

# geniled art

Каталог декоративного  
освещения 2025/2

# geniled art

В освещении коммерческих объектов ключевую роль играет не только качество, экономичность, соответствие нормам, но и эстетика. Современному человеку недостаточно просто функционального интерьера — важны также визуальный образ и стиль. Преобразить пространство без значительных затрат на отделку помогут изысканные светильники Geniled Art.

Направление Geniled Art сочетает в себе тренды в декоративном освещении и открывает возможности для смелых экспериментов. Свое производство позволяет нам быть более гибкими при создании новых продуктов и работе с индивидуальными заказами.

Собственная фотометрическая лаборатория обеспечивает уверенность в заявленных технических параметрах.

Мы убеждены в том, что свет влияет на качество жизни, поэтому стараемся придать ему наилучшую форму.

Спасибо, что вы с нами!  
С уважением, команда Geniled Art



# Содержание

Светотехнические параметры	4
Расшифровка наименований / обозначений	5
О светильниках	6
Disc	8
Ring	12
Oval	16
Trigon	20
Quadro	24
Quadro Half	28
Hexagon	32
Индивидуальные решения	36
Ring Slim	38
Set Ring	40
ZigZag	42
Wave Line	44
Wave	46
Cloud	48
Even More Blocks	50
Animarium	52
Enigma	54
Tube	56
Tube Ice	58
Tube Cut	60
Ray	62
Vibe	64
Penne / Penne Cube	66
Eclipse	68

# Светотехнические параметры

## Мощность

Измеряется в ваттах (Вт). Потребляемая электрическая мощность — количество электроэнергии, потребляемой из сети за час.

## Энергоэффективность

Отношение светового потока осветительного прибора к потребляемой электрической мощности. Измеряется в люмен / ватт (лм/Вт). Чем больше люменов приходится на 1 ватт, тем более энергоэффективным является источник света.

## Номинальное напряжение

Измеряется в вольтах (В). Это напряжение, при котором устройство сохраняет свои технические параметры.

## Частота электрической сети

Измеряется в герцах (Гц) и отражает количество колебаний тока в секунду. В России частота сети составляет 50Гц.

## Цветовая температура

Измеряется в кельвинах (К).

Тёплый свет (2700–3000К) мягкий для зрения, соответствует оттенку лампы накаливания.

Нейтральный (дневной) свет (3800–4200К) по своему спектру близок к естественному дневному свету.

Холодный свет (6000–6500К) излучает холодный белый свет с легким голубоватым оттенком.

## Индекс цветопередачи

Измеряется в Ra. Чем выше индекс цветопередачи источника света, тем более естественными выглядят цвета освещаемых предметов. Максимальный индекс цветопередачи (100) — у солнечного излучения.

## Степень пылевлагозащиты

Система классификации степеней защиты оболочки устройств от проникновения посторонних предметов, пыли и воды. Первая цифра характеризует защиту от проникновения пыли, вторая — защиту от влаги. Максимальная степень защиты — IP69.

## Коэффициент мощности

Безразмерная величина, равная отношению активной составляющей мощности (измеряется в Вт - ватт) к полной (измеряется в ВА - вольт-ампер). Характеризует качество электроприбора с точки зрения экономии электроэнергии.

## Коэффициент пульсации

Характеризует изменение светового потока, который падает на единицу поверхности за определенный промежуток времени.

## Рабочая температура

Измеряется в градусах Цельсия (°C). Это допустимый диапазон температуры окружающей среды, при котором изделие может эксплуатироваться.

# Расшифровка наименований



**Line** — контурное исполнение светильника.



**Soft** — корпус со скругленными углами.



**Arc In** — корпус с вогнутыми бортами.



**Arc Out** — корпус с выгнутыми бортами.

# Расшифровка обозначений

## Способы монтажа



Монтаж подвесной



Монтаж накладной



Монтаж подвесной вертикальный



Монтаж подвесной горизонтальный

## Дополнительные опции



**IP54**

Пылевлагозащита



**БАП**

С аварийным блоком питания



**RAL**

Варианты окрашивания корпуса



**↔**

Индивидуальные размеры



Индивидуальные характеристики



Диммирование



Индивидуальная форма



**DALI**

Возможность управления по протоколу DALI

## Цвет корпуса



Белый  
RAL 9003



Черный  
RAL 9005

## Цвет корпуса на заказ



RAL 9006



RAL 5018



RAL 6018



RAL 2000



RAL 1021



RAL 6029



Золото



Серебро



RAL 3020



RAL 2009



RAL 4010



RAL 5015



RAL 8017



RAL 7043



RAL 5002



RAL 4007



RAL 4001

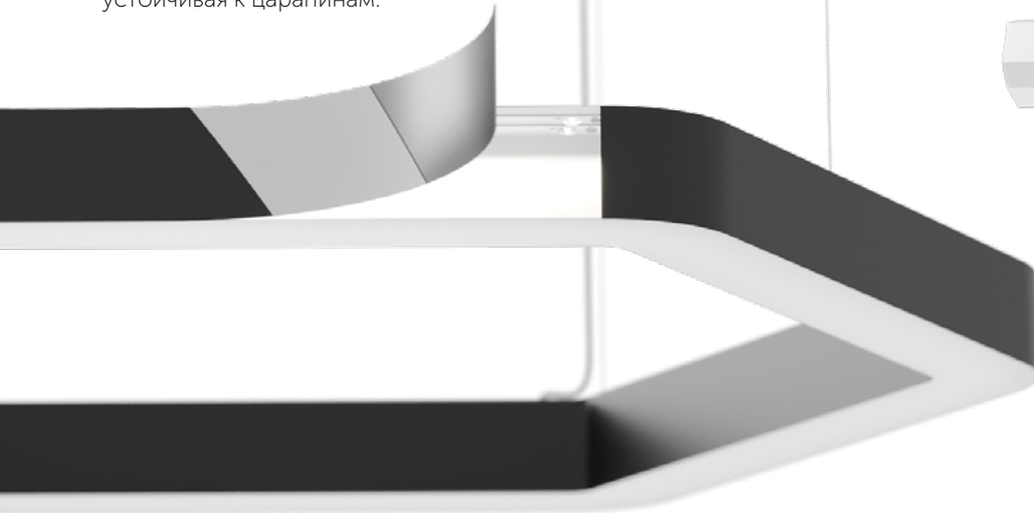


RAL 1011

# О светильниках

## Многослойное покрытие

Корпус светильников изготовлен из алюминия и покрыт специальной грунтовкой. Нанесена краска, устойчивая к царапинам.



## Надежный драйвер

Качественные компоненты драйвера обеспечивают высокий коэффициент мощности, низкую пульсацию и устойчивость к электромагнитным помехам.

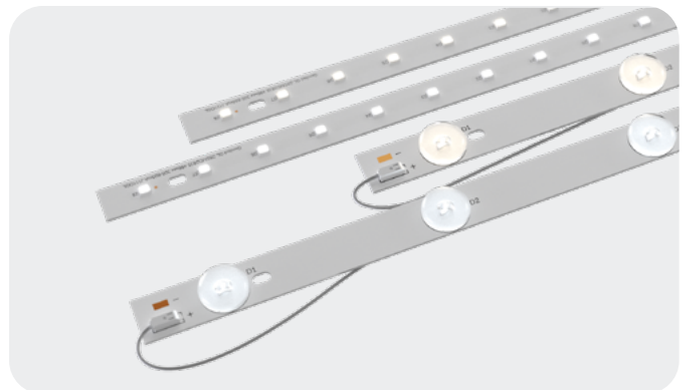


## Яркое и равномерное свечение

Два типа светодиодных линеек на выбор.

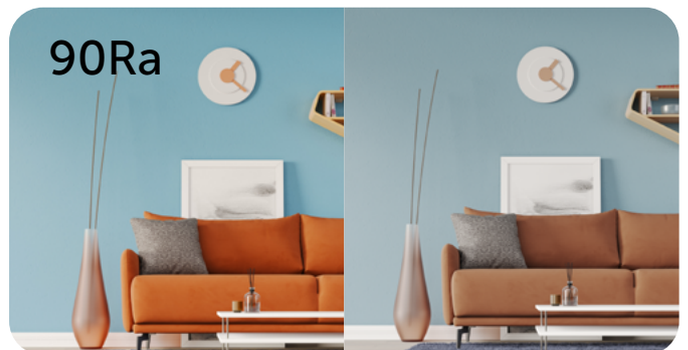
**Серия Advanced** обеспечивает максимальную яркость за счет увеличенного количества диодов на плате.

**Серия Comfort** гарантирует равномерное свечение благодаря линзованным диодам с углом рассеивания 160°.



## Точная передача цвета

Светильники имеют высокий индекс цветопередачи (90Ra), поэтому не искажают естественные цвета окружающих предметов.



