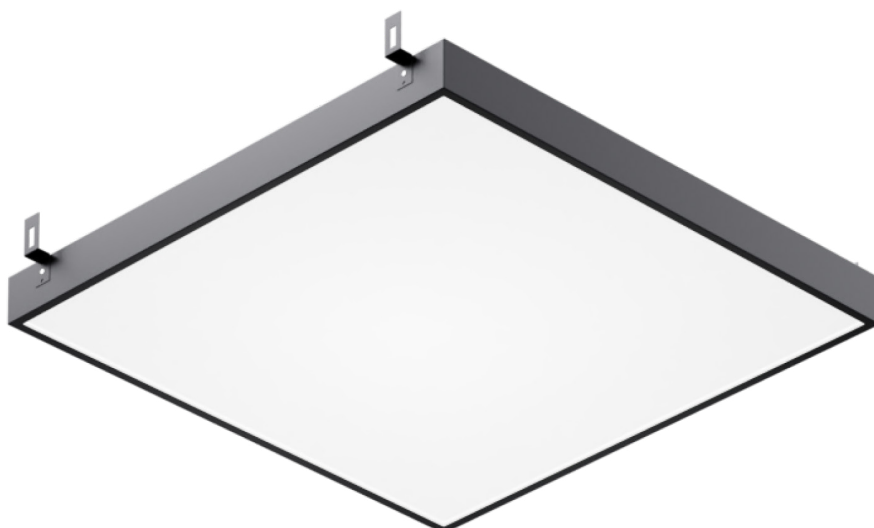
Офисный светодиодный светильник



Основные характеристики

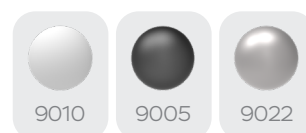
Мощность, Вт	11-80	Материал корпуса	Листовая сталь
Кривая силы света (КСС)	120°	Глубина изделия, мм	50
Источник света	LED SMD	Габариты АxВ, мм	595x295, 595x595, 1195x295, 1195x595
Степень защиты, IP	40 / 54		
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)		
Энергоэффективность	НВ / LB		
Цветовая температура, К	3000 - 5000		
Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)		
Тип крепления	Встраиваемый		





Grilyato Single

Офисный светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт 11 - 45

Кривая силы света (КСС) 120°

Источник света LED SMD

Степень защиты, IP 40 / 54

Напряжение 176-264 В / 50 Гц

Энергоэффективность HB / LB

Цветовая температура, К 3000 - 5000

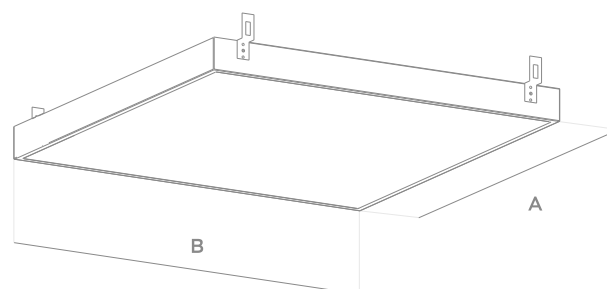
Тип рассеивателя Опаловый (Поликарбонат)

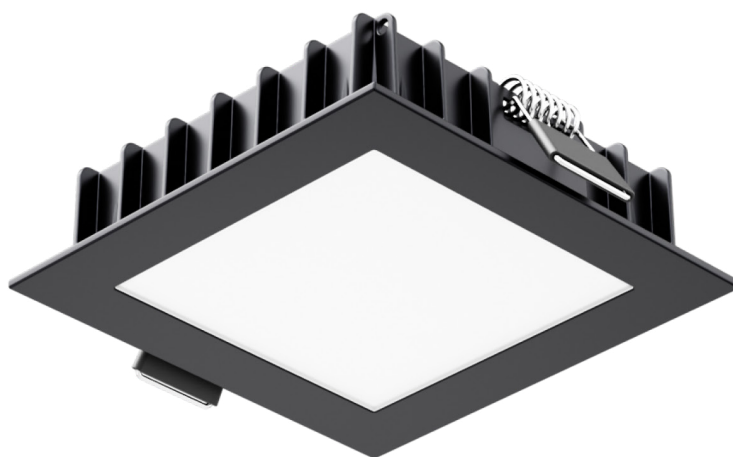
Тип крепления Встраиваемый

Материал корпуса Листовая сталь

Высота профиля, мм 50

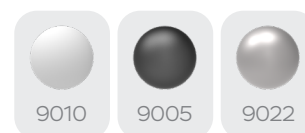
Габариты АxВ, мм 585x245, 585x585





Grilyato Combo

Офисный светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт 6 - 20

Кривая силы света (КСС) 120°

Источник света LED SMD

Степень защиты, IP 40 / 54

Напряжение 176-264 В / 50 Гц (AC)

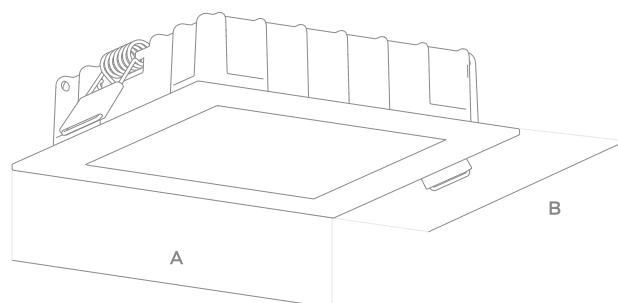
Цветовая температура, К 3000 - 5000

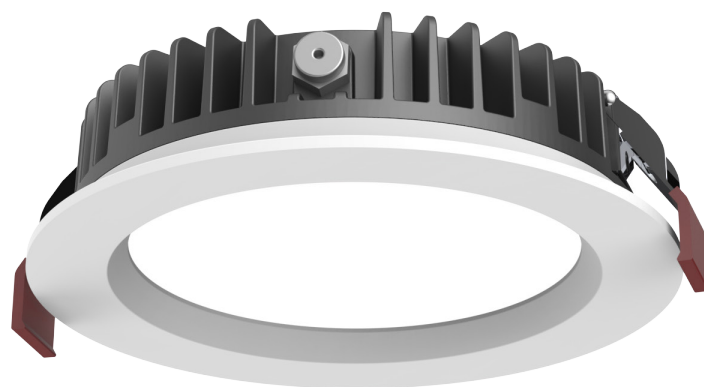
Тип рассеивателя Опаловый (Поликарбонат)

Тип крепления Встраиваемый

Материал корпуса Листовая сталь

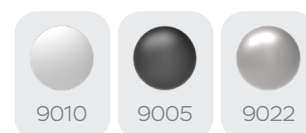
Габариты АxВ, мм 75x75, 100x100, 150x150, 200x200, 300x300





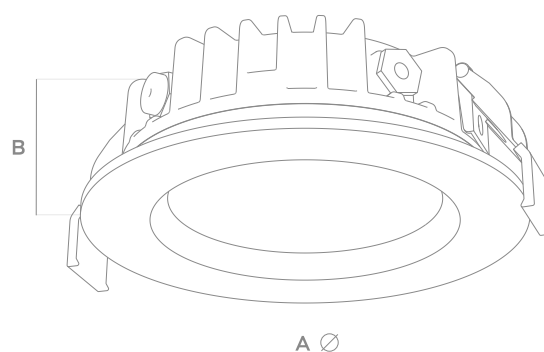
Canzas DL-011

Встраиваемый светодиодный светильник типа "Downlight"



Основные характеристики

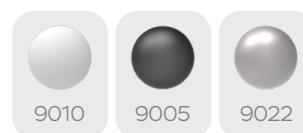
Мощность, Вт	6-30	Материал корпуса	Алюминий
Кривая силы света (КСС)	120°	Габариты АxВ, мм	80x50, 120x50, 150x50, 200x50
Источник света	LED SMD		
Степень защиты, IP	54 / 65		
Напряжение	176-264 В / 50 Гц		
Цветовая температура, К	2700 - 5000		
Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)		
Тип крепления	Встраиваемый		





Calm DL-012

Встраиваемый светодиодный светильник типа "Downlight"



Основные характеристики

Мощность, Вт 6-30

Кривая силы света (КСС) 120°

Источник света LED SMD

Степень защиты, IP 54 / 65

Напряжение 176-264 В / 50 Гц (AC)

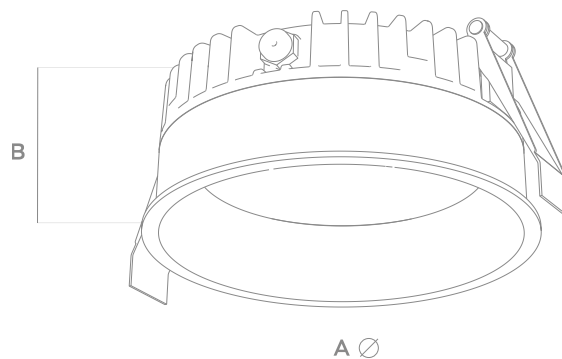
Цветовая температура, К 2700 - 5000

Тип рассеивателя Опаловый (Поликарбонат)

Тип крепления Встраиваемый

Материал корпуса Алюминий

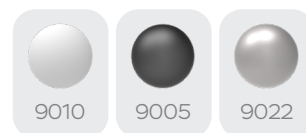
Габариты АxВ, мм 70x60, 110x60, 140x60, 190x60





Solar DL-010

Встраиваемый светодиодный светильник типа "Downlight"



