

geniled art

Каталог декоративного
освещения 2024

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 обозначений	5
О светильниках	6
Disc	8
Ring	12
Oval	16
Trigon	20
Quadro	24
Quadro Half	28
Hexagon	32
Индивидуальные решения	36
ZigZag	38
Ring Set	40
Cloud	42
Even More Blocks	44
Animarium	46
Enigma	48
Tube	50
Ray	52
Vibe	54
Penne	56

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.

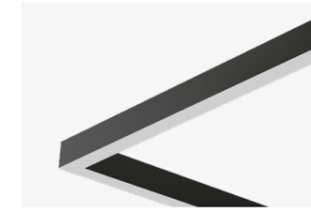
Коэффициент пульсации

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



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

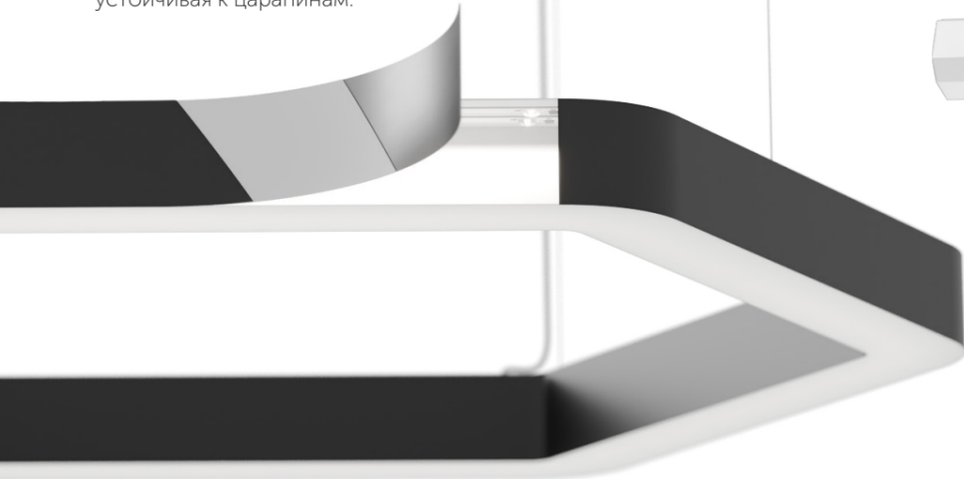


RAL 1011

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.



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



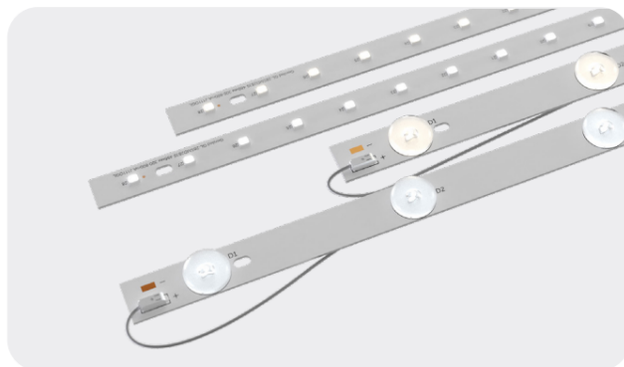
Выносной

Яркое и равномерное свечение

Два типа светодиодных линеек на выбор.

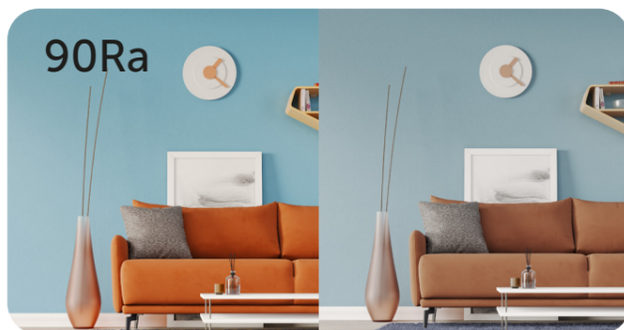
Серия Advanced обеспечивает максимальную яркость за счет увеличенного количества диодов на плате.

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.



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

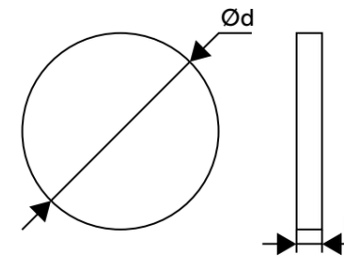
Серия светильников с полной заливкой Disc выполнена в форме круга и его сегментов. Имеет равномерное свечение.



DISC



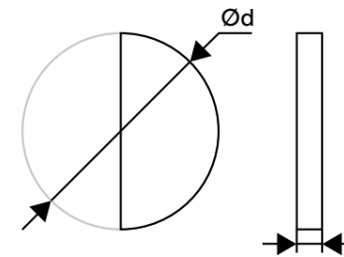
Disc



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



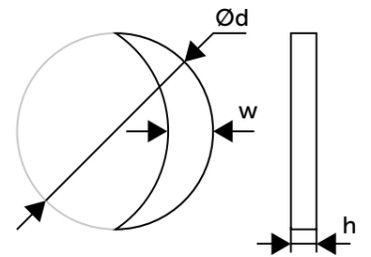
Disc Half



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

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	<2%
Рабочая температура	от –45... до +50°C
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	80 лм/Вт

Тип свечения

Вниз

Монтаж **Цвет**

Дополнительные опции

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	<2%
Рабочая температура	от -45... до +50°C
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	85 лм/Вт

Тип свечения

Вниз
 Вверх
 Внутрь
 Наружу

Монтаж

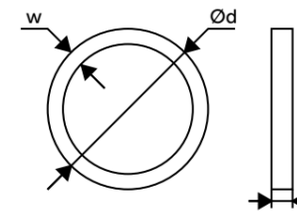
Цвет

Дополнительные опции

RING



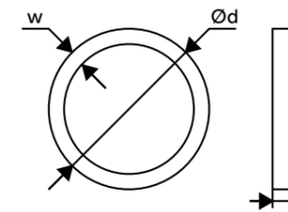
Ring



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



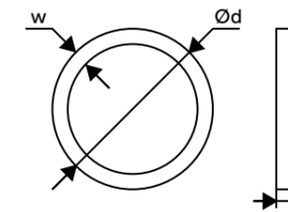
Ring Uplight



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



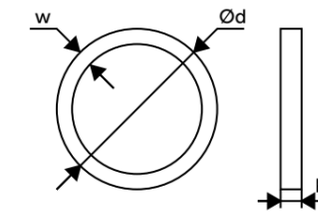
Ring Inlight



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



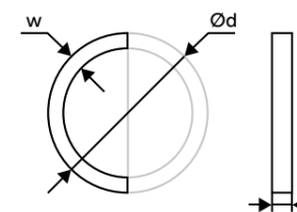
Ring Outlight



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



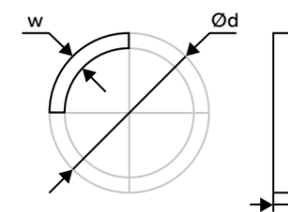
Ring Half



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	<2%
Рабочая температура	от –45... до +50°С
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	80 лм/Вт (полной заливки) 85 лм/Вт (контурные)