## Расположение драйвера

Драйвер вынесен за корпус светильника. Такое расположение исключает взаимный нагрев компонентов и увеличивает срок службы светильника. В некоторых моделях с высоким бортом допустима установка драйвера внутри корпуса.



В потолочной чашке



В защитном кожухе вдоль провода питания



В корпусе светильника



Накладной



Выносной

## Матовый рассеиватель

Матовый рассеиватель обладает высокой светопропускной способностью. Получается мягкое свечение без видимых точек от светодиодов.



## Монтаж



Накладной

Подвесной

### Цвет потолочной чашки



Белый



Черный

### Цвет кабеля



Белый



Черный



Прозрачный

## Гарантия

Стандартная гарантия — 3 года.  
Возможна расширенная гарантия — до 5 лет.



DISC





# DISC

Серия светильников с полной заливкой Disc выполнена в форме круга и его сегментов. Имеет равномерное свечение.



## Общие характеристики

Цветовая температура	3000K / 4000K / 5000K
Индекс цветопередачи	90Ra
Угол рассеивания	120°
Тип рассеивателя	Опал полистирол
Материал корпуса	Алюминий / Сталь
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	180–264В, 50–60Гц
Коэффициент мощности	0,95
Коэффициент пульсации	<1%
Рабочая температура	от +5... до +45°C
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	80 лм/Вт

### Тип свечения



Вниз

### Монтаж



### Цвет



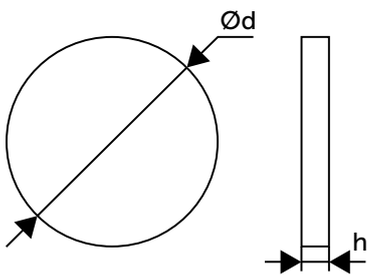
### Дополнительные опции



# DISC



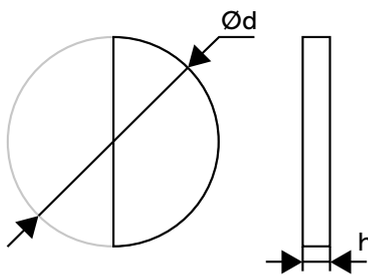
Disc



Мощность 14–130Вт  
-----  
Диаметр, d 300–1000мм  
-----  
Высота, h 60/80/100мм



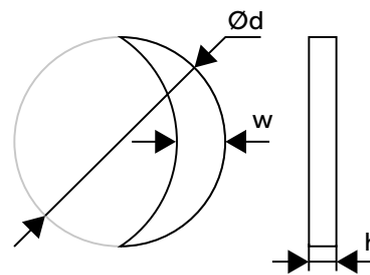
Disc Half



Мощность 7–65Вт  
-----  
Диаметр, d 300–1000мм  
-----  
Высота, h 60/80/100мм



Disc Moon



Мощность По запросу  
-----  
Диаметр, d 300–1000мм  
-----  
Высота, h 60/80/100мм  
-----  
Ширина, w По запросу



A modern car showroom with a white car and circular pendant lights. The scene is lit with warm, ambient light from the circular lights, creating a sleek and contemporary atmosphere. The car is a white sedan, shown from the side, with its rear door and wheel visible. The background features a white wall and a dark ceiling with a grid pattern.

RING

# RING

Серия контурных светодиодных светильников Ring выполнена в форме кольца и его сегментов. Имеет равномерное свечение.



## Общие характеристики

Цветовая температура	3000K / 4000K / 5000K
Индекс цветопередачи	90Ra
Угол рассеивания	120°
Тип рассеивателя	Опал полистирол
Материал корпуса	Сталь / Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	180–264В, 50–60Гц
Коэффициент мощности	0,95
Коэффициент пульсации	<1%
Рабочая температура	от +5... до +45°С
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	85 лм/Вт

### Тип свечения



Вниз



Вверх



Внутри



Наружу

### Монтаж



### Цвет



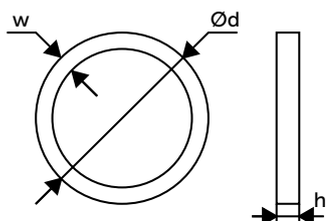
### Дополнительные опции



# RING



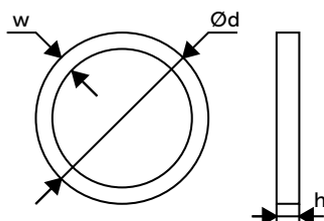
Ring



Мощность	24–160Вт
Диаметр, d	400–2000мм
Высота, h	60/80/100мм
Ширина сечения, w	50мм, 60мм, 80мм, 100мм



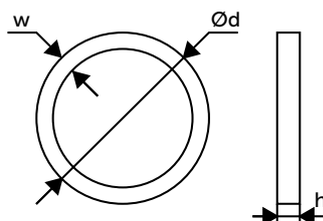
Ring Uplight



Мощность	По запросу
Диаметр, d	400–2000мм
Высота, h	60/80/100мм
Ширина сечения, w	50мм, 60мм, 80мм, 100мм



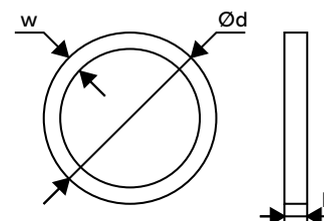
Ring Inlight



Мощность	По запросу
Диаметр, d	400–2000мм
Высота, h	60/80/100мм
Ширина сечения, w	50мм, 60мм, 80мм, 100мм



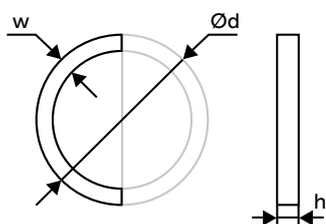
Ring Outlight



Мощность	По запросу
Диаметр, d	400–2000мм
Высота, h	60/80/100мм
Ширина сечения, w	50мм, 60мм, 80мм, 100мм



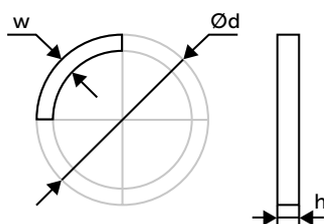
Ring Half



Мощность	12–40Вт
Диаметр, d	400–1000мм
Высота, h	60/80/100мм
Ширина сечения, w	50мм, 60мм



Ring Quarter



Мощность	6–20Вт
Диаметр, d	400–1000мм
Высота, h	60/80/100мм
Ширина сечения, w	50мм, 60мм



# OVAL



# OVAL

Серия светильников Oval выполнена в форме овала. Имеет равномерное свечение. Возможно исполнение с полной заливкой и контурное.



## Общие характеристики

Цветовая температура	3000K / 4000K / 5000K
Индекс цветопередачи	90Ra
Угол рассеивания	120°
Тип рассеивателя	Опал полистирол
Материал корпуса	Алюминий / Сталь
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	180–264В, 50–60Гц
Коэффициент мощности	0,95
Коэффициент пульсации	<1%
Рабочая температура	от +5... до +45°C
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	80 лм/Вт (полной заливки) 85 лм/Вт (контурные)

### Тип свечения



Вниз



Вверх



Внутри



Наружу

### Монтаж



### Цвет



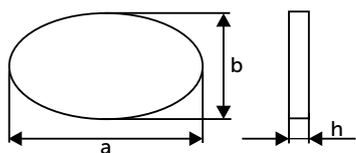
### Дополнительные опции



# OVAL



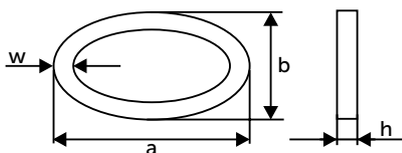
Oval



Мощность По запросу  
Диаметр, d 400–2000мм  
Высота, h 60/80/100мм



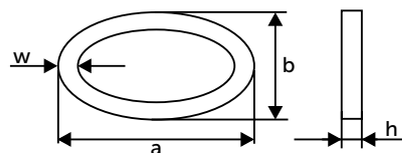
Oval Line



Мощность По запросу  
Диаметр, d 400–2000мм  
Высота, h 60/80/100мм  
Ширина сечения, w 50мм, 60мм, 80мм, 100мм



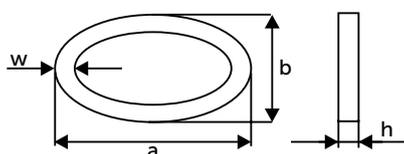
Oval Line Uplight



Мощность По запросу  
Диаметр, d 400–2000мм  
Высота, h 60/80/100мм  
Ширина сечения, w 50мм, 60мм, 80мм, 100мм



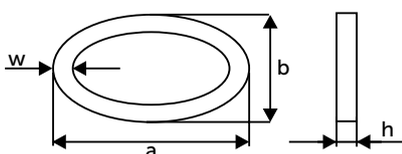
Oval Inlight



Мощность По запросу  
Диаметр, d 400–2000мм  
Высота, h 60/80/100мм  
Ширина сечения, w 50мм, 60мм, 80мм, 100мм



Oval Outlight



Мощность По запросу  
Диаметр, d 400–2000мм  
Высота, h 60/80/100мм  
Ширина сечения, w 50мм, 60мм, 80мм, 100мм



# TRIGON



# TRIGON

Серия Trigon выполнена в форме треугольника. Имеет равномерное свечение. Возможно исполнение с полной заливкой и контурное.