Основные характеристики

Мощность, Вт 20 - 40

Кривая силы света (КСС) 120°

Источник света LED SMD

Степень защиты, IP 40 / 54

Напряжение 176-264 В / 50 Гц

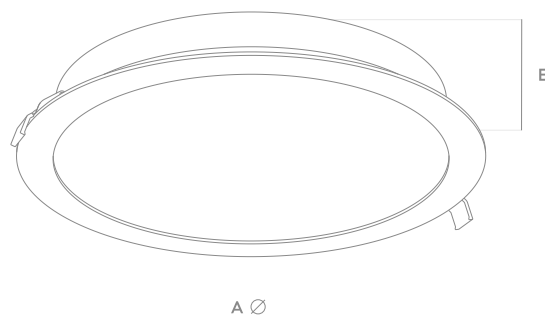
Цветовая температура, К 2700 - 5000

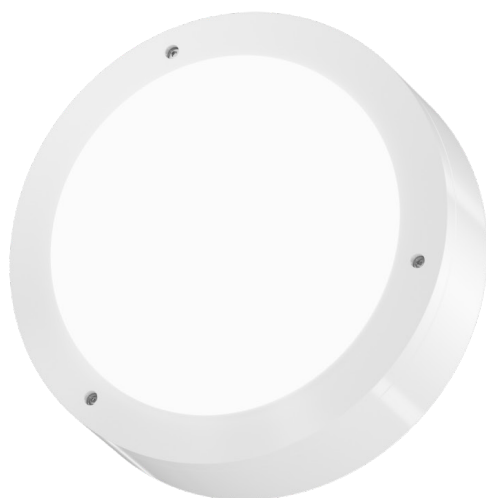
Тип рассеивателя Опаловый (Поликарбонат)

Тип крепления Подвесной / Накладной

Материал корпуса Алюминий

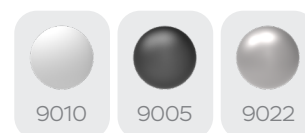
Габариты АxВ, мм 330x40





ZCS

Светодиодный светильник для ЖКХ



Основные характеристики

Мощность, Вт 15 - 25

Кривая силы света (КСС) 120°

Источник света LED SMD

Степень защиты, IP 65

Напряжение 176-264 В / 50 Гц

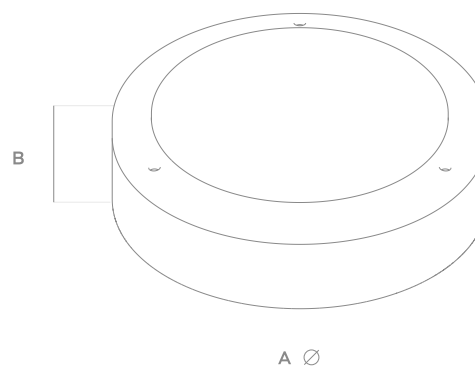
Цветовая температура, К 3000 - 5000

Тип рассеивателя Опаловый (Поликарбонат)

Тип крепления Встраиваемый

Материал корпуса Пластик

Габариты АxВ, мм 70x60, 110x60, 140x60, 190x60

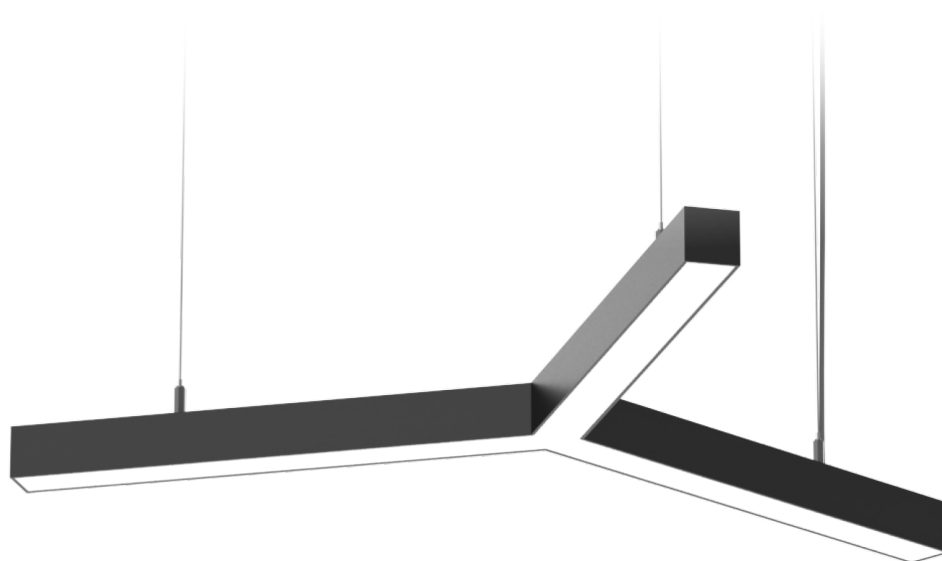


Interior

Интерьерное освещение

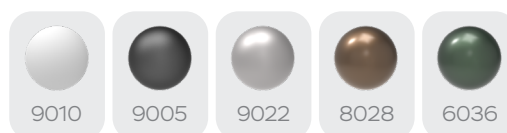
Коллекция интерьерного освещения позволяет воплотить любой дизайн-проект и гармонично осветить внутреннее пространство помещений. Применяется в следующих типах объектов: ЖКХ, медицинские объекты, школьные и дошкольные учреждения, офисные пространства и другие.





Astra

Дизайнерский светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт 20 - 168

Кривая силы света (КСС) 120°

Источник света LED SMD

Степень защиты, IP 40 / 54

Напряжение 176-264 В / 50 Гц

Энергоэффективность HB / LB

Цветовая температура, К 2700 - 5000

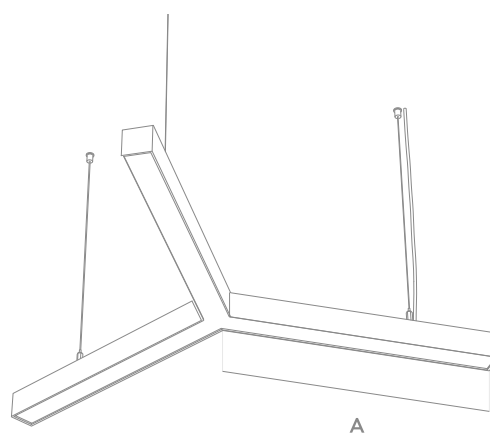
Тип рассеивателя Опаловый (Поликарбонат)

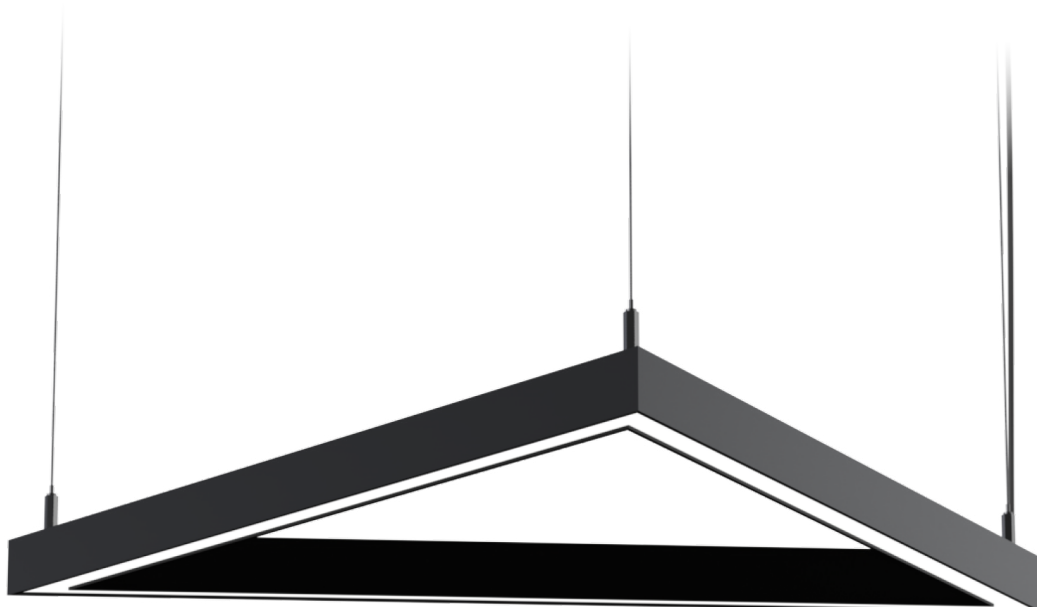
Тип крепления Подвесной / Накладной

Материал корпуса Алюминий

Габариты профиля, мм 28x40 / 30x70 / 50x50 / 57x71

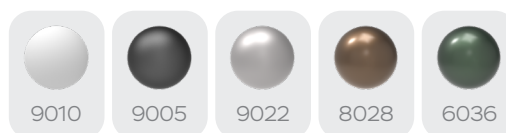
Габариты А, мм 500x3, 750x3, 1000x3, 1250x3, 1500x3