Тип свечения

Вниз
 Вверх
 Внутрь
 Наружу

Монтаж

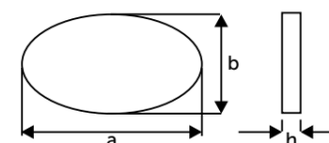
Цвет

Дополнительные опции

OVAL



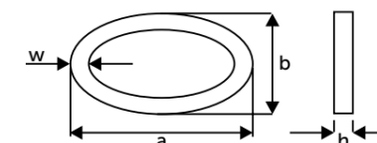
Oval



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



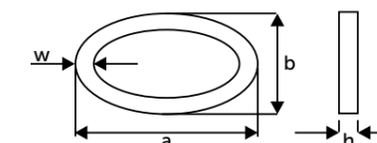
Oval Line



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



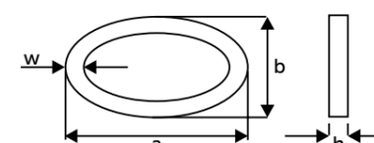
Oval Line Uplight



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



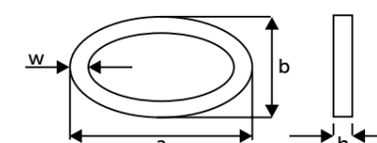
Oval Inlight



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	<2%
Рабочая температура	от –45... до +50°С
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	80 лм/Вт (полной заливки) 85 лм/Вт (контурные)

Тип свечения

Вниз

Монтаж

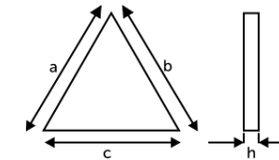
Цвет

Дополнительные опции

TRIGON



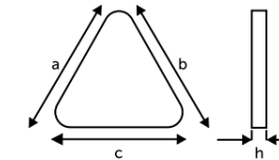
Trigon



Мощность	14–96Вт
Размер a/b/c	400–1000мм
Высота, h	60/80/100мм



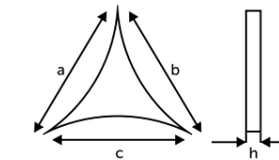
Trigon Soft



Мощность	14–96Вт
Размер a/b/c	400–1000мм
Высота, h	60/80/100мм



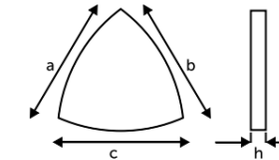
Trigon Arc In



Мощность	14–96Вт
Размер a/b/c	400–1000мм
Высота, h	60/80/100мм



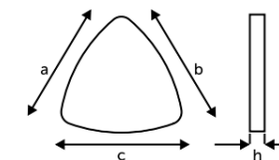
Trigon Arc Out



Мощность	14–96Вт
Размер a/b/c	400–1000мм
Высота, h	60/80/100мм



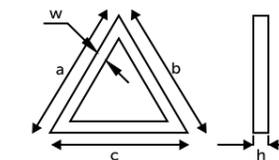
Trigon Soft Arc Out



Мощность	16–70Вт
Диаметр, d	400–1000мм
Высота, h	60/80/100мм



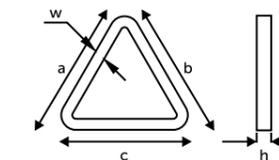
Trigon Line



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



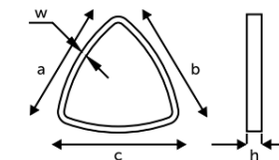
Trigon Soft Line



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



Trigon Line Arc Out



Мощность	По запросу
Диаметр, d	400–1000мм
Высота, h	60/80/100мм
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	<2%
Рабочая температура	от -45... до +50°C
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	80 лм/Вт (полной заливки) 85 лм/Вт (контурные)

Тип свечения

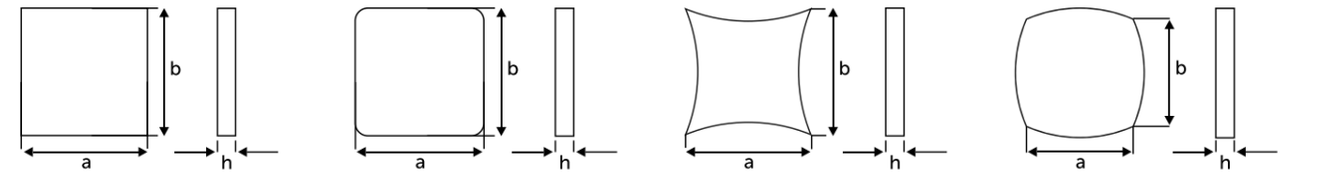
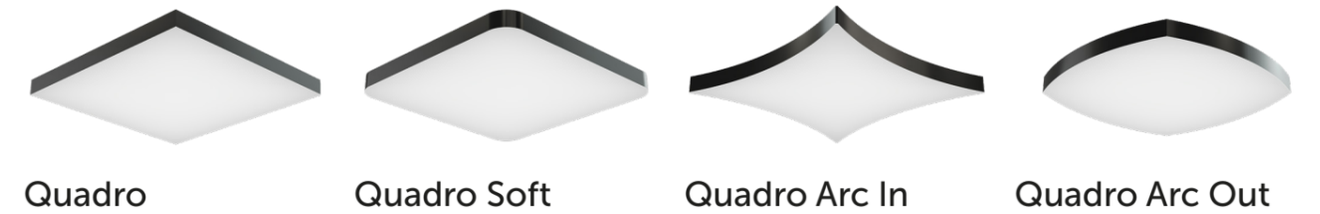
Вниз

