





Можете ли вы представить свою жизнь без света?

Все что мы видим - это свет!
Мы так увлечены этой идеей, что вот уже 10 лет большой командой профессионалов исследуем технологии и создаём уникальный дизайн!

Каждый день мы работаем над созданием неповторимого светильника...
Светильника, освещающего семейный ужин, за которым собрались самые близкие.
Офис, в котором рождается новый стартап.
Концертный зал, где состоялась премьера.
Или детскую комнату, где сделал первые шаги ребенок.

Свет - это всегда о созидании.

История началась в 2012 году,
когда Анатолий Бежко основал компанию под своим именем.

Верность идее и стремление быть не просто производителем светильников, но и создавать уникальный световой акцент, позволили Bezhko стать узнаваемым брендом и конкурентоспособным игроком на рынке светового оборудования.

Сейчас компания насчитывает более 40 сотрудников с производством и шоу-румом в Санкт-Петербурге, а также офисами в Москве и Калининграде.

Bezhko -
это команда единомышленников, где каждый сотрудник вносит свой вклад в общее дело, разделяя основные идеалы компании.

Наша миссия
Создание неповторимого светового акцента, вокруг которого проживают эмоции, мечтают, радуются и созидают!

Наша цель
Осветить пространство с учетом функциональности и эстетического восторга на долгое время.

www.bezhko.com





ПАТЕНТ
№ 2689301
на изобретение



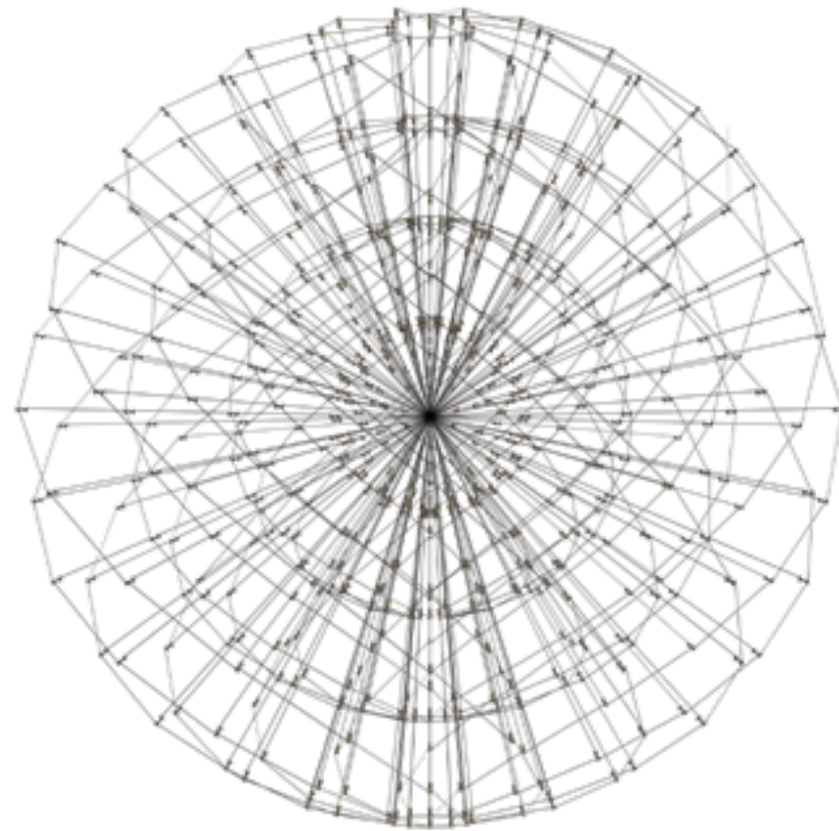
ПАТЕНТ
№ 122818
на промышленный
образец



ПАТЕНТ
№ 124457
на промышленный
образец



СВИДЕТЕЛЬСТВО
№802630
на товарный знак



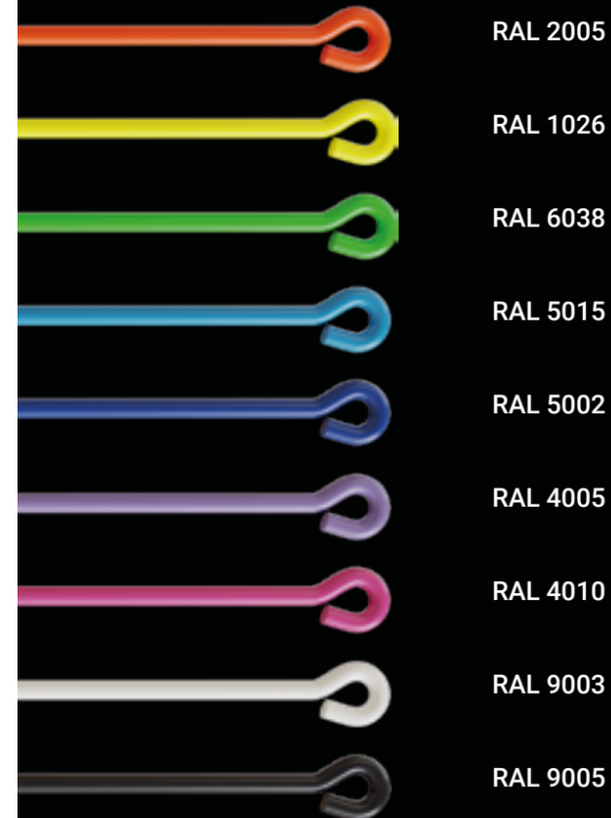
2023 год

Материалы используемые в производстве Bezhko* (к заказу доступны все цвета колеровочной системы RAL)