## Общие характеристики

Цветовая температура	3000K / 4000K / 5000K
Индекс цветопередачи	90Ra
Угол рассеивания	120°
Тип рассеивателя	Опал полистирол
Материал корпуса	Алюминий / Сталь
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	180–264В, 50–60Гц
Коэффициент мощности	0,95
Коэффициент пульсации	<1%
Рабочая температура	от +5... до +45°C
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	80 лм/Вт (полной заливки) 85 лм/Вт (контурные)

### Тип свечения



Вниз

### Монтаж



### Цвет



### Дополнительные опции



# TRIGON



Trigon



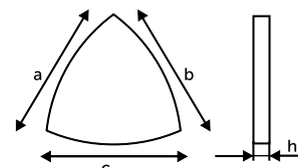
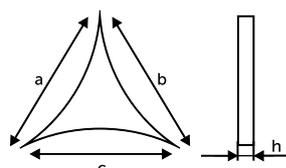
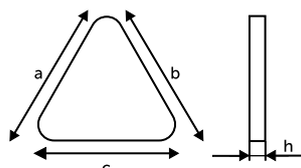
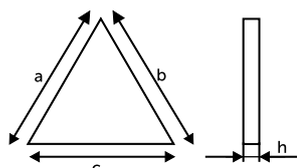
Trigon Soft



Trigon Arc In



Trigon Arc Out



Мощность 14–96Вт

Мощность 14–96Вт

Мощность 14–96Вт

Мощность 14–96Вт

Размер a/b/c 400–1000мм

Размер a/b/c 400–1000мм

Размер a/b/c 400–1000мм

Размер a/b/c 400–1000мм

Высота, h 60/80/100мм

Высота, h 60/80/100мм

Высота, h 60/80/100мм

Высота, h 60/80/100мм



Trigon Soft Arc Out



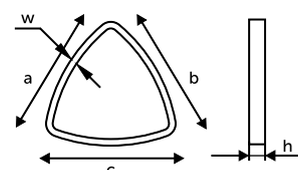
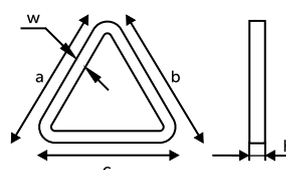
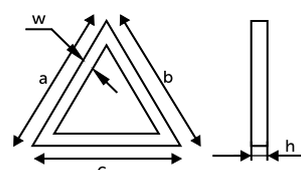
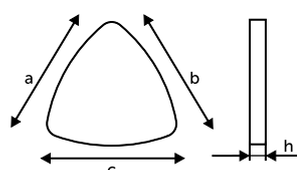
Trigon Line



Trigon Soft Line



Trigon Line Arc Out



Мощность 16–70Вт

Мощность По запросу

Мощность По запросу

Мощность По запросу

Диаметр, d 400–1000мм

Диаметр, d 400–2000мм

Диаметр, d 400–2000мм

Диаметр, d 400–1000мм

Высота, h 60/80/100мм

Высота, h 60/80/100мм

Высота, h 60/80/100мм

Высота, h 60/80/100мм

Ширина сечения, w 50мм, 60мм, 80мм, 100мм

Ширина сечения, w 50мм, 60мм, 80мм, 100мм

Ширина сечения, w 50мм, 60мм, 80мм, 100мм





QUADRO

# QUADRO

Серия Quadro выполнена в форме квадрата. Имеет равномерное свечение. Возможно исполнение с полной заливкой и контурное.



## Общие характеристики

Цветовая температура	3000K / 4000K / 5000K
Индекс цветопередачи	90Ra
Угол рассеивания	120°
Тип рассеивателя	Опал полистирол
Материал корпуса	Алюминий / Сталь
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	180–264В, 50–60Гц
Коэффициент мощности	0,95
Коэффициент пульсации	<1%
Рабочая температура	от +5... до +45°С
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	80 лм/Вт (полной заливки) 85 лм/Вт (контурные)

### Тип свечения



Вниз

### Монтаж



### Цвет



### Дополнительные опции



# QUADRO



Quadro



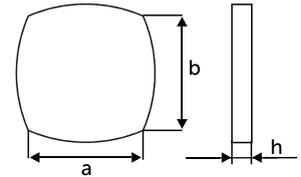
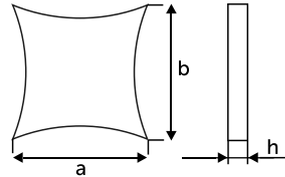
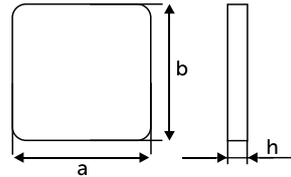
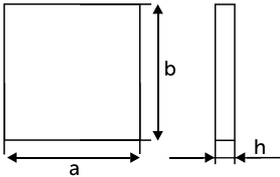
Quadro Soft



Quadro Arc In



Quadro Arc Out



Мощность	25–120Вт
Размер a/b	400–1000мм
Высота, h	60/80/100мм

Мощность	25–120Вт
Размер a/b	400–1000мм
Высота, h	60/80/100мм

Мощность	25–120Вт
Размер a/b	400–1000мм
Высота, h	60/80/100мм

Мощность	25–120Вт
Размер a/b	400–1000мм
Высота, h	60/80/100мм



Quadro Line



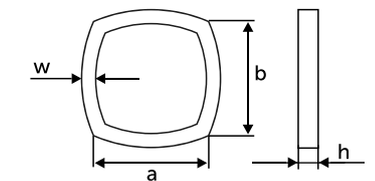
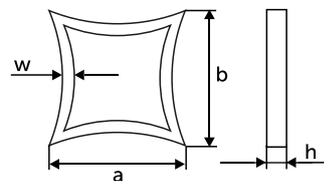
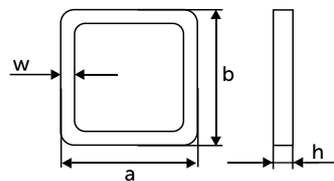
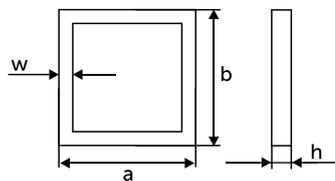
Quadro Soft Line



Quadro Line Arc In



Quadro Line Arc Out



Мощность	30–200Вт
Размер a/b	400–2000мм
Высота, h	60/80/100мм
Ширина сечения, w	50мм, 60мм, 80мм, 100мм

Мощность	30–200Вт
Размер a/b	400–2000мм
Высота, h	60/80/100мм
Ширина сечения, w	50мм, 60мм, 80мм, 100мм

Мощность	30–200Вт
Размер a/b	400–2000мм
Высота, h	60/80/100мм
Ширина сечения, w	50мм, 60мм, 80мм, 100мм

Мощность	30–200Вт
Размер a/b	400–2000мм
Высота, h	60/80/100мм
Ширина сечения, w	50мм, 60мм, 80мм, 100мм