Монтаж

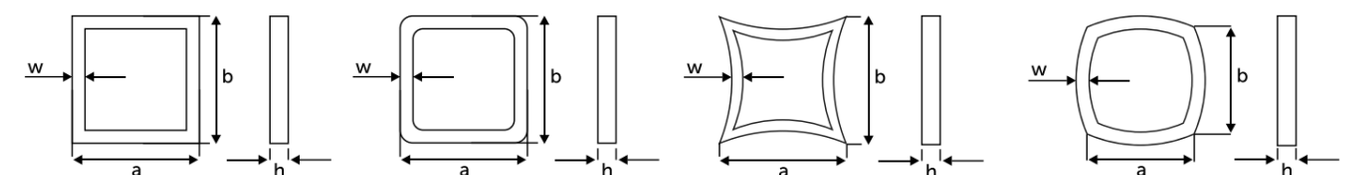
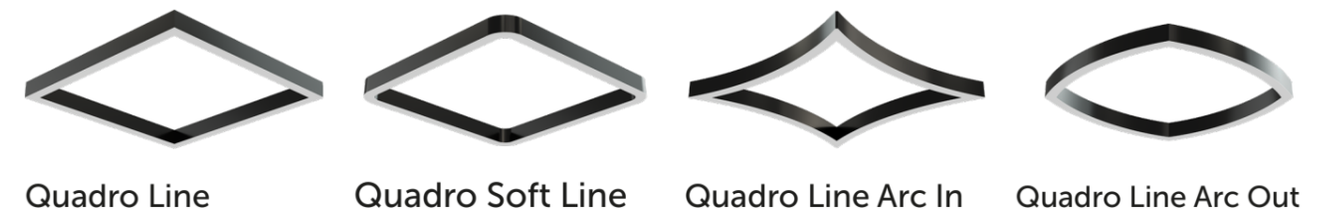
Цвет

Дополнительные опции

QUADRO



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



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

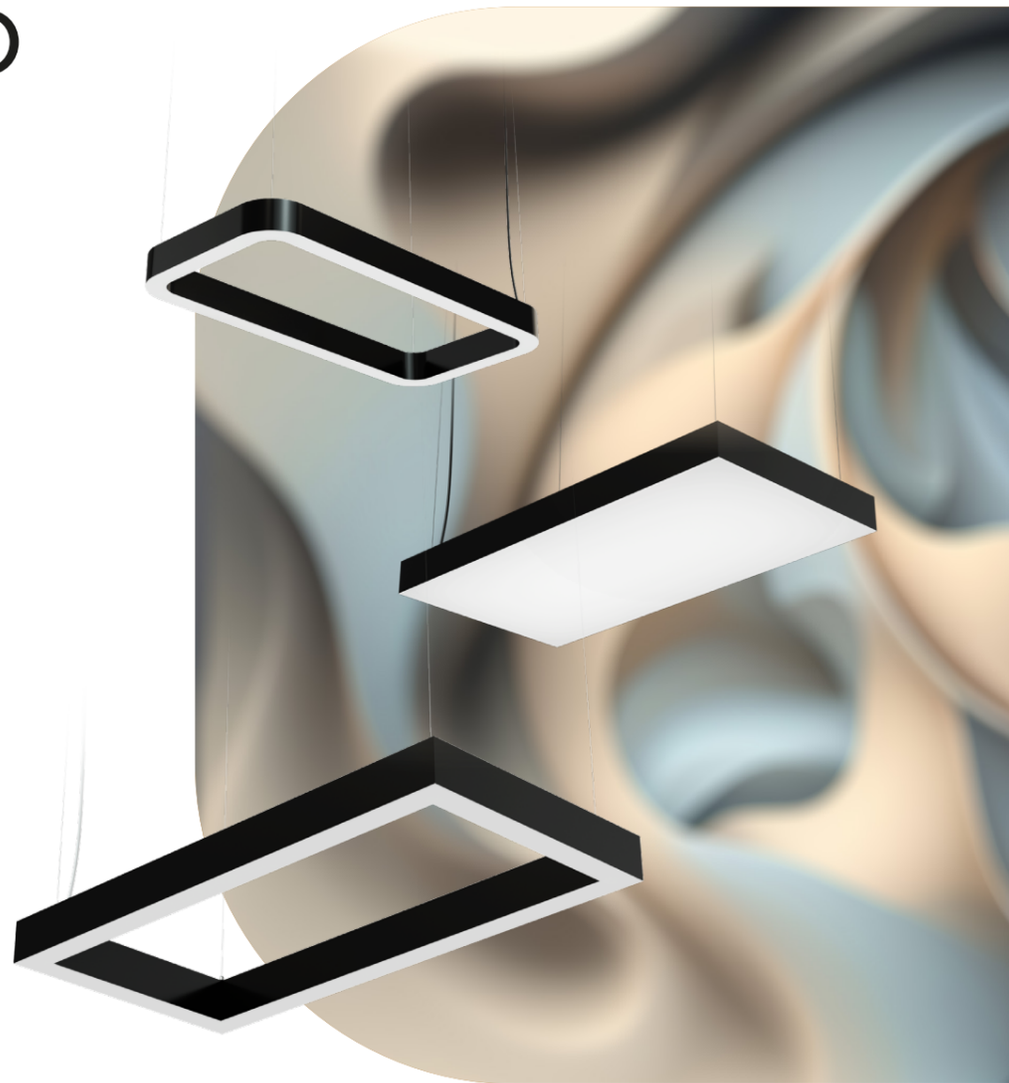


QUADRO HALF



QUADRO HALF

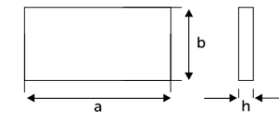
Серия Quadro Half выполнена в форме прямоугольника. Имеет равномерное свечение. Возможно исполнение с полной заливкой и контурное.



QUADRO HALF



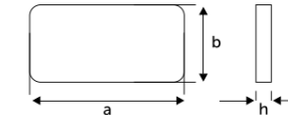
Quadro Half



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



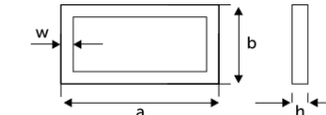
Quadro Half Soft



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



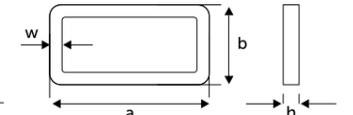
Quadro Half Line



Мощность	15-100Вт
Размер a/b	400-2000мм / 200-1000мм
Высота, h	60/80/100мм
Ширина сечения, w	50мм, 60мм, 80мм, 100мм



Quadro Half Line Soft



Мощность	15-100Вт
Размер a/b	400-2000мм / 200-1000мм
Высота, h	60/80/100мм
Ширина сечения, w	50мм, 60мм, 80мм, 100мм

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	<2%
Рабочая температура	от -45... до +50°C
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	80 лм/Вт (полной заливки) 85 лм/Вт (контурные)

Тип свечения

Вниз

Монтаж **Цвет**

Дополнительные опции



HEXAGON



HEXAGON

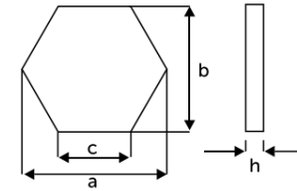
Серия Hexagon выполнена в форме шестигранника. Имеет равномерное свечение. Возможно исполнение с полной заливкой и контурное.