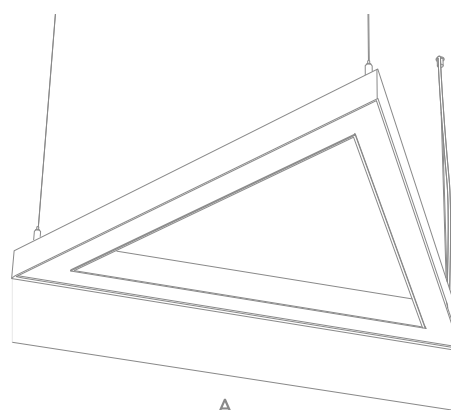
Tria

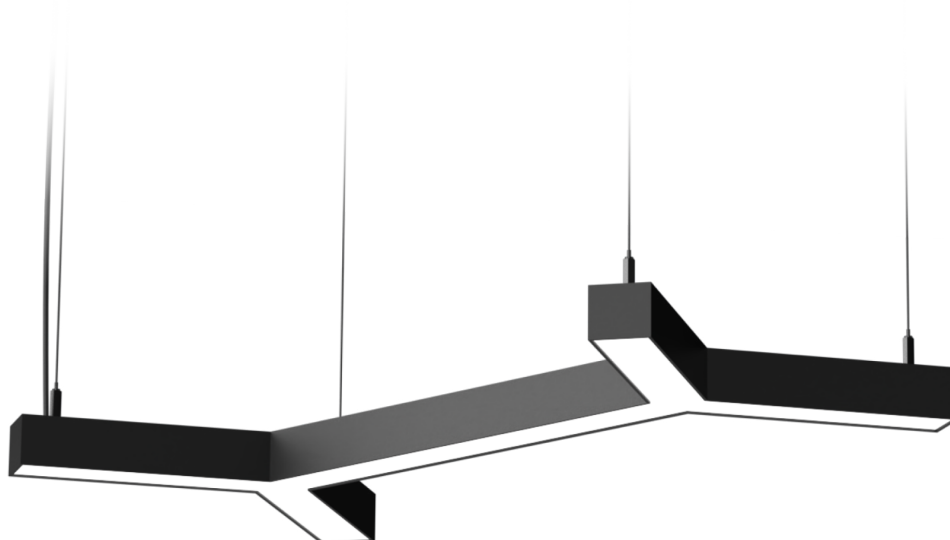
Дизайнерский светодиодный светильник



Основные характеристики

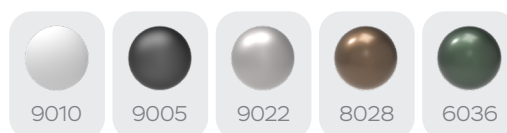
Мощность, Вт	20 - 168	Материал корпуса	Алюминий
Кривая силы света (КСС)	120°	Габариты профиля, мм	28x40 / 30x70 / 50x50 / 57x71
Источник света	LED SMD	Габариты А, мм	500x3, 750x3, 1000x3, 1250x3, 1500x3
Степень защиты, IP	40 / 54		
Напряжение	176-264 В / 50 Гц		
Энергоэффективность	НВ / LB		
Цветовая температура, К	2700 - 5000		
Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)		
Тип крепления	Подвесной / Накладной		





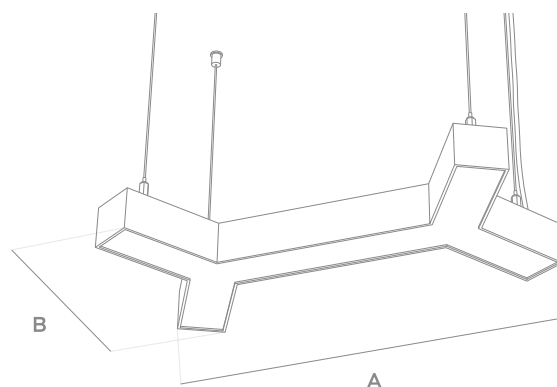
Asteri

Дизайнерский светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт	20 - 168	Материал корпуса	Алюминий
Кривая силы света (КСС)	120°	Габариты профиля, мм	28x40 / 30x70 / 50x50 / 57x71
Источник света	LED SMD	Габариты АxВ, мм	847x488, 1221x705, 1595x921, 2356x1360
Степень защиты, IP	40 / 54		
Напряжение	176-264 В / 50 Гц		
Энергоэффективность	НВ / LB		
Цветовая температура, К	2700 - 5000		
Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)		
Тип крепления	Подвесной / Накладной		

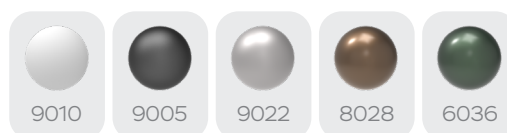






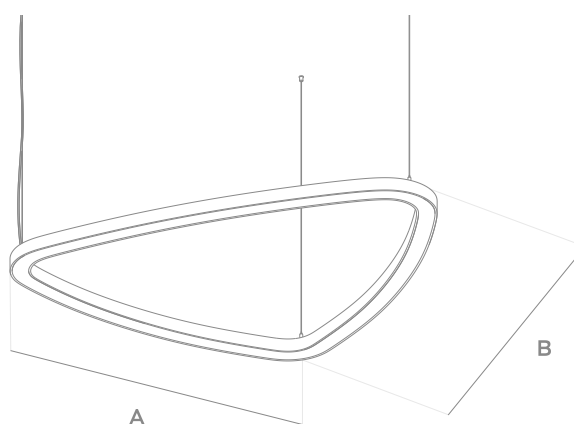
Verdi

Дизайнерский светодиодный светильник



Основные характеристики

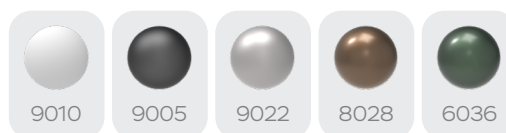
Мощность, Вт	76 - 265	Материал корпуса	Алюминий
Кривая силы света (КСС)	120°	Габариты профиля, мм	80x80
Источник света	LED SMD	Габариты АxВ, мм	1260x1030, 1520x1210, 1600x1480, 2080x1790, 2300x1960
Степень защиты, IP	40 / 54		
Напряжение	176-264 В / 50 Гц		
Энергоэффективность	НВ / LB		
Цветовая температура, К	2700 - 5000		
Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)		
Тип крепления	Подвесной / Накладной		





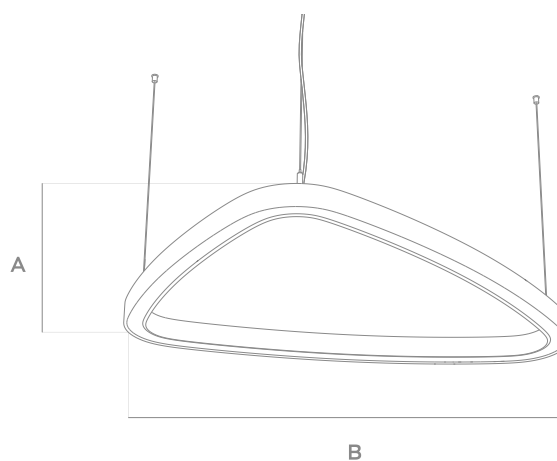
Verdi Mini

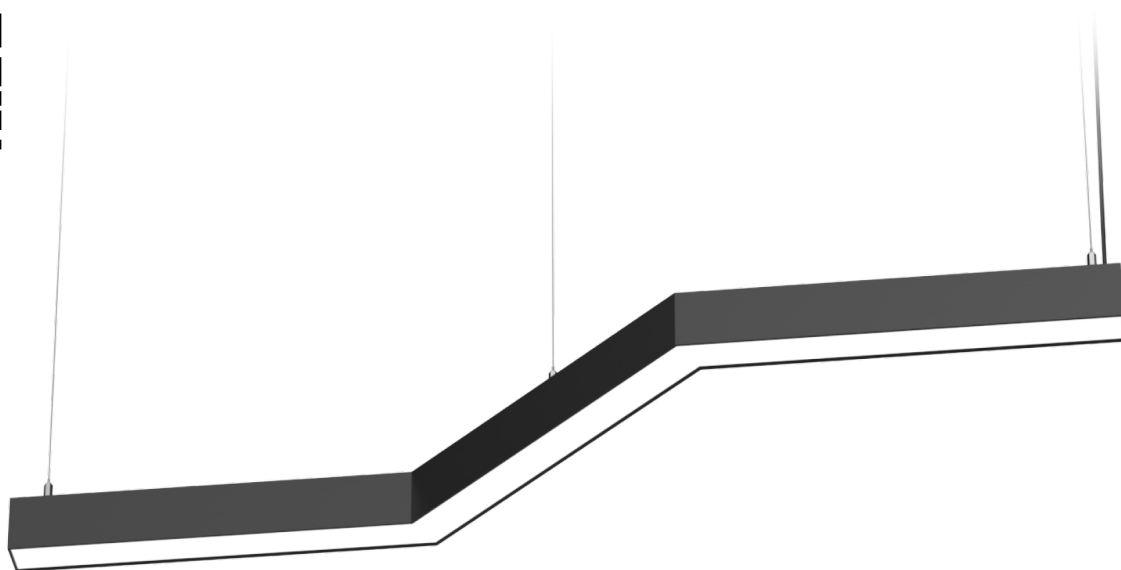
Дизайнерский светодиодный светильник



Основные характеристики

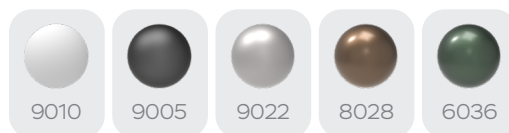
Мощность, Вт	36 - 178	Материал корпуса	Алюминий
Кривая силы света (КСС)	120°	Габариты профиля, мм	50x50
Источник света	LED SMD	Габариты АxВ, мм	820x670, 1025x840, 1270x1050, 1470x1140, 1620x1320
Степень защиты, IP	40 / 54		
Напряжение	176-264 В / 50 Гц		
Энергоэффективность	НВ / LB		
Цветовая температура, К	2700 - 5000		
Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)		
Тип крепления	Подвесной / Накладной		





Quum

Дизайнерский светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт 16 - 112

Кривая силы света (КСС) 120°

Источник света LED SMD

Степень защиты, IP 40 / 54

Напряжение 176-264 В / 50 Гц (AC)