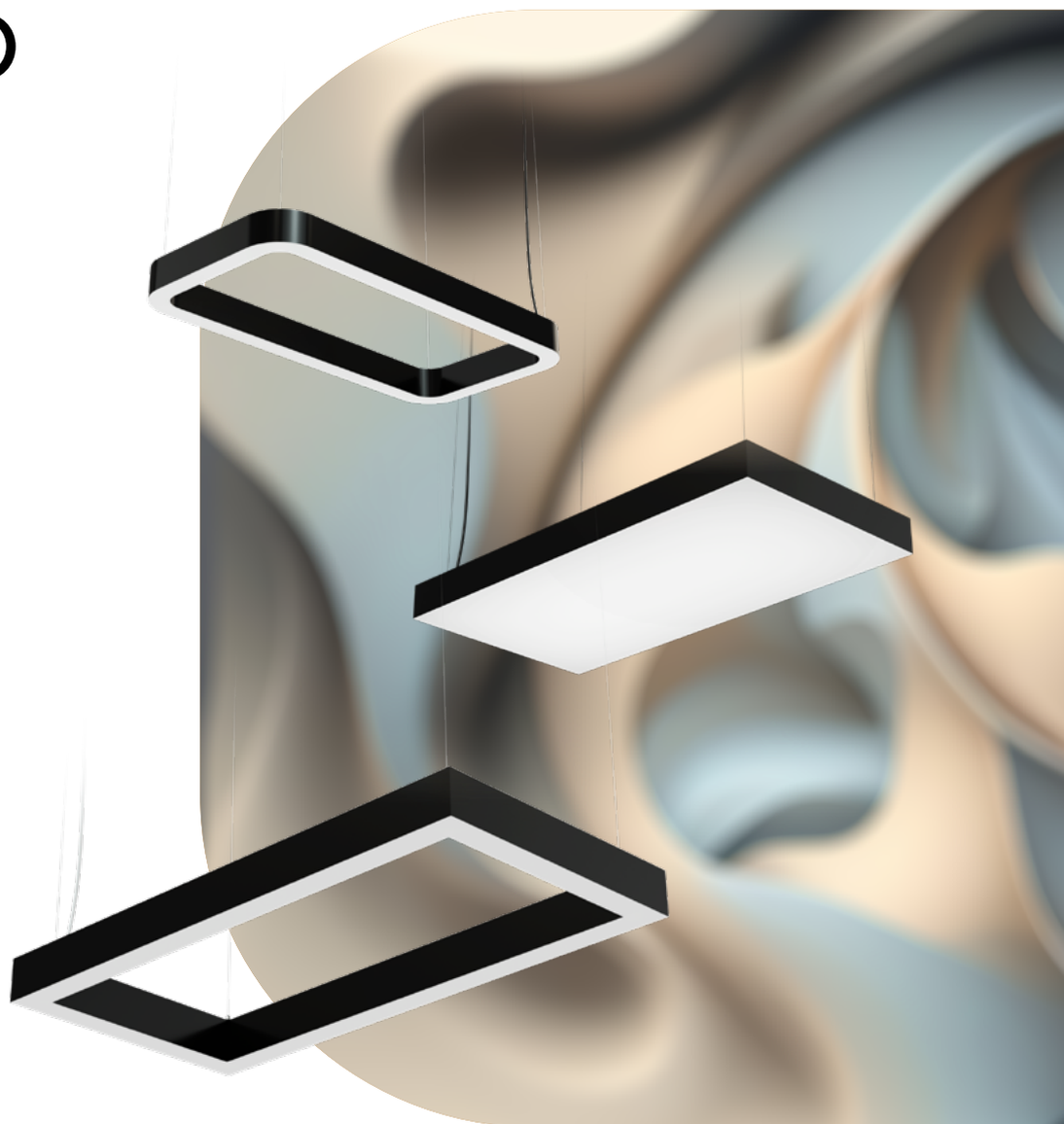
# QUADRO HALF





# QUADRO HALF

Серия Quadro Half выполнена в форме прямоугольника. Имеет равномерное свечение. Возможно исполнение с полной заливкой и контурное.



## Общие характеристики

Цветовая температура	3000K / 4000K / 5000K
Индекс цветопередачи	90Ra
Угол рассеивания	120°
Тип рассеивателя	Опал полистирол
Материал корпуса	Алюминий / Сталь
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	180–264В, 50–60Гц
Коэффициент мощности	0,95
Коэффициент пульсации	<1%
Рабочая температура	от +5... до +45°C
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	80 лм/Вт (полной заливки) 85 лм/Вт (контурные)

### Тип свечения



Вниз

### Монтаж



### Цвет



### Дополнительные опции



# QUADRO HALF



Quadro Half



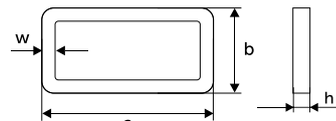
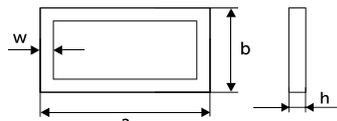
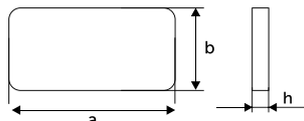
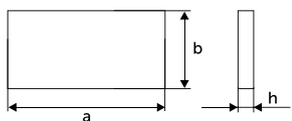
Quadro Half Soft



Quadro Half Line



Quadro Half Line Soft



Мощность	14-55Вт
Размер a/b	400-1000мм / 200-500мм
Высота, h	60/80/100мм

Мощность	14-55Вт
Размер a/b	400-1000мм / 200-500мм
Высота, h	60/80/100мм

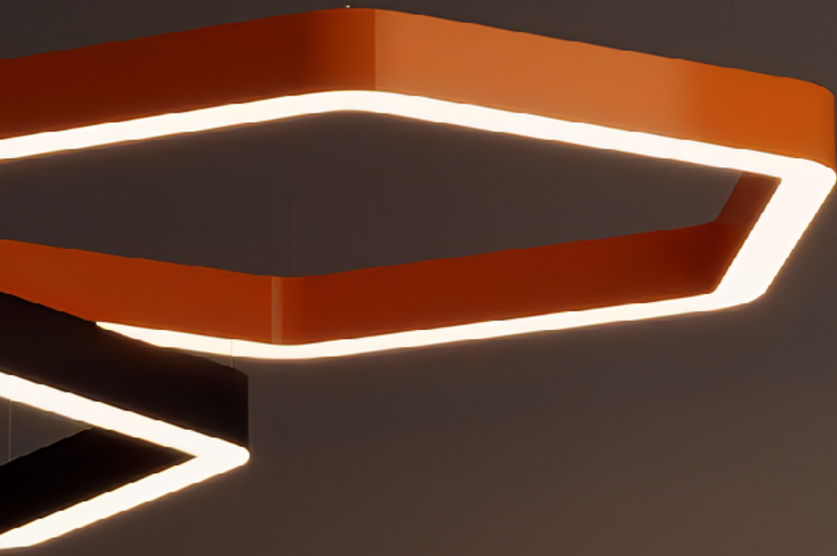
Мощность	15-100Вт
Размер a/b	400-2000мм / 200-1000мм
Высота, h	60/80/100мм

Мощность	15-100Вт
Размер a/b	400-2000мм / 200-1000мм
Высота, h	60/80/100мм

Ширина сечения, w	50мм, 60мм, 80мм, 100мм
-------------------	-------------------------

Ширина сечения, w	50мм, 60мм, 80мм, 100мм
-------------------	-------------------------





# HEXAGON



# HEXAGON

Серия Нехагон выполнена в форме шестигранника. Имеет равномерное свечение. Возможно исполнение с полной заливкой и контурное.



## Общие характеристики

Цветовая температура	3000K / 4000K / 5000K
Индекс цветопередачи	90Ra
Угол рассеивания	120°
Тип рассеивателя	Опал полистирол
Материал корпуса	Алюминий / Сталь
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	180–264В, 50–60Гц
Коэффициент мощности	0,95
Коэффициент пульсации	<1%
Рабочая температура	от +5... до +45°С
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	80 лм/Вт (полной заливки) 85 лм/Вт (контурные)

### Тип свечения



Вниз

### Монтаж



### Цвет



### Дополнительные опции



# HEXAGON



Hexagon



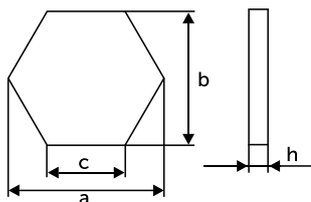
Hexagon Soft



Hexagon Line



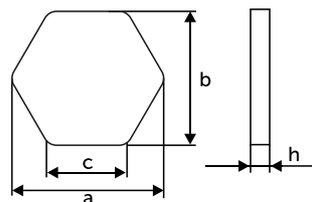
Hexagon Line Soft



Мощность 20–110Вт

Размер  
a/b/c 400–1000мм /  
346–866мм/  
200–500мм

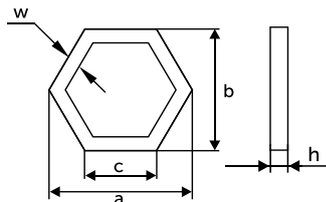
Высота, h 60/80/100мм



Мощность 20–110Вт

Размер  
a/b/c 400–1000мм /  
346–866мм/  
200–500мм

Высота, h 60/80/100мм

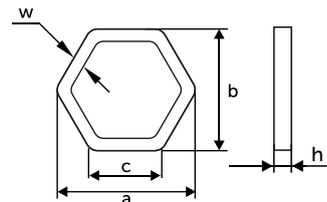


Мощность 22–160Вт

Размер  
a/b/c 400–2000мм /  
346–1732мм/  
200–1000мм

Высота, h 60/80/100мм

Ширина  
сечения, w 50мм, 60мм,  
80мм, 100мм



Мощность 22–160Вт

Размер  
a/b/c 400–2000мм /  
346–1732мм/  
200–1000мм

Высота, h 60/80/100мм

Ширина  
сечения, w 50мм, 60мм,  
80мм, 100мм

# Индивидуальные решения



## Размер

Любая длина, любой диаметр.



## Форма

Контурные и полнотельные фигуры, плавное скругление углов.



## Материал корпуса

Сталь, алюминий, акрил, дерево, ткань, гипс.