HEXAGON



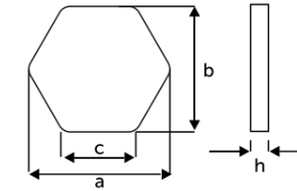
Hexagon



Мощность	20–110Вт
Размер a/b/c	400–1000мм / 346–866мм / 200–500мм
Высота, h	60/80/100мм



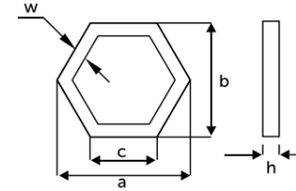
Hexagon Soft



Мощность	20–110Вт
Размер a/b/c	400–1000мм / 346–866мм / 200–500мм
Высота, h	60/80/100мм



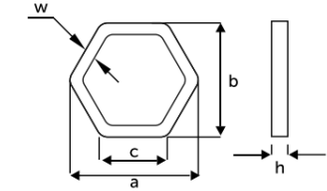
Hexagon Line



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



Hexagon Line Soft



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

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	<2%
Рабочая температура	от –45... до +50°C
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	80 лм/Вт (полной заливки) 85 лм/Вт (контурные)

Тип свечения



Вниз

Монтаж



Цвет



Дополнительные опции

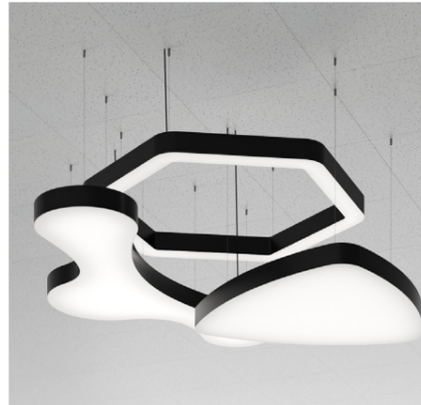


Индивидуальные решения



Размер

Любая длина, любой диаметр.



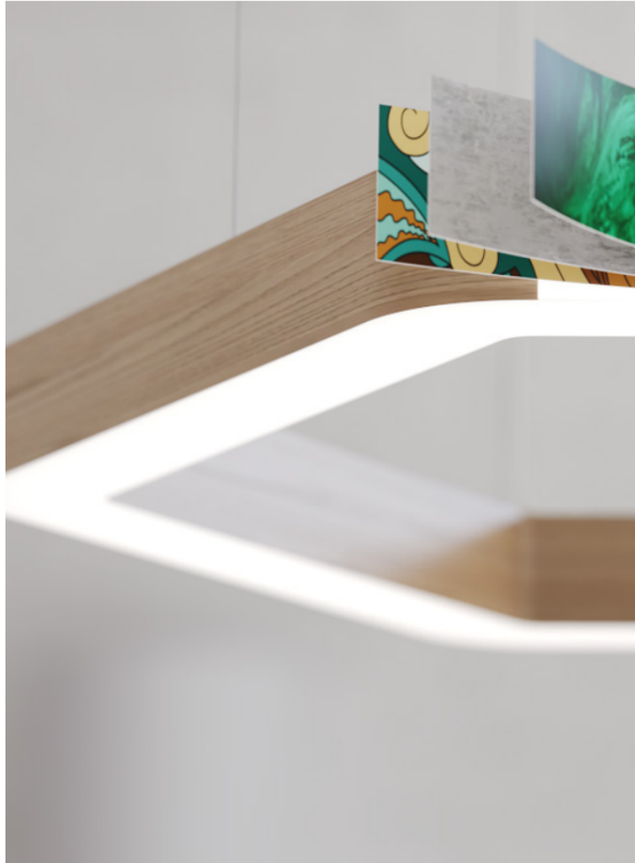
Форма

Контурные и полнотелые 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.



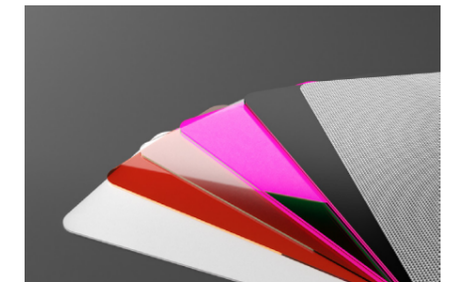
Расположение источника света

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



Аварийное освещение

Установка БАП.



Рассеиватель

Опал, микропризма, оргстекло, монолитный поликарбонат.



Технические параметры

Мощность, цветовая температура, напряжение, индекс цветопередачи.