Энергоэффективность HB / LB

Цветовая температура, К 2700 - 5000

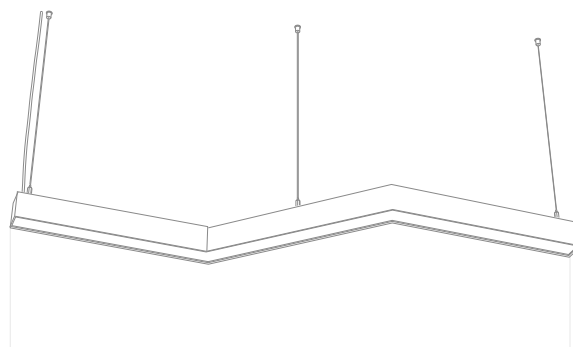
Тип рассеивателя Опаловый (Поликарбонат)

Тип крепления Подвесной / Накладной

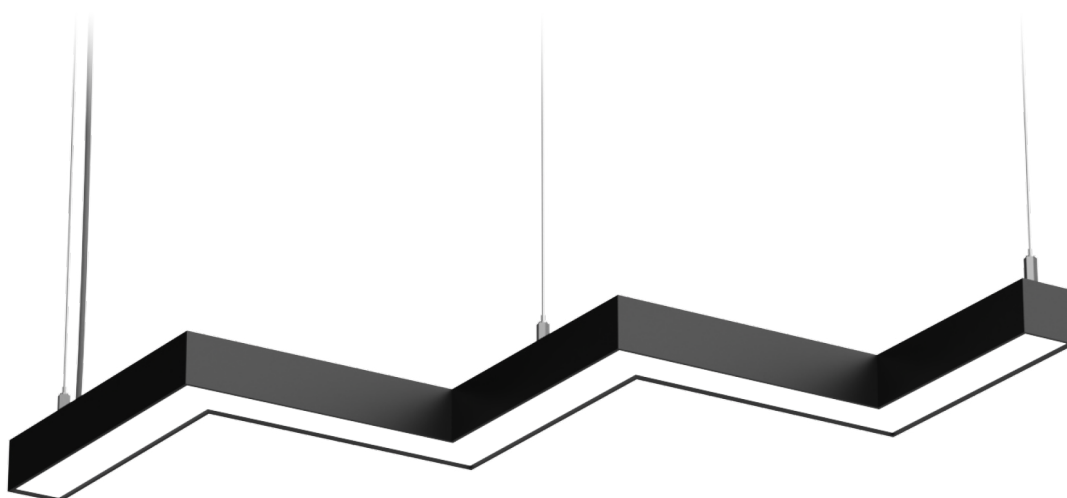
Материал корпуса Алюминий

Габариты профиля, мм 28x40 / 30x70 / 50x50 / 57x71

Габариты А, мм 1375, 1550, 1750, 1875, 2050, 2250, 2375, 2535

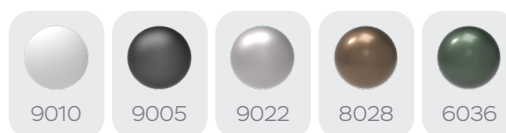


A



Unibrow

Дизайнерский светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт 13 - 168

Кривая силы света (КСС) 120°

Источник света LED SMD

Степень защиты, IP 40 / 54

Напряжение 176-264 В / 50 Гц (AC)

Энергоэффективность HB / LB

Цветовая температура, 2700 - 5000

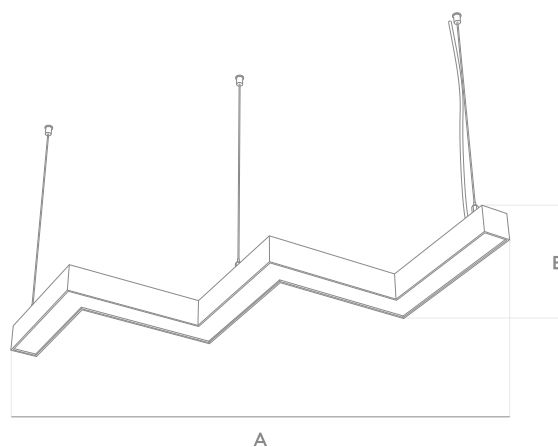
Тип рассеивателя Опаловый (Поликарбонат)

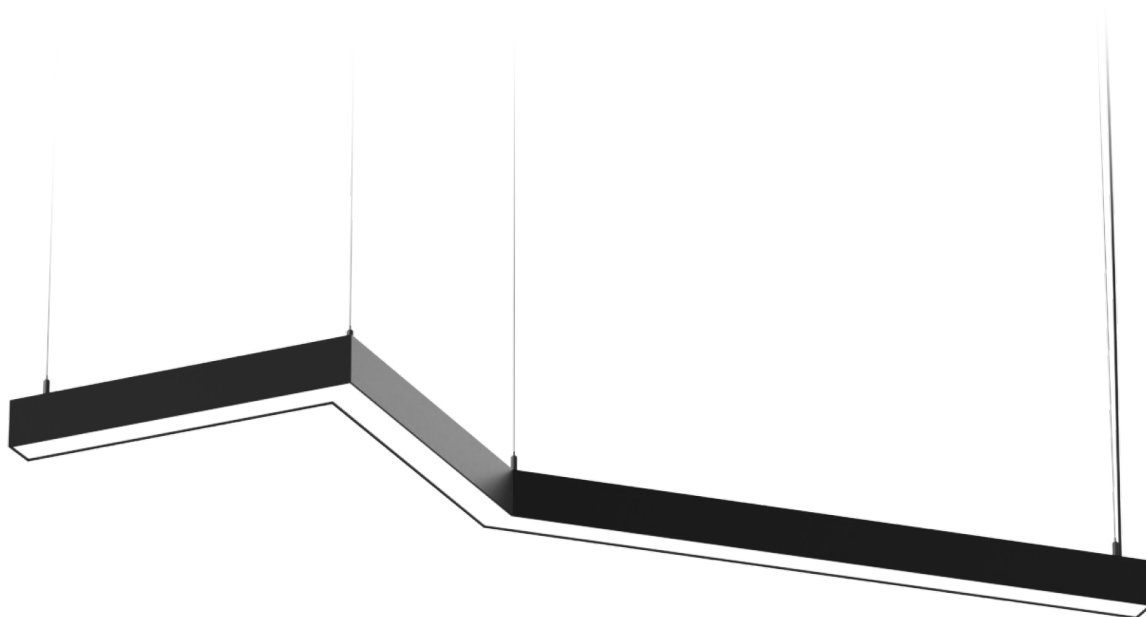
Тип крепления Подвесной / Накладной

Материал корпуса Алюминий

Габариты профиля, мм 28x40 / 30x70 / 50x50 / 57x71

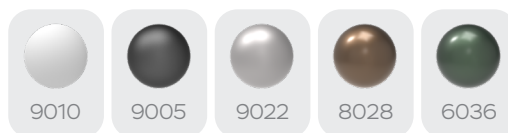
Габариты АxВ, мм 790x220, 1180x220, 1680x390, 2500x220, 2560x570, 3850x220





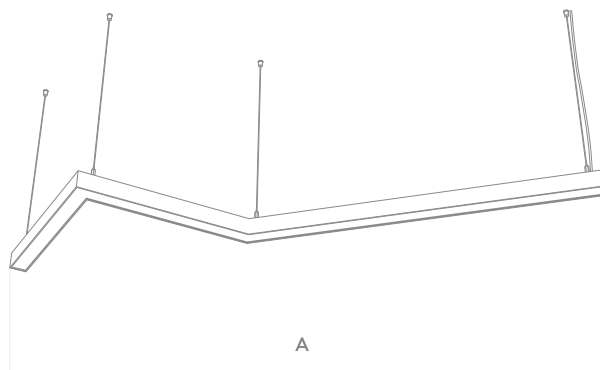
Sickle

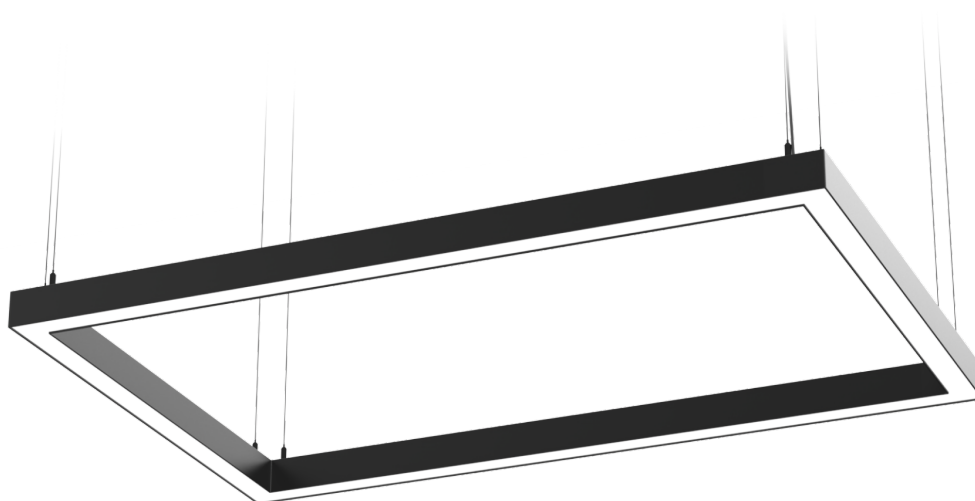
Дизайнерский светодиодный светильник



Основные характеристики

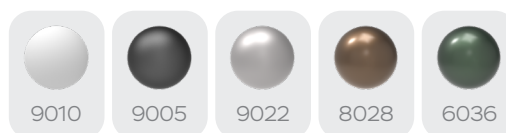
Мощность, Вт	26- 121	Материал корпуса	Алюминий
Кривая силы света (КСС)	120°	Габариты профиля, мм	28x40 / 30x70 / 50x50 / 57x71
Источник света	LED SMD	Габариты А, мм	500, 1000, 1250, 1500, 2000, 2500, 3000
Степень защиты, IP	40 / 54		
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)		
Энергоэффективность	НВ / LB		
Цветовая температура, К	2700 - 5000		
Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)		
Тип крепления	Подвесной / Накладной		