## Текстура / фактура корпуса

Оклейка ПВХ-пленкой или шпоном.

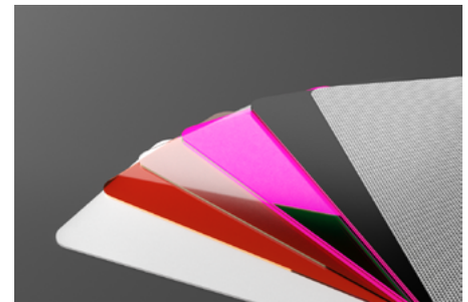


## Пылевлагозащита источника света

IP54 для помещений с повышенной влажностью.



**Аварийное освещение**  
Установка БАП.



**Рассеиватель**

Опал, микропризма, оргстекло,  
монокристаллический поликарбонат.

**Расположение источника света**

Свечение вверх, в сторону, вниз,  
комбинирование разных вариантов  
свечения в одном светильнике.



**Технические параметры**

Мощность, цветовая температура,  
напряжение, индекс цветопередачи.



**Управление**

Протокол DALI, 0,10V, диммирование,  
микроволновый датчик движения,  
управление голосом, «Алиса».



**Декорирование**

Мох, растения, стеклянная крошка.



# RING SLIM NEW

Современные, тонкие световые кольца Ring Slim будут в центре внимания! Модели выполнены из алюминия и оснащены светодиодными лентами, которые обеспечивают яркое и равномерное свечение. Регулируемая высота подвесов позволяет настроить светильник под индивидуальные потребности.



## Общие характеристики

Мощность	25-50Вт
Диаметры	400-1000 мм
Высота, h	18 мм
Ширина сечения, w	6 мм, 12 мм*
Цветовая температура	3000 / 4000 / 6500K
Индекс цветопередачи	82Ra / 90Ra*
Тип рассеивателя	Поликарбонат
Материал корпуса	Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP40
Напряжение	12В / 24В*
Коэффициент мощности	0,95
Рабочая температура	от +5... до +45 °С
Гарантия	2 года / 3 года*
Энергоэффективность	60лм/Вт, 45лм/Вт*

\*Для Ring Slim In-Out

### Тип свечения



Inlight  
Внутри



Outlight  
Наружу



In-Out  
Внутри-наружу

### Монтаж



### Цвет



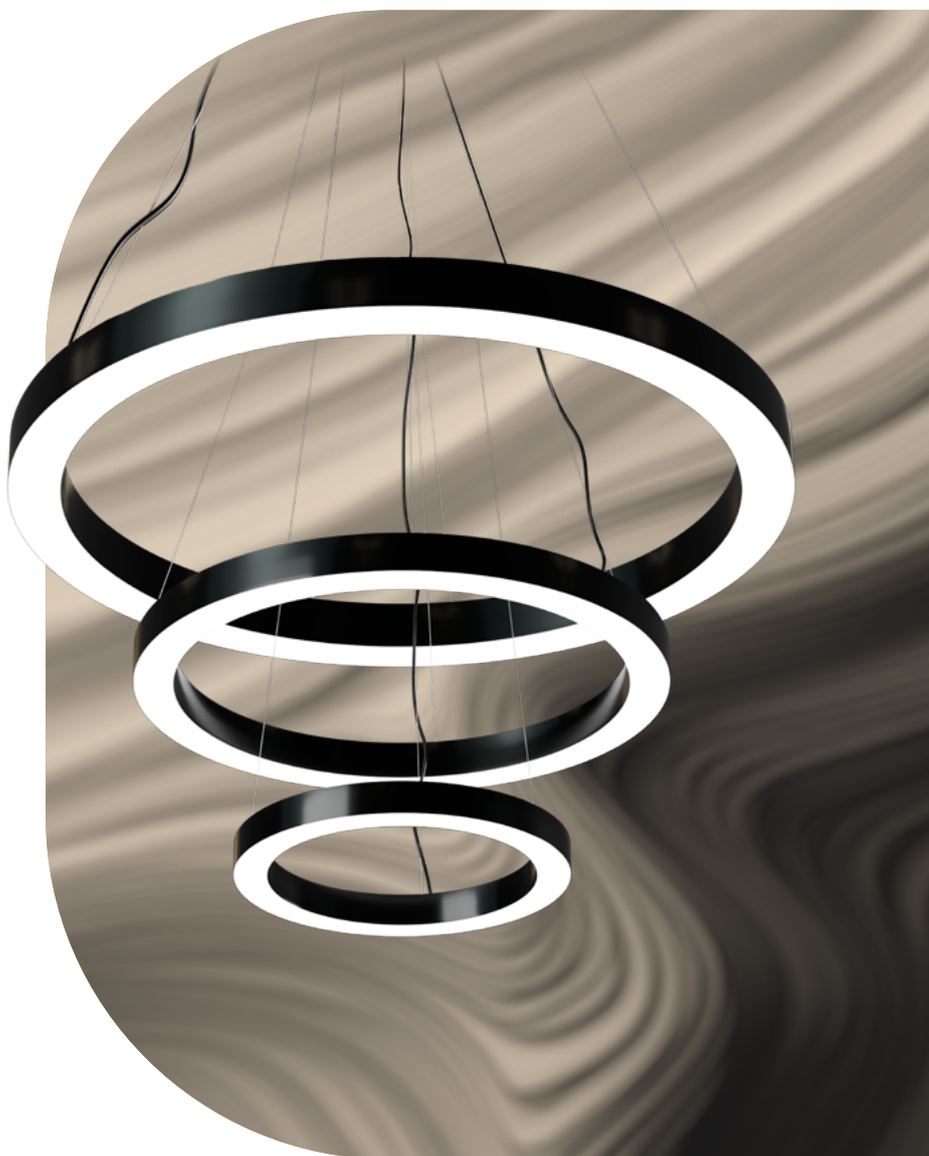
### Дополнительные опции





# SET RING

Изящные светильники Set Ring создают завораживающий эффект света и тени, добавляют пространству глубину и объем. Подходят для любого интерьера — как коммерческого, так и домашнего. Повесьте кольца каскадом, параллельно потолку или в стиле Сатурна, чтобы придать светильнику обновленный вид.



## Общие характеристики

Мощность	195Вт
Диаметр колец	600мм, 800мм, 1200мм
Высота колец	80мм
Цветовая температура	3000К / 4000К / 5000К
Индекс цветопередачи	90Ra
Тип рассеивателя	Опал полистирол
Угол рассеивания	120°
Материал корпуса	Алюминий / Сталь
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	180–264В, 50–60Гц
Коэффициент мощности	0,95
Коэффициент пульсации	< 2%
Рабочая температура	от +5... до +45 °С
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	85 лм/Вт

### Монтаж



### Цвет



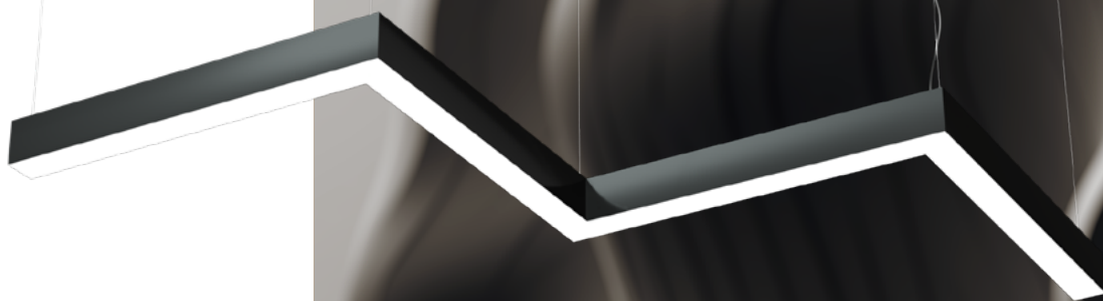
### Дополнительные опции





# ZIGZAG

Серия подвесных светильников ZigZag с современным дизайном создает уникальную и комфортную атмосферу в любом помещении. Эти светильники обеспечивают яркое освещение, приносят элементы хай-тек и придают пространству элегантность. Легко устанавливаются и служат более 50 тыс. часов.



## Общие характеристики

Мощность	68Вт
Размер	1840x523x60мм
Цветовая температура	3000K / 4000K / 5000K
Индекс цветопередачи	90Ra
Угол рассеивания	120°
Тип рассеивателя	Опал полистирол
Материал корпуса	Сталь / Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	180–264В, 50–60Гц
Коэффициент мощности	0,95
Коэффициент пульсации	< 1%
Рабочая температура	от +5... до +45 °С
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	85 лм/Вт

### Монтаж



### Цвет



### Дополнительные опции





# WAVE LINE

Светильник Wave Line с сечением 80x60мм — это элегантное и функциональное решение, которое прекрасно впишется в интерьер любого помещения.