Управление

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



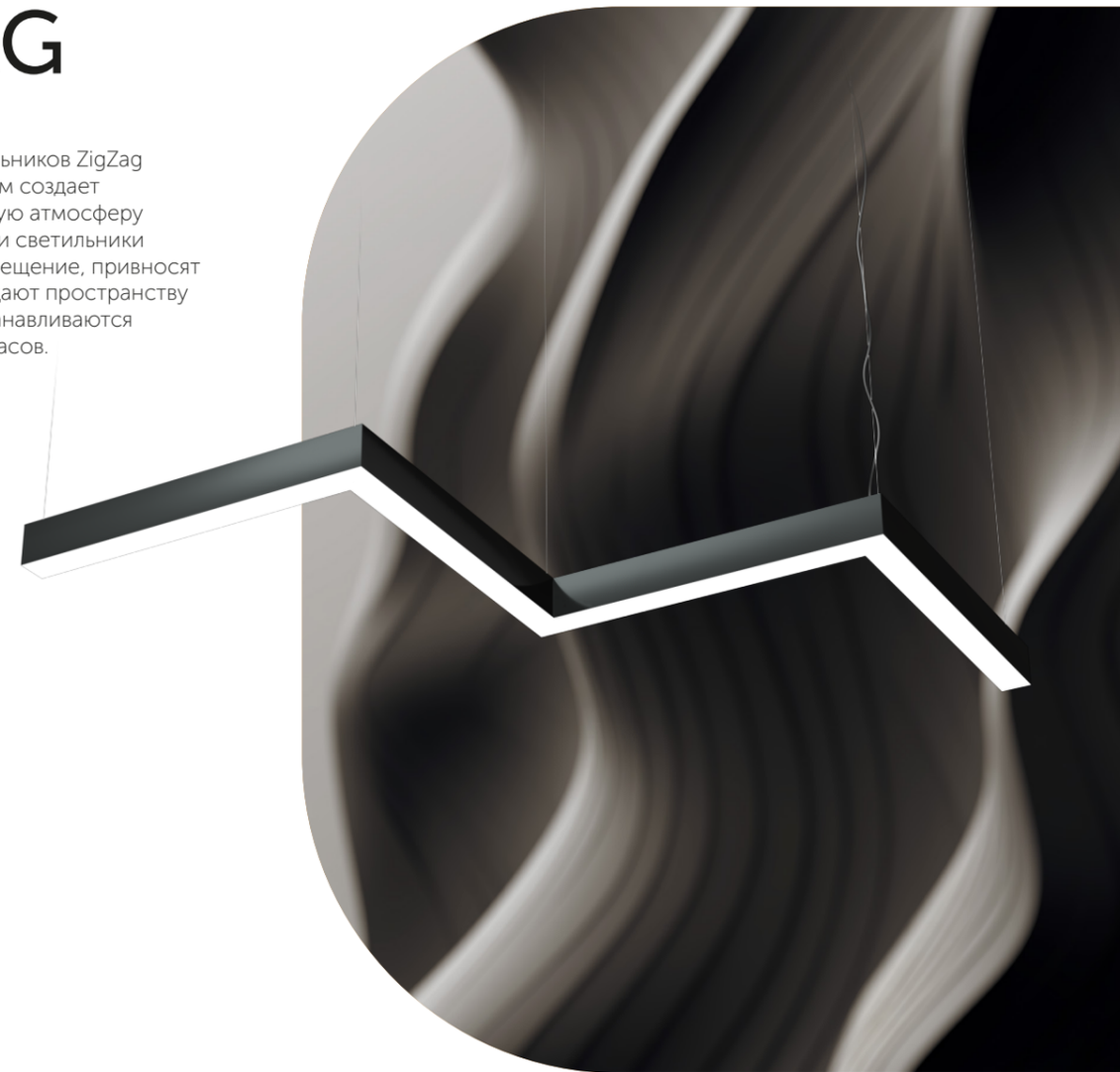
Декорирование

Мох, растения, стеклянная крошка.



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	100Вт
Размер	1900x540x80мм
Цветовая температура	3000К / 4000К / 5000К
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 -45... до +50 °С
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	85 лм/Вт

Монтаж



Цвет



Дополнительные опции





RING SET

Изящные светильники Ring Set 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
Размер	1200x1200x1500мм
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 -45... до +50 °С
Гарантия	3 года
Энергоэффективность	85 лм/Вт

Монтаж



Цвет



Дополнительные опции





CLOUD

Подвесной светильник Cloud в форме облака способен принести 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 -45...до +50 °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	80Вт
Размер	По запросу
Цоколь	E14
Цветовая температура	3000К / 4000К
Индекс цветопередачи	90Ra
Тип рассеивателя	Опал полистирол
Материал корпуса	Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	220–240В, 50–60Гц
Гарантия	3 года