Copollo

Дизайнерский светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт 26 - 448

Кривая силы света (КСС) 120°

Источник света LED SMD

Степень защиты, IP 40 / 54

Напряжение 176-264 В / 50 Гц (AC)

Энергоэффективность HB / LB

Цветовая температура, К 2700 - 5000

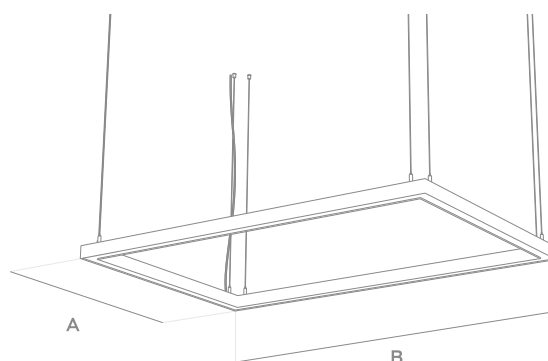
Тип рассеивателя Опаловый (Поликарбонат)

Тип крепления Подвесной / Накладной

Материал корпуса Алюминий

Габариты профиля, мм 28x40 / 30x70 / 50x50 / 57x71

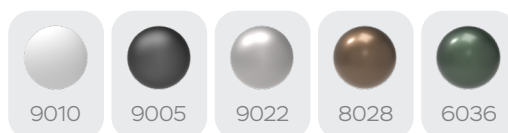
Габариты АxВ, мм (500-2050) x (500-2050)





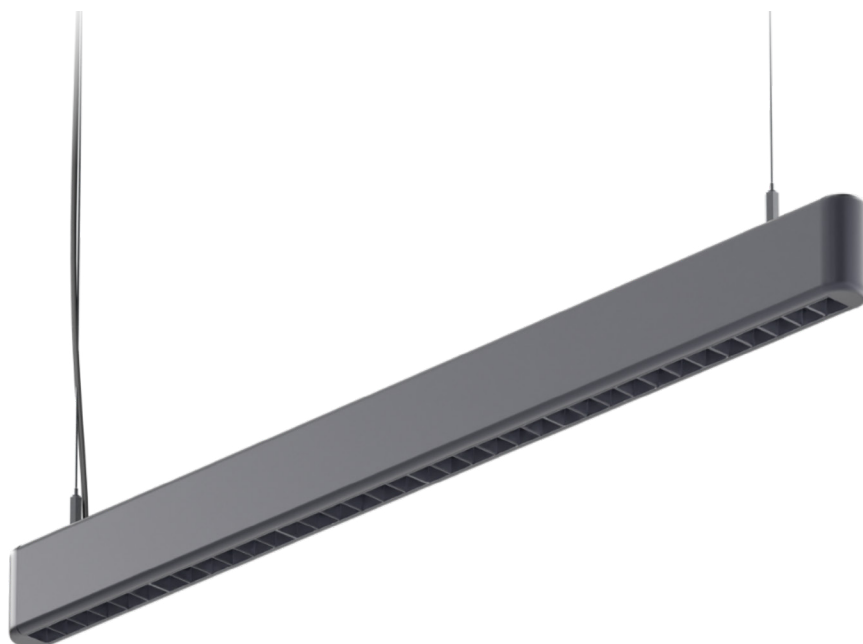
Hide s

Линейный светодиодный светильник



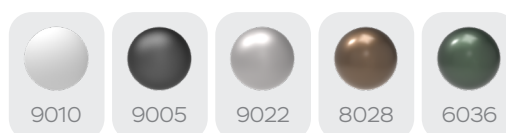
Основные характеристики

Мощность, Вт	15 - 60	Цветовая температура, К	2700 - 5000
Кривая силы света (КСС)	15°, 24°, 36°, 55°, 90°	Тип крепления	Подвесной / Накладной
Источник света	LED SMD	Материал корпуса	Алюминий / Пластик
Степень защиты,	40	Габариты профиля, мм	31x64 / 33x70 / 38x75 / 57x55
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)	Длина корпуса, мм	400, 750, 1100,
Энергоэффективность	НВ / LB		



Hide M

Линейный светодиодный светильник



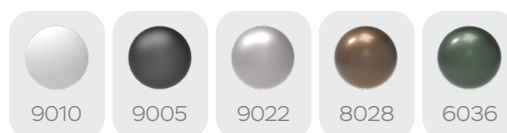
Основные характеристики

Мощность, Вт	15 - 60	Цветовая температура, К	2700 - 5000
Кривая силы света	30°, 60°, 90°, 40°x80°, 70°x120°	Тип крепления	Подвесной / Накладной
Источник света	LED SMD	Материал корпуса	Алюминий / Пластик
Степень защиты, IP	40	Габариты профиля, мм	48x92 / 50x84 / 54x84 / 76x71
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)	Длина корпуса, мм	450, 650, 850, 1050, 1250,
Энергоэффективность	НВ / LB		



Hide os

Линейный светодиодный светильник



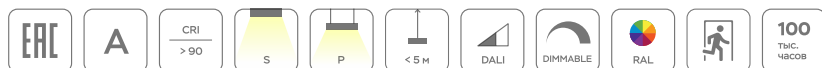
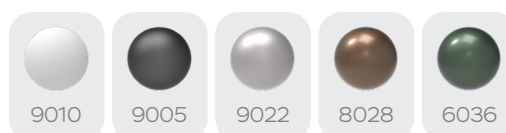
Основные характеристики

Мощность, Вт	15 - 60	Цветовая температура, К	2700 - 5000
Кривая силы света (КСС)	15°, 24°, 36°, 55°, 90°	Тип крепления	Подвесной / Накладной
Источник света	LED SMD	Материал корпуса	Алюминий / Пластик
Степень защиты,	40	Габариты профиля, мм	31x64 / 33x70 / 38x75 / 57x55
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)	Длина корпуса, мм	400, 750, 1100,
Энергоэффективность	НВ / LB		



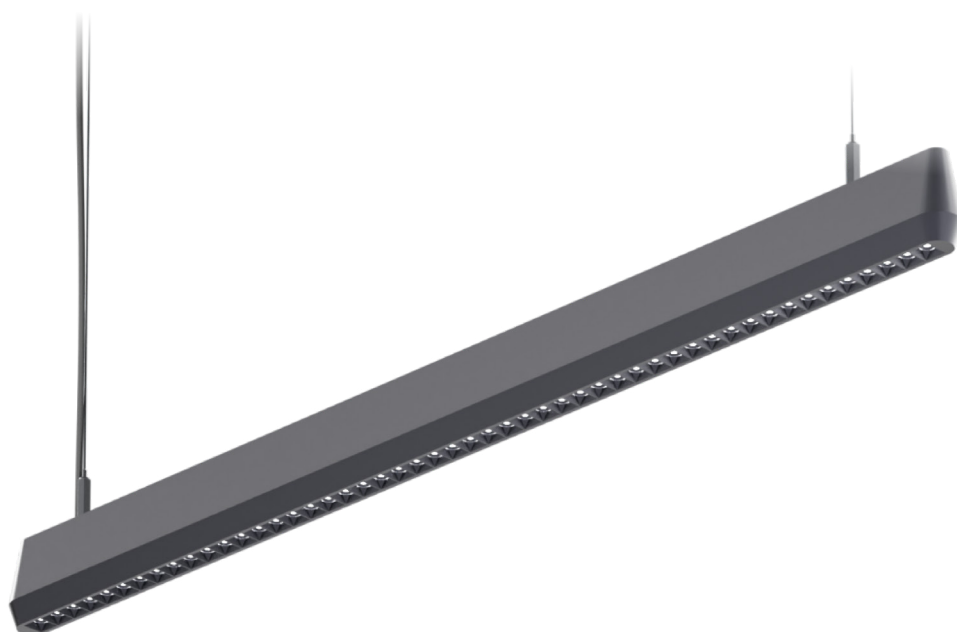
Hide OM

Линейный светодиодный светильник



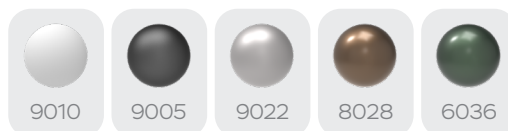
Основные характеристики

Мощность, Вт	15 - 60	Цветовая температура, К	2700 - 5000
Кривая силы света	30°, 60°, 90°, 40°x80°, 70°x120°	Тип крепления	Подвесной / Накладной
Источник света	LED SMD	Материал корпуса	Алюминий / Пластик
Степень защиты, IP	40	Габариты профиля, мм	48x92 / 50x84 / 54x84 / 76x71
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)	Длина корпуса, мм	450, 650, 850, 1050, 1250,
Энергоэффективность	НВ / LB		