Светильник обеспечивает яркий и равномерный свет. Благодаря высокому индексу цветопередачи не искажаются естественные цвета окружающих предметов.



## Общие характеристики

Мощность	21Вт, 32Вт, 43Вт, 54Вт, 65Вт
Размер	1000 / 1500 / 2000 / 2500 / 3000 / 4000x175x60мм
Цветовая температура	3000K / 4000K / 5000K
Индекс цветопередачи	90Ra
Угол рассеивания	120°
Тип рассеивателя	Опал полистирол
Материал корпуса	Сталь / Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	180–264В, 50–60Гц
Коэффициент мощности	0,95
Коэффициент пульсации	< 1%
Рабочая температура	от +5... до +45 °С
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	85 лм/Вт

### Монтаж



### Цвет



### Дополнительные опции

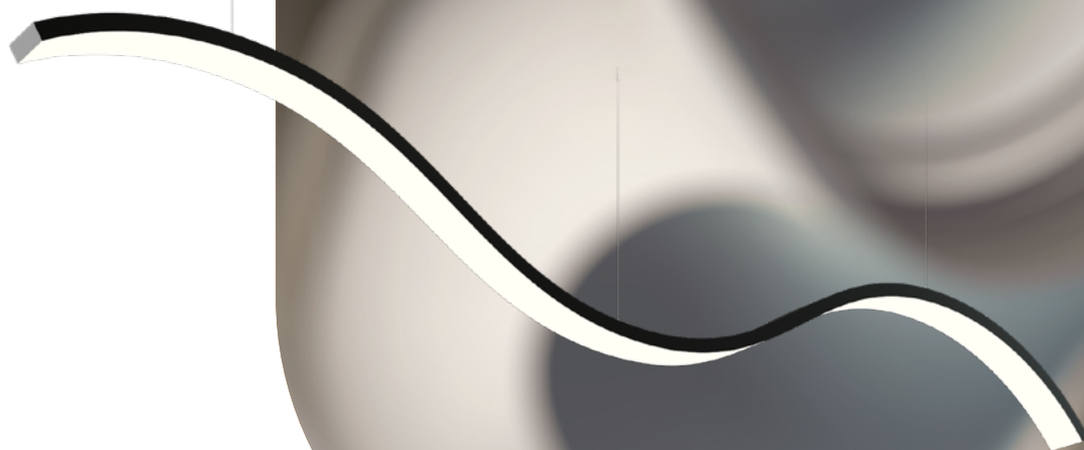




# WAVE

Светильник Wave с сечением 50x14мм напоминает развивающуюся на ветру ленту, делает атмосферу помещения светлее и живее.

Под заказ возможно придать светильнику другой изгиб, изменить размер и технические параметры. Данная модель обязательно придется по вкусу ценителям современных интерьеров и наполнит дизайн индивидуальностью.



## Общие характеристики

Мощность	50Вт
Размер	2382x485мм
Цветовая температура	3000K / 4000K / 5000K
Индекс цветопередачи	90Ra
Угол рассеивания	120°
Тип рассеивателя	Опал полистирол
Материал корпуса	Сталь / Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	180–264В, 50–60Гц
Коэффициент мощности	0,95
Коэффициент пульсации	< 2%
Рабочая температура	от +5... до +45 °С
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	85 лм/Вт

### Монтаж



### Цвет



### Дополнительные опции





# CLOUD

Подвесной светильник Cloud в форме облака способен привнести легкость в любое помещение. Его плавные линии придают изделию изысканный вид и добавляют интерьеру непринужденный шарм. Cloud идеально подходит для жилых помещений, баров, ресторанов и торговых центров.



## Общие характеристики

Мощность	115Вт
Размер	1760x765x80мм
Цветовая температура	3000K / 4000K / 5000K
Индекс цветопередачи	90Ra
Угол рассеивания	120°
Тип рассеивателя	Опал полистирол
Материал корпуса	Алюминий / Сталь
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	180–264В, 50–60Гц
Коэффициент мощности	0,95
Коэффициент пульсации	< 2%
Рабочая температура	от +5...до +45 °С
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	80 лм/Вт

### Монтаж



### Цвет



### Дополнительные опции





# EVEN MORE BLOCKS

Светильник Even More Blocks представляет собой композицию из хаотично соединенных световых модулей. Идеальные по форме кубики, собранные в ломаную линию, добавляют динамику в интерьер и обеспечивают яркое, равномерное освещение.



## Общие характеристики

Мощность	2/4 куба – 18Вт/36Вт 6/8 кубов – 54Вт/72Вт 10 кубов – 90Вт
Размер	2/4 куба – 285x190x185мм / 510x205x230мм 6/8 кубов – 670x270x250мм / 900x270x270мм 10 кубов – 1140x270x270мм
Цоколь	E14
Цветовая температура	3000K / 4000K
Индекс цветопередачи	90Ra
Тип рассеивателя	Опал полистирол
Материал корпуса	Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	220–240В, 50–60Гц
Гарантия	3 года

### Монтаж



### Цвет



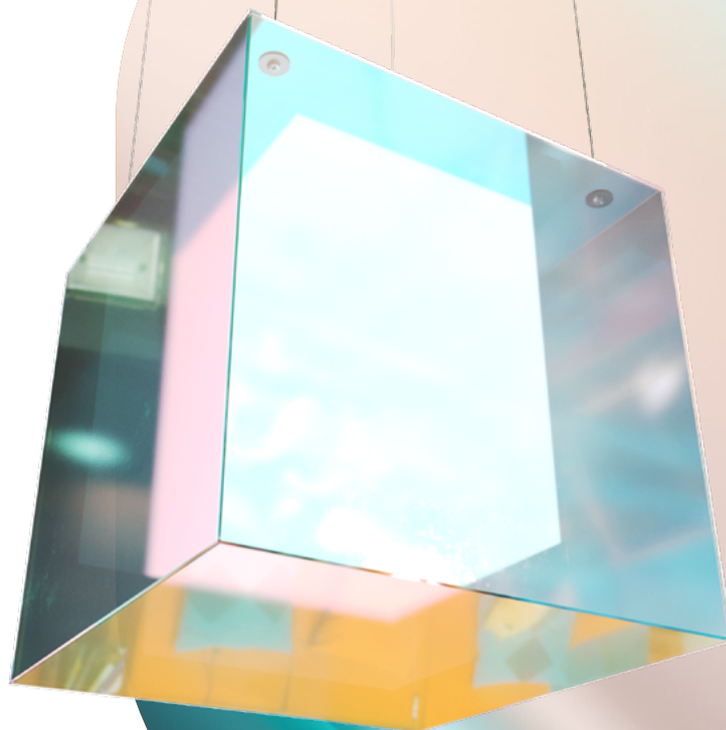
### Дополнительные опции





# ANIMARIUM

Светильники серии Animarium станут арт-объектом в любом помещении, зададут нужное настроение и стиль. Светильник создает оптический эффект, при котором цвет корпуса изменяется при обзоре под разными углами. Повесив несколько светильников, вы сможете управлять подсветкой всей композиции с одного пульта.



## Общие характеристики

Мощность	По запросу
Размер	600x600x300мм / 500x500x500мм / 400x400x700мм / 400x600x400мм / 400x400x400мм / 400x400x800мм
Цветовая температура	RGB
Материал корпуса	Акриловое стекло Опал полистирол Сталь
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	12В
Гарантия	3 года