Монтаж



Цвет

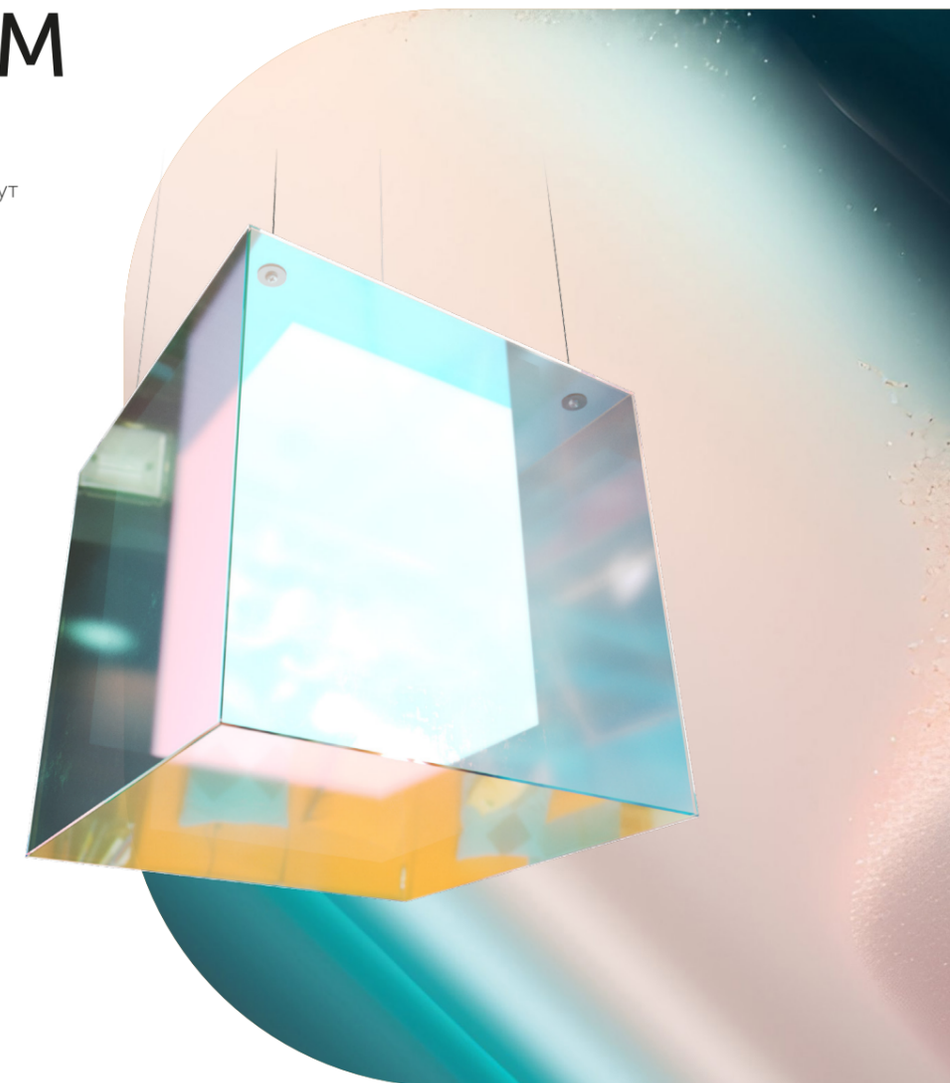


Дополнительные опции



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



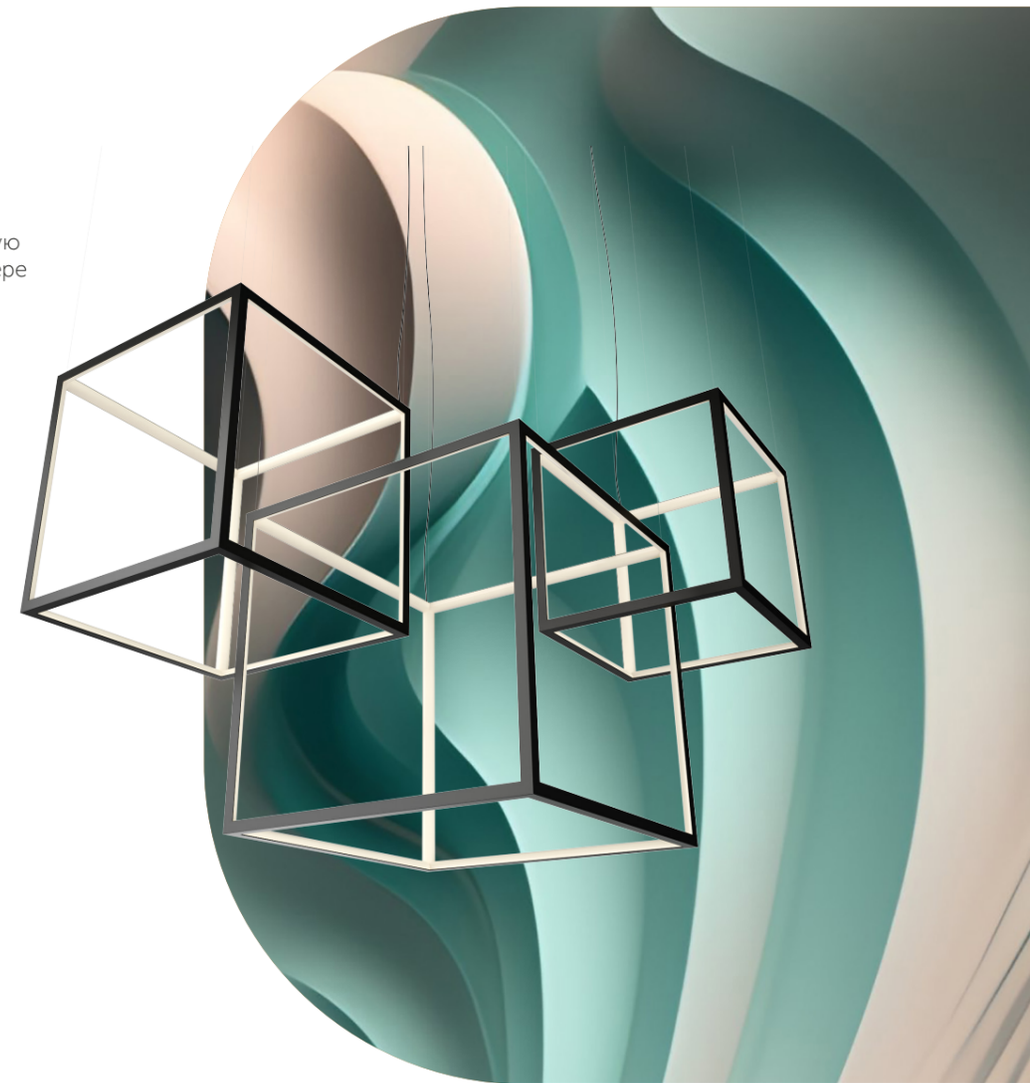
Дополнительные опции





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	2700-3000К 3800-4200К 6000-6500К
Тип рассеивателя	Опал 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 трубы	Ø25мм, Ø60мм
Длина трубы	200–1000мм
Цоколь	GU10, G9
Цветовая температура	3000К / 4000К
Материал корпуса	Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	220–240В, 50–60Гц
Гарантия	3 года