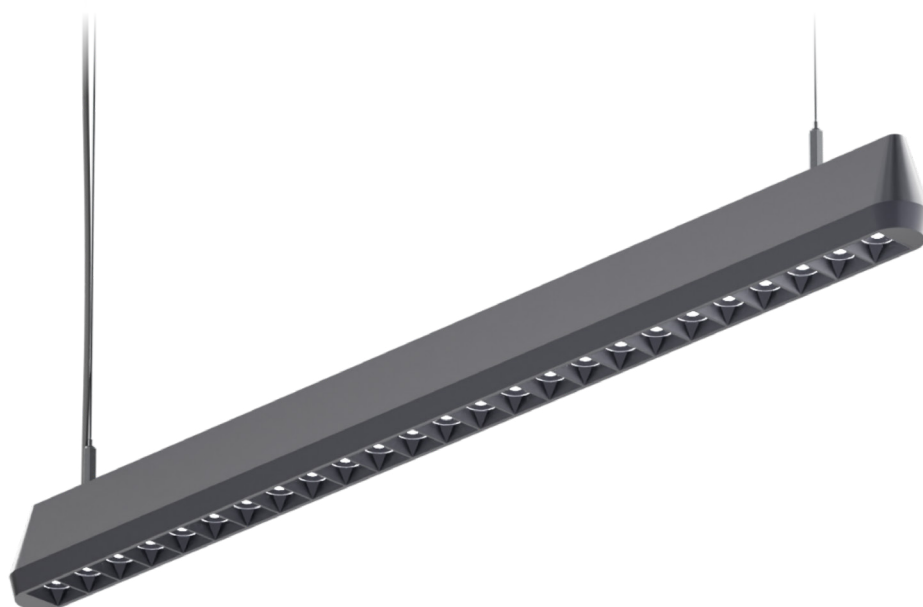
Hide vs

Линейный светодиодный светильник



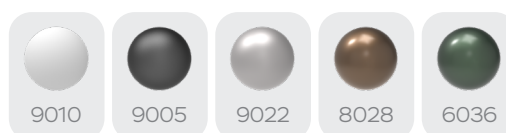
Основные характеристики

Мощность, Вт	15 - 60	Цветовая температура, К	2700 - 5000
Кривая силы света (КСС)	15°, 24°, 36°, 55°, 90°	Тип крепления	Подвесной / Накладной
Источник света	LED SMD	Материал корпуса	Алюминий / Пластик
Степень защиты,	40	Габариты профиля, мм	31x64 / 33x70 / 38x75 / 57x55
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)	Длина корпуса, мм	400, 750, 1100,
Энергоэффективность	НВ / LB		



Hide VM

Линейный светодиодный светильник



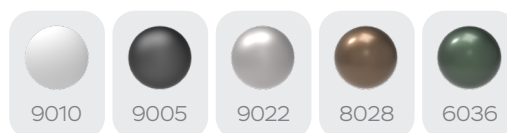
Основные характеристики

Мощность, Вт	15 - 60	Цветовая температура, К	2700 - 5000
Кривая силы света	30°, 60°, 90°, 40°x80°, 70°x120°	Тип крепления	Подвесной / Накладной
Источник света	LED SMD	Материал корпуса	Алюминий / Пластик
Степень защиты, IP	40	Габариты профиля, мм	48x92 / 50x84 / 54x84 / 76x71
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)	Длина корпуса, мм	450, 650, 850, 1050, 1250,
Энергоэффективность	НВ / LB		



Hide DS

Линейный светодиодный светильник



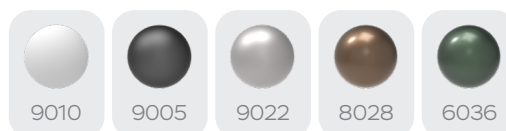
Основные характеристики

Мощность, Вт	15 - 60	Цветовая температура, К	2700 - 5000
Кривая силы света (КСС)	15°, 24°, 36°, 55°, 90°	Тип крепления	Подвесной / Накладной
Источник света	LED SMD	Материал корпуса	Алюминий / Пластик
Степень защиты,	40	Габариты профиля, мм	31x64 / 33x70 / 38x75 / 57x55
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)	Длина корпуса, мм	400, 750, 1100,
Энергоэффективность	НВ / LB		



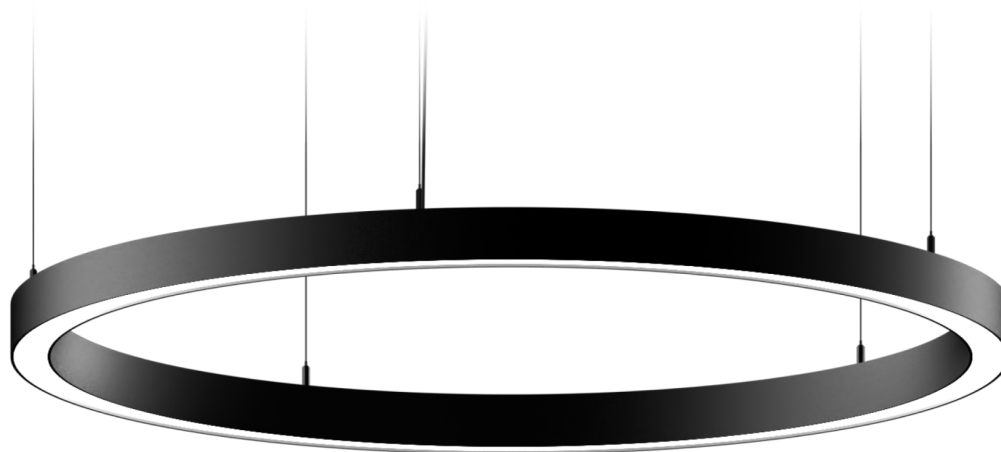
Hide DM

Линейный светодиодный светильник



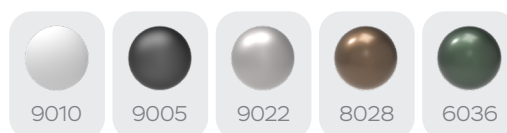
Основные характеристики

Мощность, Вт	15 - 60	Цветовая температура, К	2700 - 5000
Кривая силы света	30°, 60°, 90°, 40°x80°, 70°x120°	Тип крепления	Подвесной / Накладной
Источник света	LED SMD	Материал корпуса	Алюминий / Пластик
Степень защиты, IP	40	Габариты профиля, мм	48x92 / 50x84 / 54x84 / 76x71
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)	Длина корпуса, мм	450, 650, 850, 1050, 1250,
Энергоэффективность	НВ / LB		



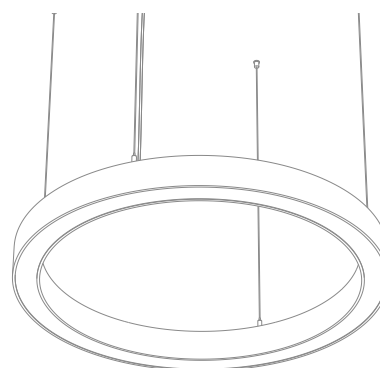
Harmony

Дизайнерский светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт	15 - 336	Материал корпуса	Алюминий
Кривая силы света (КСС)	120°	Габариты профиля, мм	50x50 / 80x80
Источник света	LED SMD	Диаметр А, мм	450, 600, 900, 1200, 1500, 2000, 2500, 3000
Степень защиты, IP	40 / 54		
Напряжение	176-264 В / 50		
Энергоэффективность	НВ / LB		
Цветовая температура, К	2700 - 5000		
Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)		
Тип крепления	Подвесной / Накладной		



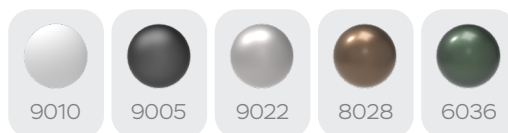
A Ø





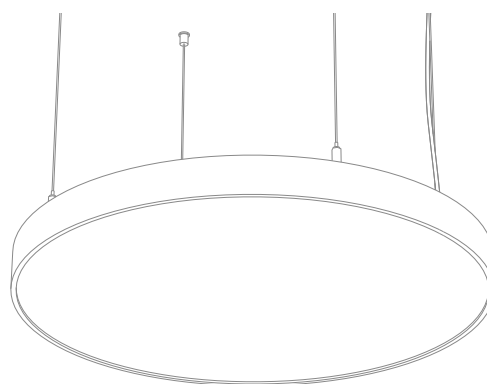
Nova

Дизайнерский светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт	19 - 334	Материал корпуса	Алюминий
Кривая силы света (КСС)	120°	Высота профиля, мм	50 / 80
Источник света	LED SMD	Диаметр А, мм	450, 600, 750, 900, 1200, 1500
Степень защиты, IP	40 / 54		
Напряжение	176-264 В / 50		
Энергоэффективность	НВ / LB		
Цветовая температура,	2700 - 5000		
Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)		
Тип крепления	Подвесной / Накладной		

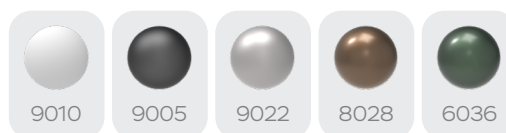


A Ø



iNova

Дизайнерский светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт 19 - 334

Кривая силы света (КСС) 120°

Источник света LED SMD

Степень защиты, IP 40 / 54

Напряжение 176-264 В / 50

Энергоэффективность HB / LB

Цветовая температура, К 2700 - 5000

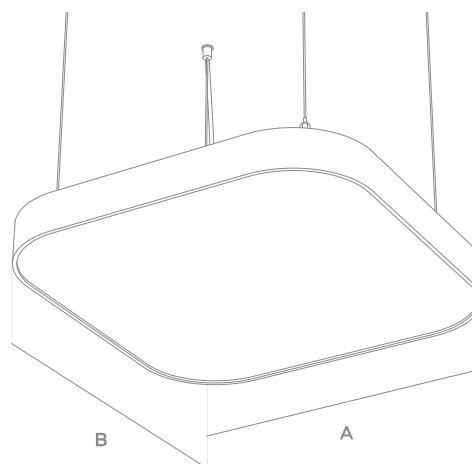
Тип рассеивателя Опаловый (Поликарбонат)