### Монтаж



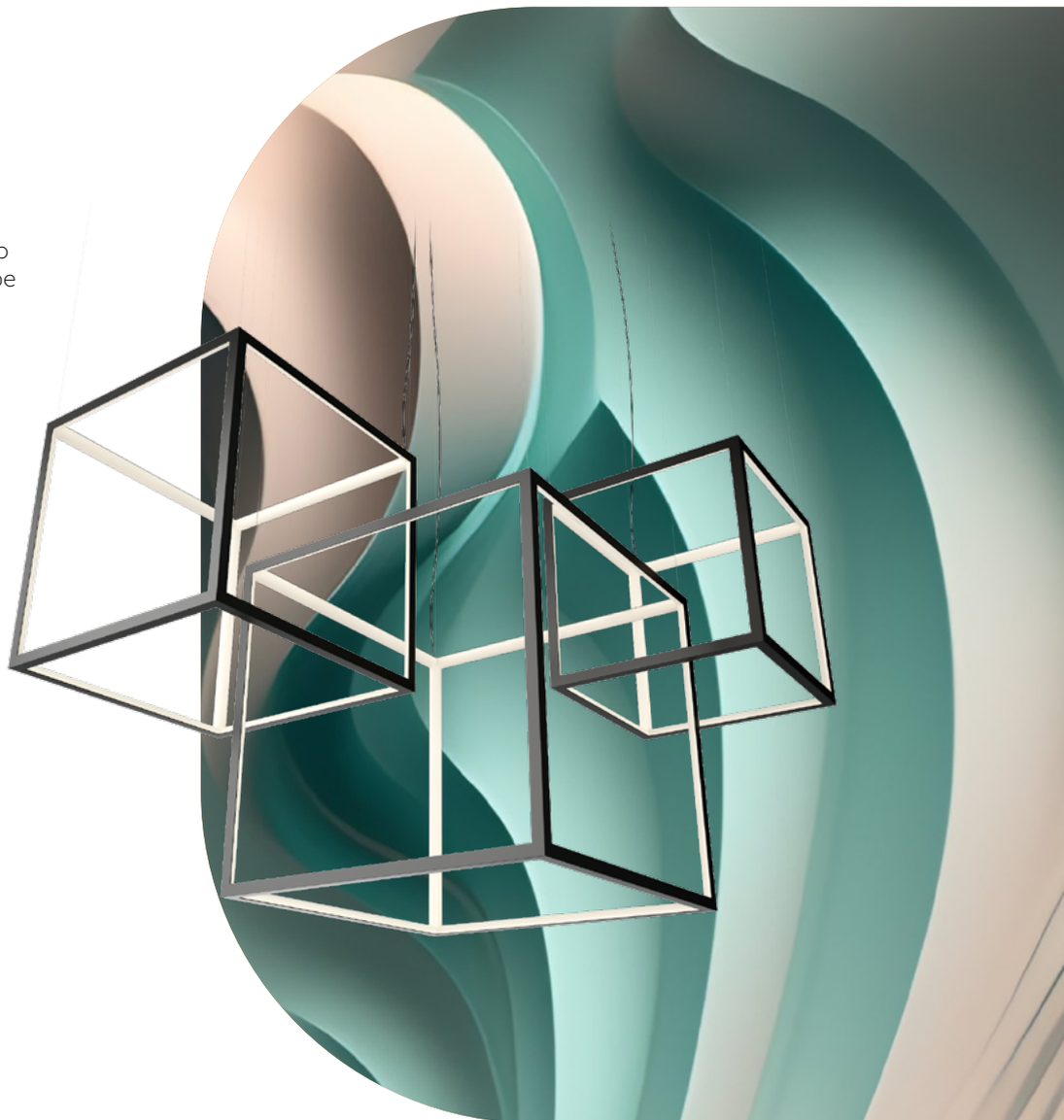
### Дополнительные опции





# ENIGMA

Светильники серии Enigma из алюминиевого профиля предназначены для декоративной подсветки. Они создают эффектную подвесную композицию в интерьере и благодаря тонким линиям не утяжеляют пространство.



## Общие характеристики

Мощность	29–144Вт
Размер грани	200–1000мм
Цветовая температура	2700–3000K 3800–4200K 6000–6500K
Тип рассеивателя	Матовый поликарбонат
Материал корпуса	Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	12В
Гарантия	3 года

### Монтаж



### Цвет



### Дополнительные опции

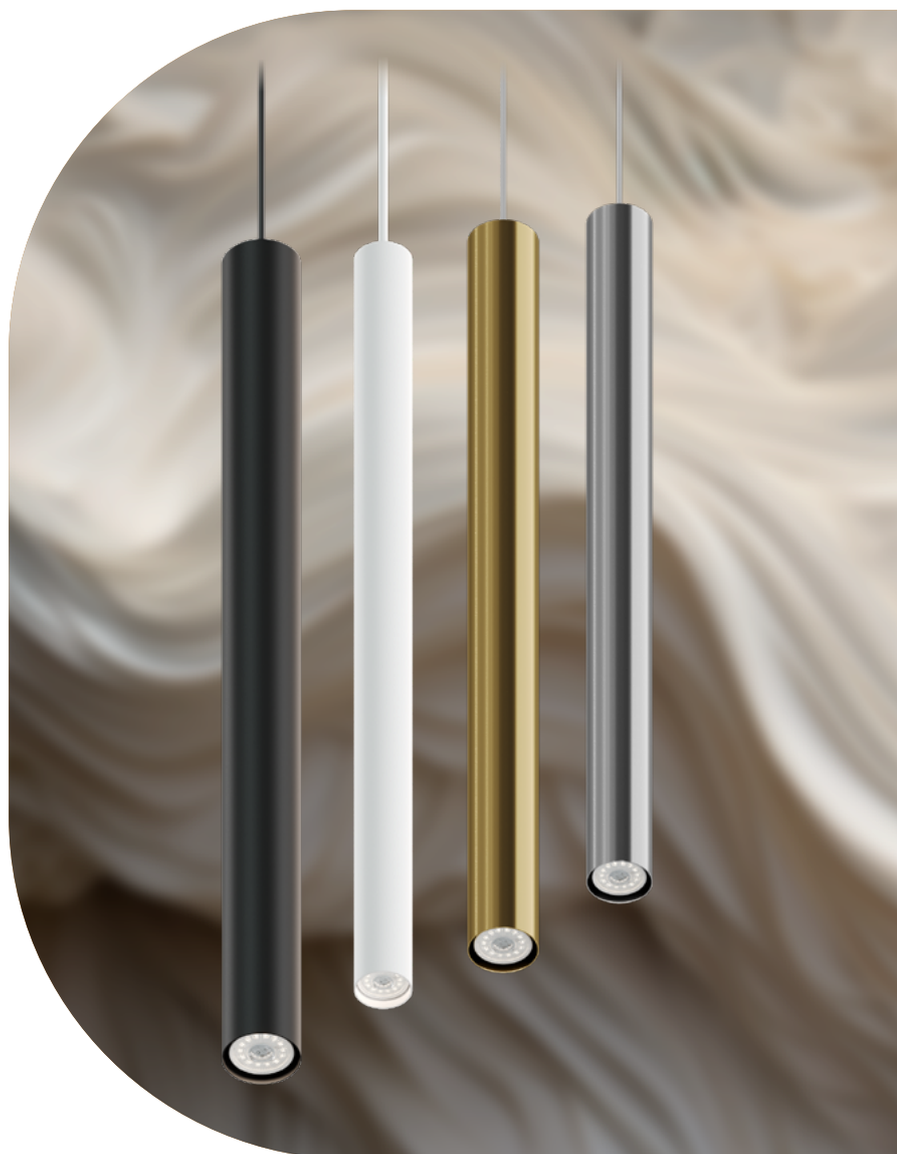




# TUBE

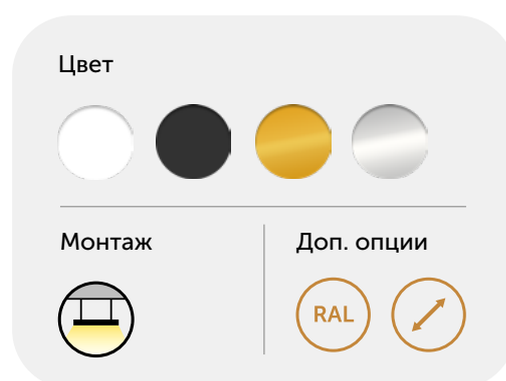
Серия подвесных светильников Tube со стандартным патроном для ламп GU10 и G9 в форме длинной, тонкой трубки. Углубленный источник света обеспечивает высокий уровень зрительного комфорта и исключает слепящий эффект.

Эти подвесы идеально подходят как для одиночного размещения, так и для создания композиций в гостиной, столовой или барной зоне.



## Общие характеристики

Диаметр светильника	Ø25мм, Ø60мм
Длина светильника	200–1000мм
Цоколь	GU10, G9
Цветовая температура	3000K / 4000K / 5000K
Индекс цветопередачи	90Ra
Материал корпуса	Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	220–240В, 50–60Гц
Коэффициент мощности	0,95
Коэффициент пульсации	<1%
Рабочая температура	от +5...до +45 °С
Гарантия	3 года