Монтаж



Цвет



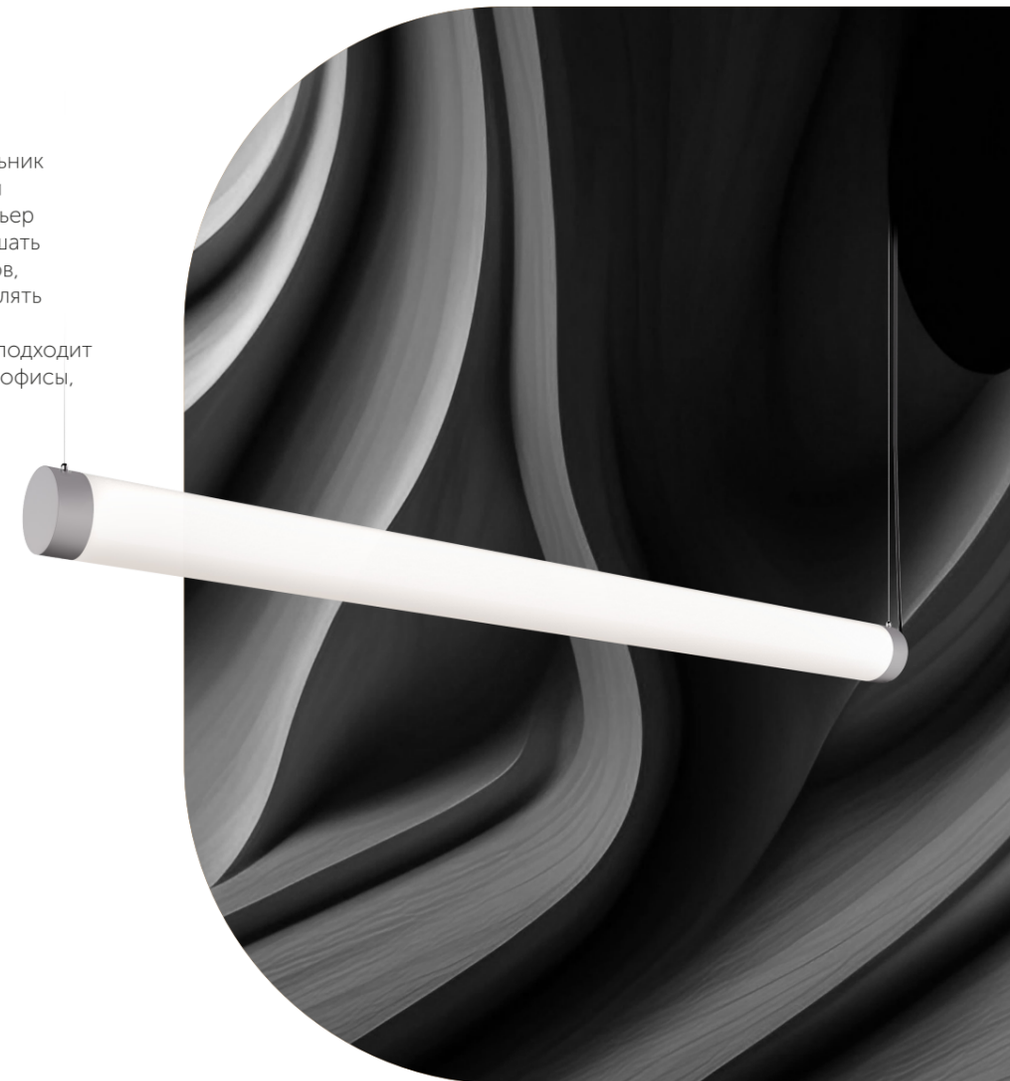
Дополнительные опции





RAY

Функциональный подвесной светильник цилиндрической формы, способный визуально трансформировать интерьер помещения: увеличивать или уменьшать его объем, изменять высоту потолков, зонировать пространство и расставлять акценты. Благодаря широкому светораспределению, он идеально подходит для больших пространств, таких как офисы, торговые центры и гостиницы.



Общие характеристики

Мощность	40Вт, 60Вт, 80Вт
Диаметр трубы	Ø50мм, Ø80мм, Ø100мм
Длина трубы	1000мм, 1500мм, 2000мм
Цветовая температура	3000К / 4000К
Индекс цветопередачи	90Ra
Угол рассеивания	360°
Тип рассеивателя	Опал поликарбонат
Материал корпуса	Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	220–240В, 50–60Гц
Гарантия	3 года