Тип крепления Подвесной / Накладной

Материал корпуса Алюминий

Высота профиля, мм 50 / 80

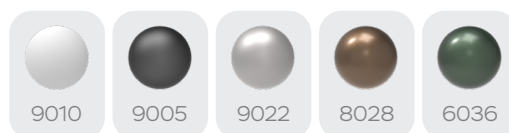
Габариты АxВ, мм (450-1200) x (450-1200)





Piper

Дизайнерский светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт	6 - 24	Цветовая температура, К	2700 - 5000
Кривая силы света (КСС)	15°, 24°, 36°, 50°	Тип рассеивателя	Поликарбонат
Источник света	COB	Тип крепления	Подвесной / Накладной
Степень защиты,	40 / 65	Материал корпуса	Алюминий
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)	Диаметр профиля, мм	40 / 60 / 77 / 100 / 120 / 150
Энергоэффективность	НВ / LB	Длина корпуса, мм	240

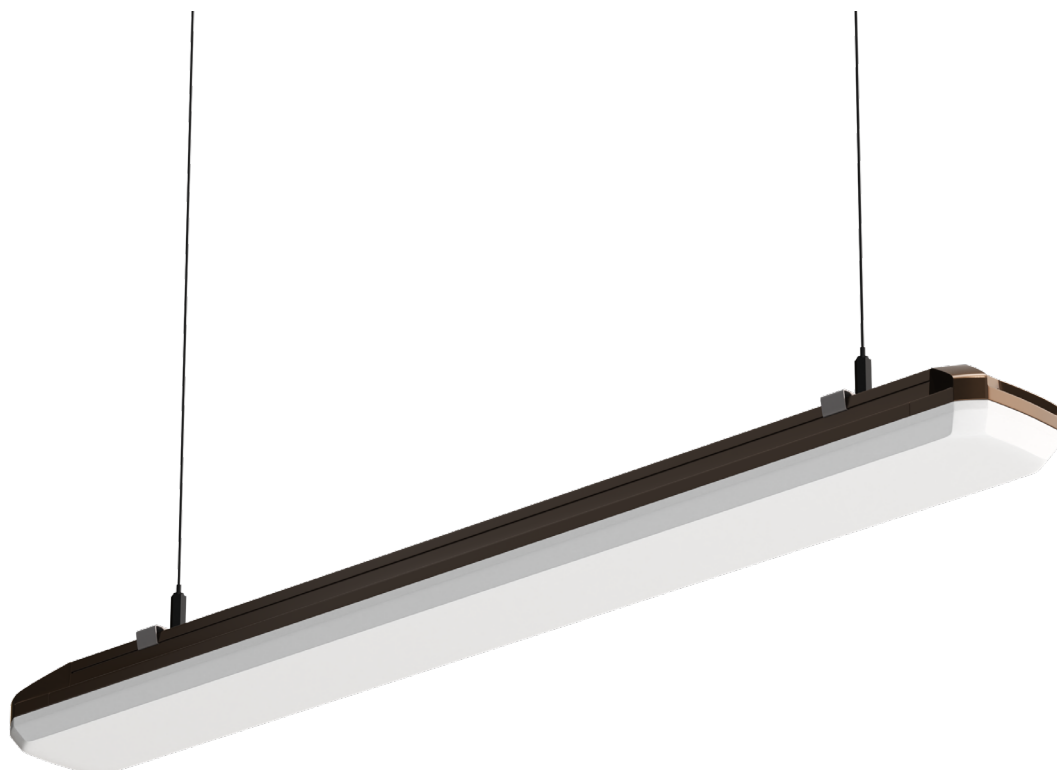


Production

Промышленное освещение

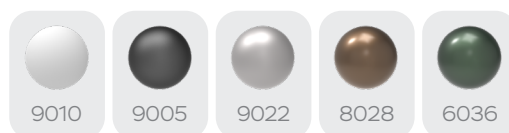
Унифицированная линейка технического освещения позволяет оптимально закрыть все потребности в рамках промышленных и складских помещений. Вся продукция имеет повышенную пыле-влагозащиту (IP) и вписывается в любой проект.





Antarctic Dust

Промышленный светодиодный светильник



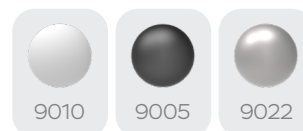
Основные характеристики

Мощность, Вт	50 - 75	Цветовая температура, К	2700 - 5000
Кривая силы света (КСС)	120°	Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)
Источник света	LED SMD	Тип крепления	Подвесной / Накладной
Степень защиты, IP	40 / 54	Материал корпуса	Алюминий
Напряжение	176-264 В / 50	Габариты профиля, мм	100x43
Энергоэффективность	НВ / LB	Длина корпуса, мм	600, 900, 1200



Proton

Промышленный модульный светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт	4 - 24	Цветовая температура, К	2700 - 5000
Кривая силы света (КСС)	15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 30°*60°, custom	Тип рассеивателя	Каленое стекло
Источник света	LED SMD	Тип крепления	Подвесной / Накладной
Степень защиты, IP	40 / 54	Материал корпуса	Алюминий
Напряжение	176-264 В / 50	Габариты изделия, мм	260x170
Энергоэффективность	НВ / LB		

Architectural

Архитектурное освещение

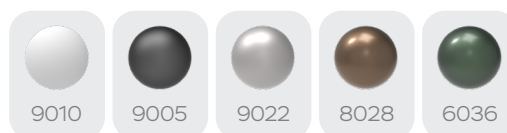
Профессиональная линейка архитектурного освещения позволяет реализовать самые сложные задачи в подсветке фасада здания. Разнообразие линеек с широким выбором углов освещения позволит акцентировать любую часть здания.





Hammer

Архитектурный светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт 15 - 75

Кривая силы света (КСС) 8°, 15°, 25°, 45°, 10°*60°, 20°*50°

Источник света LED SMD

Степень защиты, IP 65

Напряжение 176-264 В / 50 Гц

Энергоэффективность HB / LB

Цветовая температура, К 2700 - 5000

Тип рассеивателя Каленое стекло

Тип крепления Накладной

Материал корпуса Алюминий

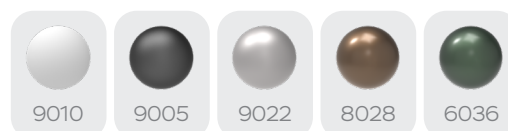
Габариты профиля, мм 32x48 / 50x70

Длина корпуса, мм 320, 620, 920, 1220



Triangle

Архитектурный светодиодный светильник



Основные характеристики

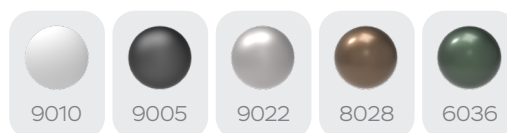
Мощность, Вт	15 - 75
Кривая силы света (КСС)	8°, 15°, 25°, 45°, 10°*60°, 20°*50°
Источник света	LED SMD
Степень защиты, IP	67
Напряжение	176-264 В / 50 Гц
Энергоэффективность	НВ / LB

Цветовая температура, К	2700 - 5000
Тип рассеивателя	Каленое стекло
Тип крепления	Накладной
Материал корпуса	Алюминий
Габариты профиля, мм	58x45 / 76x60 /
Длина корпуса, мм	320, 620, 920, 1220,