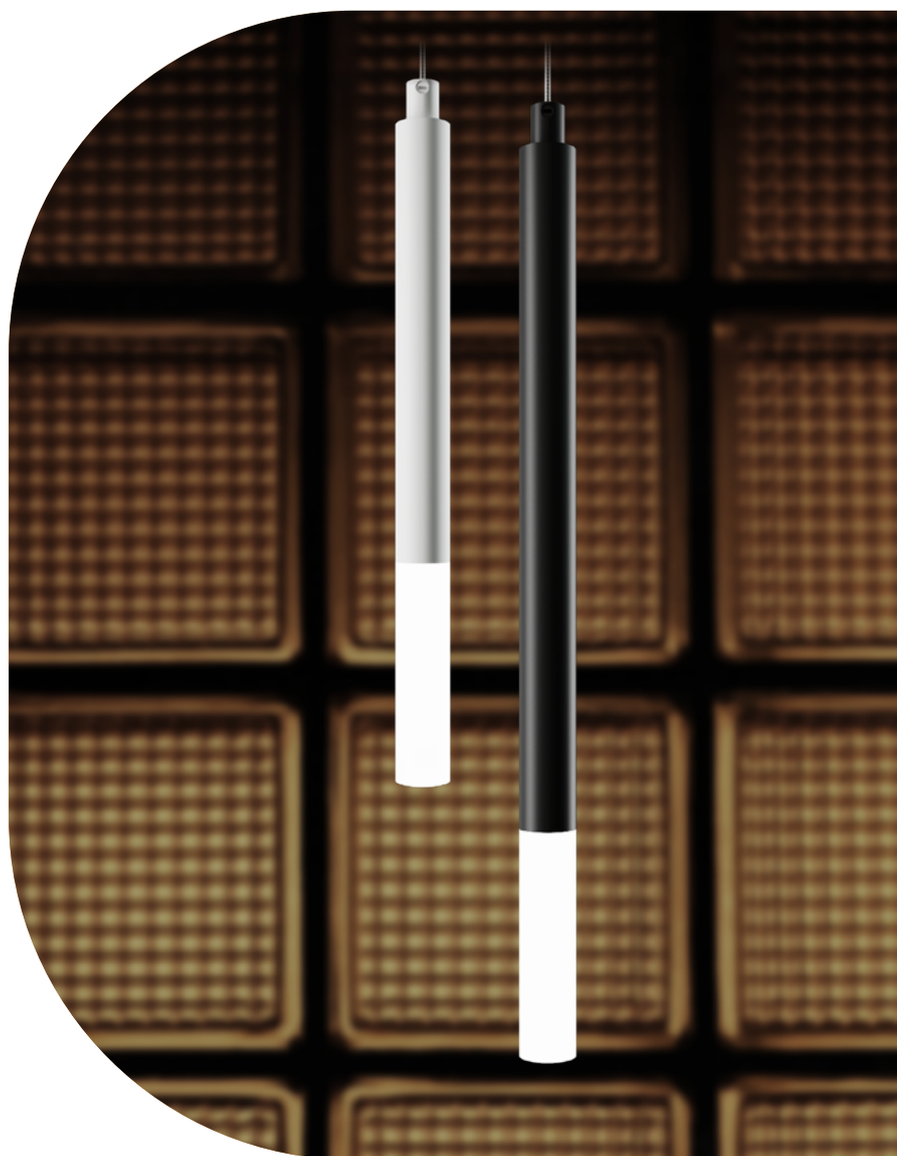


# TUBE ICE NEW

Дизайнерские светильники Tube Ice – это миниатюрные, подвесные источники света для создания светового акцента в кафе, бутиках, холлах жилых комплексов.

Изготовлены из алюминия и имеют диаметр 25 мм. Цилиндрический белый плафон, направленный вниз, произведен из акрила длиной 100 мм. Осветительный элемент встроен в конструкцию и не требует приобретения дополнительных лампочек.

Используйте его в сочетании с другими светильниками для создания интересных световых композиций.



## Общие характеристики

Диаметр светильника	Ø25мм
Длина светильника	300–1100мм
Цоколь	G9
Цветовая температура	4000K
Индекс цветопередачи	90Ra
Материал корпуса	Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	220–240В, 50–60Гц
Коэффициент мощности	0,95
Коэффициент пульсации	<1%
Рабочая температура	от +5...до +45 °С
Гарантия	3 года

### Монтаж



### Цвет



### Дополнительные опции





# TUBE CUT NEW

Серия лаконичных и элегантных светильников Tube Cut, выполненных в черном и белом цвете с золотым или серебряным покрытием внутри. Корпус имеет косой срез, что в сочетании с утопленной в глубине корпуса лампой, дает визуальный комфорт для наблюдателя.

В светильниках рекомендуется использовать лампы GU10 (в комплект не входят).

Подвесной формат поможет создать качественное акцентное освещение офиса, кафе или магазина.



## Общие характеристики

Диаметр светильника	Ø60мм
Длина светильника	200–1000мм
Цоколь	GU10
Цветовая температура	4000K
Индекс цветопередачи	90Ra
Материал корпуса	Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	220–240В, 50–60Гц
Коэффициент мощности	0,95
Коэффициент пульсации	<1%
Рабочая температура	от +5...до +45 °С
Гарантия	3 года

### Цвет корпуса снаружи / внутри



### Монтаж



### Доп. опции





# RAY

Основой светильника является матовая трубка из прочного поликарбоната, благодаря которой Ray имеет широкий угол рассеивания 300° и мягкое равномерное свечение. Светодиодные линейки размещены в узком алюминиевом профиле, который выполняет роль радиатора и служит площадкой для крепления подвесов. Драйвер находится внутри потолочной чашки. Если у вас строгое пространство, вы можете подвесить «лучи» на одном уровне, параллельно полу. Чтобы создать игривую атмосферу в интерьере, подвесьте светильники на разных уровнях по диагонали.



## Общие характеристики

Мощность	10Вт, 20Вт, 30Вт, 40Вт
Диаметр светильника	Ø60мм
Длина светильника	500мм, 1000мм, 1500мм, 2000мм
Цветовая температура	3000K / 4000K / 5000K
Индекс цветопередачи	90Ra
Угол рассеивания	300°
Тип рассеивателя	Опал поликарбонат
Материал торцевых крышек	Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	180–240В, 50–60Гц
Гарантия	3 года

### Монтаж



### Цвет



### Дополнительные опции





# VIBE

Настенный светильник для декоративной подсветки с атмосферным названием Vibe выглядит стильно и современно. Строгий и минималистичный дизайн вписывается в любой интерьер. Под заказ возможно изготовление светильника любой длины и покраска в любой цвет по каталогу RAL.



## Общие характеристики

Мощность	12Вт
Размер	1000мм
Цветовая температура	2700–3000K 3800–4200K 6000–6500K
Тип рассеивателя	Опал поликарбонат
Материал корпуса	Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	12В
Гарантия	3 года

### Монтаж



### Цвет



### Дополнительные опции





# PENNE / PENNE CUBE

Элегантный Penne станет визитной карточкой интерьера, подчеркнет его респектабельность и стиль. Внутренняя поверхность светильника покрыта краской с эффектом золота или серебра. Благодаря этому создается уникальная игра света и тени. Возможно исполнение в виде подвесного светильника или настенного бра.



Penne



Penne Cube



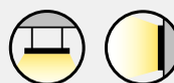
## Общие характеристики

Мощность	18Вт / 36Вт
Размер Penne	1000×80мм / 1100×160мм
Размер Penne Cube	1000×113мм / 1100×226мм
Цоколь	GU10
Цветовая температура	3000К / 4000К
Материал корпуса	Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP20
Номинальное напряжение	220-240В, 50-60Гц
Гарантия	3 года

### Цвет корпуса снаружи / внутри



### Монтаж



### Доп. опции



### Варианты исполнения



Одиночный

Двойной (Duo)



# ECLIPSE NEW

Светильники коллекции Eclipse изготовлены из алюминия. Каждый из круглых, квадратных и шестиугольных настенных светильников доступен в черном и белом цветах.

Накладные бра можно использовать в качестве декоративной подсветки в кабинете, ресторане, холле, задавая ритм интерьеру и организуя его пространство.



## Общие характеристики

Мощность	10Вт
Размер	200x200мм, 255x200мм*
Цветовая температура	3000К/4000К/5000К
Угол рассеивания	360°
Материал корпуса	Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	220-240В, 50-60Гц
Коэффициент мощности	0,92
Рабочая температура	от +5...до +45°C
Гарантия	3 года

### Монтаж



### Цвет



### Дополнительные опции



\*Светильник Hexagon

# geniled

Полная информация обо всех продуктах Geniled содержится на сайте [geniled.ru](http://geniled.ru). Самые свежие новости о компании, новинках в ассортименте, полезную, интересную информацию по светотехнике публикуем в Telegram-канале.

Для удобства наших партнеров мы создали Базу знаний Geniled, где можно быстро найти и скачать необходимую информацию:

- прайс-лист с ценами МИЦ, файлами для удобной загрузки на сайт;
- презентацию о компании;
- видеоролик о производстве;
- каталог продукции;
- презентации продуктов Geniled;
- изображения продукции;
- сертификаты;
- 3D-модели светильников в форматах MAX (Corona), MAX (Vray), OBJ;
- паспорта (руководства по эксплуатации);
- IES-файлы;
- BIM-файлы;
- протоколы испытаний;
- фото и видео реализованных объектов;
- референс-лист;
- записи вебинаров.



[t.me/geniled](https://t.me/geniled)



[vk.com/geniled](https://vk.com/geniled)



[youtube.com/@geniled\\_russia](https://youtube.com/@geniled_russia)

[#geniled](#) [#geniled\\_art](#) [#geniled\\_park](#) [#geniled\\_russia](#)

[#geniled\\_family](#)



База знаний  
Geniled



Telegram-канал  
Geniled





geniled art