Монтаж



Цвет

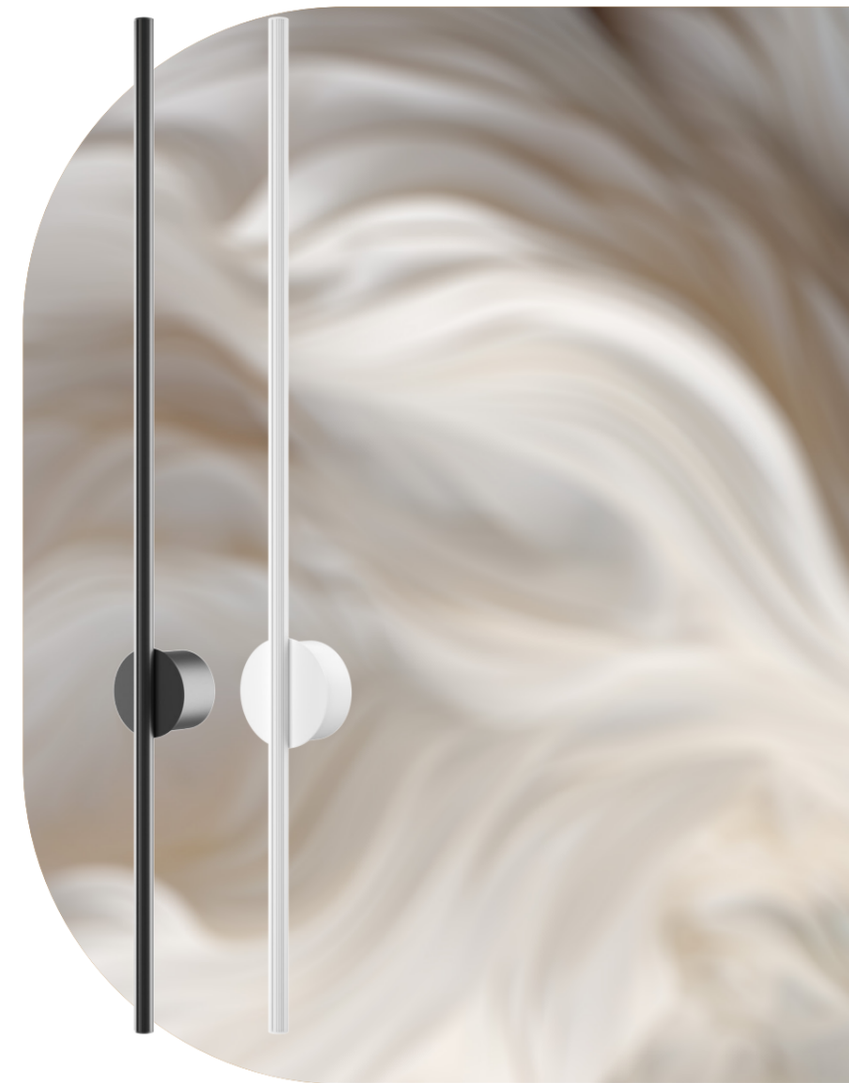


Дополнительные опции



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



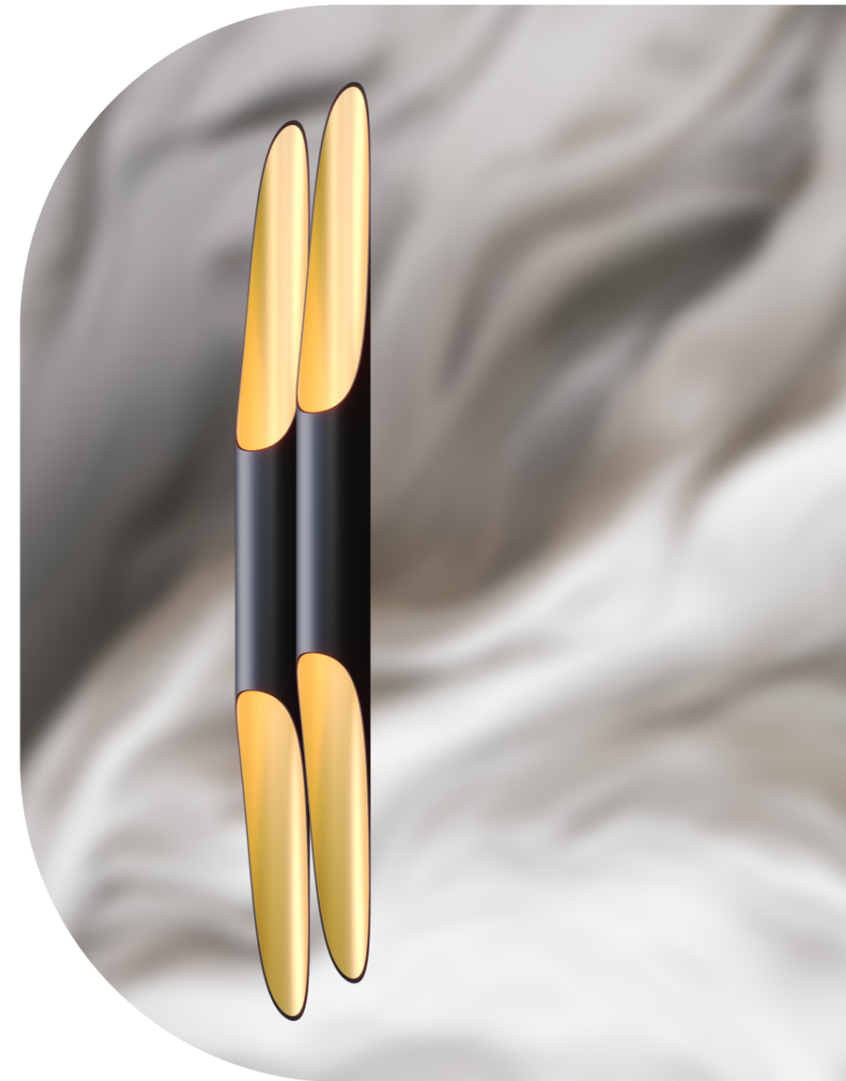
Дополнительные опции





PENNE

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.



Общие характеристики

Мощность	19Вт
Размер	1000x80мм
Цоколь	GU10
Цветовая температура	3000К / 4000К
Материал корпуса	Алюминий
Степень пылевлагозащиты	IP40
Номинальное напряжение	220-240В, 50-60Гц
Гарантия	3 года

Цвет корпуса снаружи / внутри



Монтаж



Доп. опции



Варианты исполнения



Одиночный



Двойной

geniled

Полная информация обо всех продуктах Geniled содержится на сайте 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

 vk.com/geniled

 youtube.com/@geniled_russia

#geniled #geniled_art #geniled_park #geniled_russia

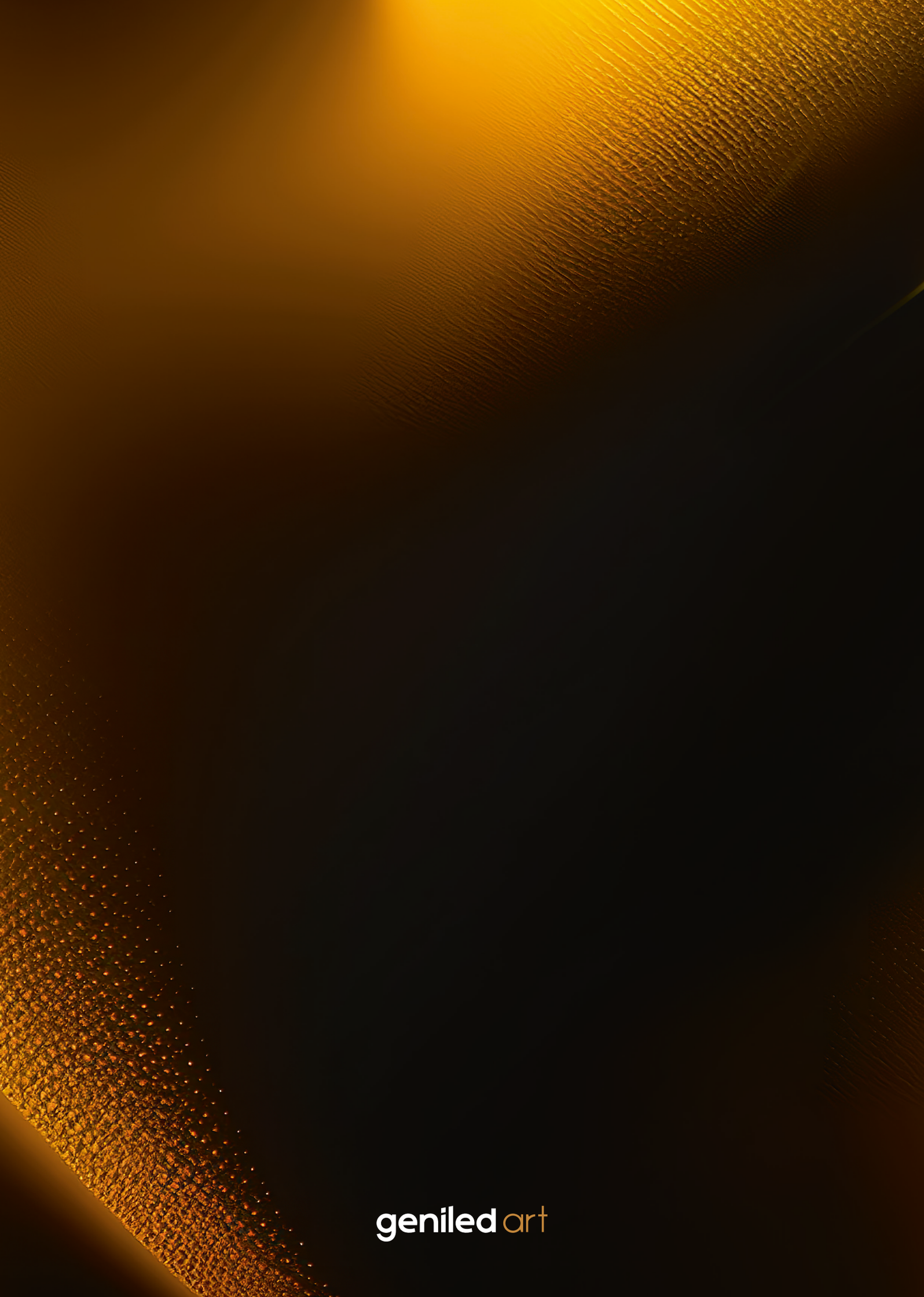
#geniled_family



База знаний
Geniled



Telegram-канал
Geniled



geniled art