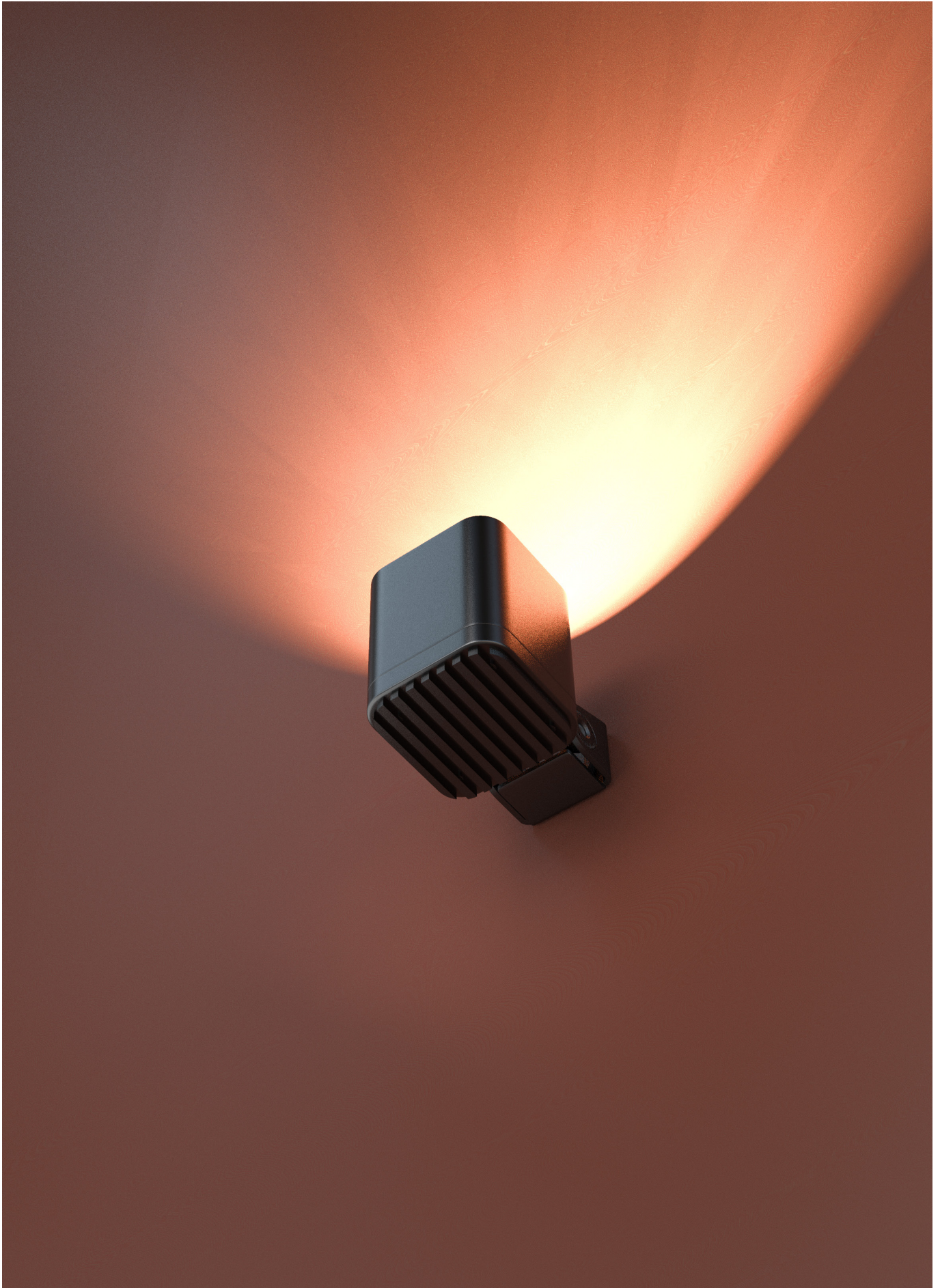
Tor

Архитектурный светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт	8 - 32	Цветовая температура, К	2700 - 5000
Кривая силы света (КСС)	15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 30°*60°, custom	Тип рассеивателя	Каленое стекло
Источник света	LED SMD	Тип крепления	Накладной
Степень защиты, IP	67	Материал корпуса	Алюминий
Напряжение	176-264 В / 50	Габариты корпуса, мм	100x100 / 140x140
Энергоэффективность	НВ / LB		



Design

Дизайнерское освещение

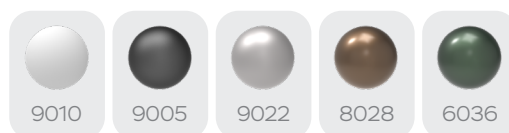
Дизайнерская линейка освещения не имеет рамок по применению и реализации даже самых смелых дизайн-проектов. Указанная линейка не ограничивается созданными моделями, возможна кастомизация любого полета фантазии дизайна.





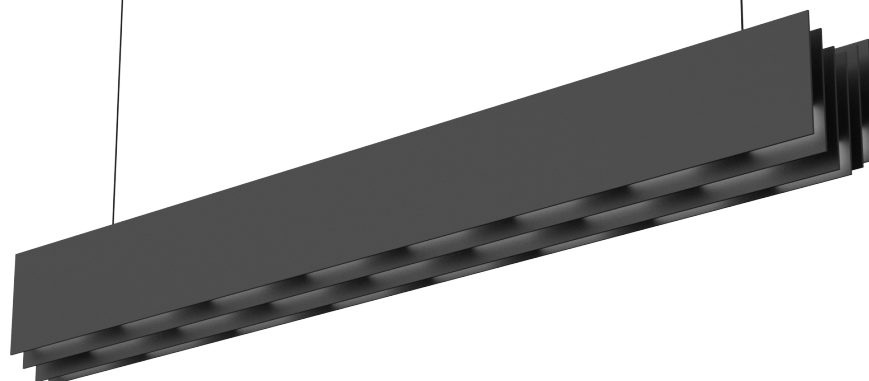
Predator Spot

Дизайнерский светодиодный светильник



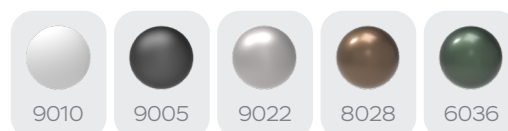
Основные характеристики

Мощность, Вт	4 - 12	Цветовая температура, К	2700 - 5000
Кривая силы света (КСС)	15°, 24°, 36°, 50°	Тип рассеивателя	Поликарбонат
Источник света	LED SMD	Тип крепления	Трековый
Степень защиты, IP	40	Материал корпуса	Алюминий
Напряжение	176-264 В / 50	Габариты профиля, мм	40x3
Энергоэффективность	НВ / LB	Длина корпуса, мм	200



Snake

Дизайнерский светодиодный светильник



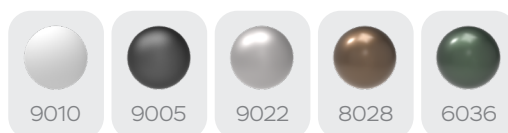
Основные характеристики

Мощность, Вт	15 - 75	Цветовая температура, К	2700 - 5000
Кривая силы света	120°	Тип рассеивателя	Опаловый (Поликарбонат)
Источник света	LED SMD	Тип крепления	Подвесной
Степень защиты, IP	40	Материал корпуса	Алюминий
Напряжение	176-264 В / 50	Габариты профиля, мм	50x70
Энергоэффективность	НВ / LB	Длина корпуса, мм	400, 800, 1200, 1600, 2000



Piper Combo

Дизайнерский светодиодный светильник



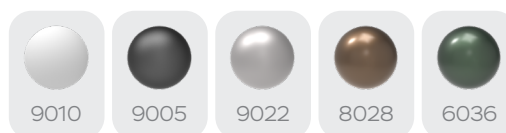
Основные характеристики

Мощность, Вт	6 - 24	Цветовая температура, К	2700 - 5000
Кривая силы света (КСС)	15°, 24°, 36°, 50°	Тип рассеивателя	Поликарбонат
Источник света	COB	Тип крепления	Подвесной / Накладной
Степень защиты, IP	40 / 65	Материал корпуса	Алюминий
Напряжение	176-264 В / 50 Гц (AC)	Диаметр профиля, мм	40 / 60 / 77 / 100 / 120 / 150
Энергоэффективность	НВ / LB	Длина корпуса, мм	240



Piper Flex

Дизайнерский светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт	6 - 24	Цветовая температура, К	2700 - 5000
Кривая силы света (КСС)	15°, 24°, 36°, 50°	Тип рассеивателя	Поликарбонат
Источник света	COB	Тип крепления	Трековый
Степень защиты, IP	40 / 65	Материал корпуса	Алюминий
Напряжение	176-264 В / 50 Гц	Диаметр профиля, мм	40 / 60 / 77 / 100 / 120 / 150
Энергоэффективность	НВ / LB	Длина корпуса, мм	240

Emergency

Аварийное освещение

Новое видение в освещении указателей эвакуационных выходов. Различные вариации крепежа позволяют гармоничное применение осветительных приборов в дизайне любого помещения. Новый тип БАП имеет два варианта проверки состояния батареи: ручной и удаленный.





Link

Аварийный светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт	4	Материал рассеивателя	Акрил
Источник света	LED SMD	Материал корпуса	Огнестойкий АБС пластик
Степень защиты, IP	40	Габариты рассеивателя, мм	125x250 / 250x250
Напряжение	176-264 В / 50 Гц	Габариты корпуса, мм	273x63x50
Тип крепления	Подвесной / Накладной / Встраиваемый		



Link 65

Аварийный светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт	4	Материал рассеивателя	Акрил
Источник света	LED SMD	Материал корпуса	Огнестойкий АБС пластик
Степень защиты, IP	65	Габариты рассеивателя, мм	125x250 / 250x250
Напряжение	176-264 В / 50 Гц	Габариты корпуса, мм	280x60x61
Тип крепления	Подвесной / Накладной / Встраиваемый		



Index

Аварийный светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт 4

Источник света LED SMD

Степень защиты, IP 65

Напряжение 176-264 В / 50 Гц

Тип крепления Подвесной / Накладной

Материал корпуса Огнестойкий АБС пластик

Габариты рассеивателя, мм 186x300*

Габариты корпуса, мм 300x130x61

*Габарит дополнительного двустороннего рассеивателя



Flat

Аварийный светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт	4	Тип крепления	Накладной
Источник света	LED SMD	Материал корпуса	Огнестойкий АБС пластик
Степень защиты, IP	40	Габариты корпуса, мм	240x130x41
Напряжение	176-264 В / 50 Гц		



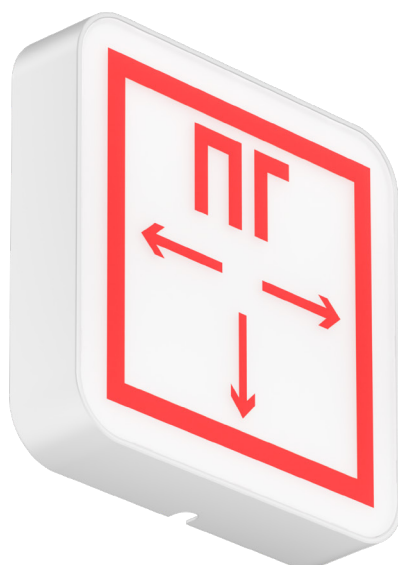
Wave

Аварийный светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт	4	Тип крепления	Накладной
Источник света	LED SMD	Материал корпуса	Огнестойкий АБС пластик
Степень защиты, IP	40	Габариты корпуса, мм	309x131x73
Напряжение	176-264 В / 50 Гц		



Kron

Аварийный светодиодный светильник



Основные характеристики

Мощность, Вт	4	Тип крепления	Накладной
Источник света	LED SMD	Материал корпуса	Огнестойкий АБС пластик
Степень защиты, IP	65	Габариты корпуса, мм	300x300x60
Напряжение	176-264 В / 50 Гц		