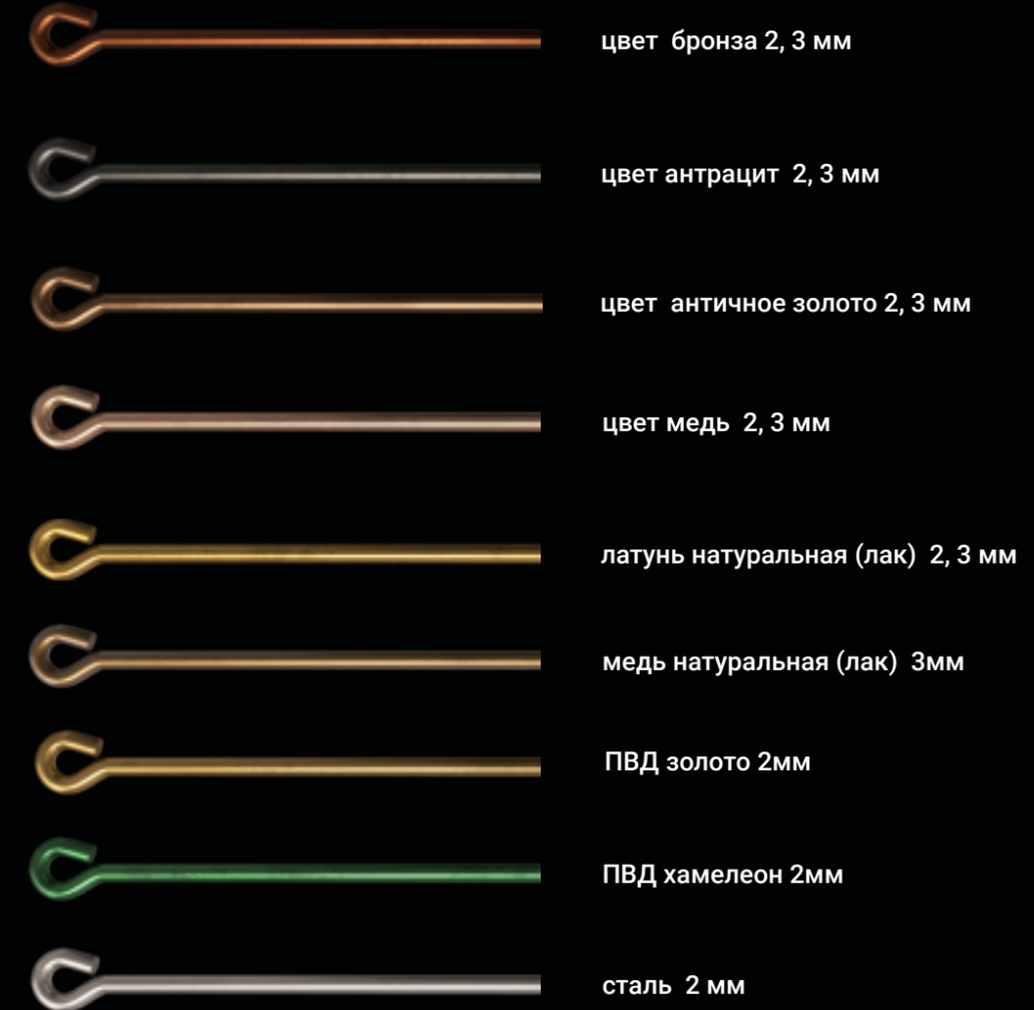
Популярные цвета Bezhko



Палитра RAL Bezhko



Основные цвета Bezhko



*Для того чтобы точно определить возможности выбора определенного материала на определенную толщину прутка, и возможность его использования в желаемом светильнике - свяжитесь с нашими менеджерами.

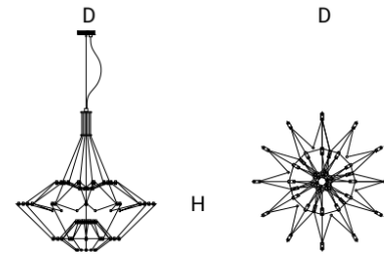


CROSSFIRE

Стандартное решение

CROSSFIRE - светильник, положивший начало истории компании BEZHKO. Образец уникального дизайна, легкости и элегантности. Светильники дарят мягкий свет, создавая в интерьере уют и теплую атмосферу.

Дизайн - Алексей Полай, Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2015 год



Размеры:

D 300 мм, H 350 мм
LED 7W
627lm

D 450 мм, H 550 мм
LED 7W, 627lm,
LED 16W, 1484lm

D 620 мм, H 710 мм
LED 7W, 627lm
LED 16W, 1484lm

D 750 мм, H 800 мм
LED 7W, 627lm
LED 16W, 1484lm

* возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

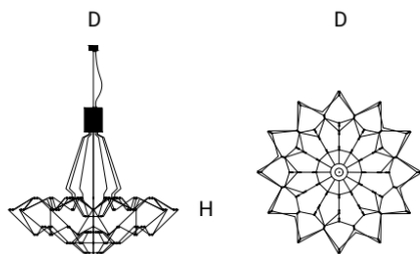
Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx





Размеры:

D 750 мм, H 700 мм
LED 25W,
2688lm

D 1000 мм, H 950 мм
LED, 25W,
2688lm

* возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx

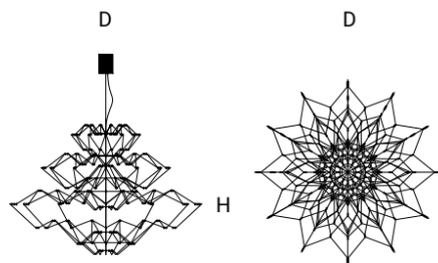
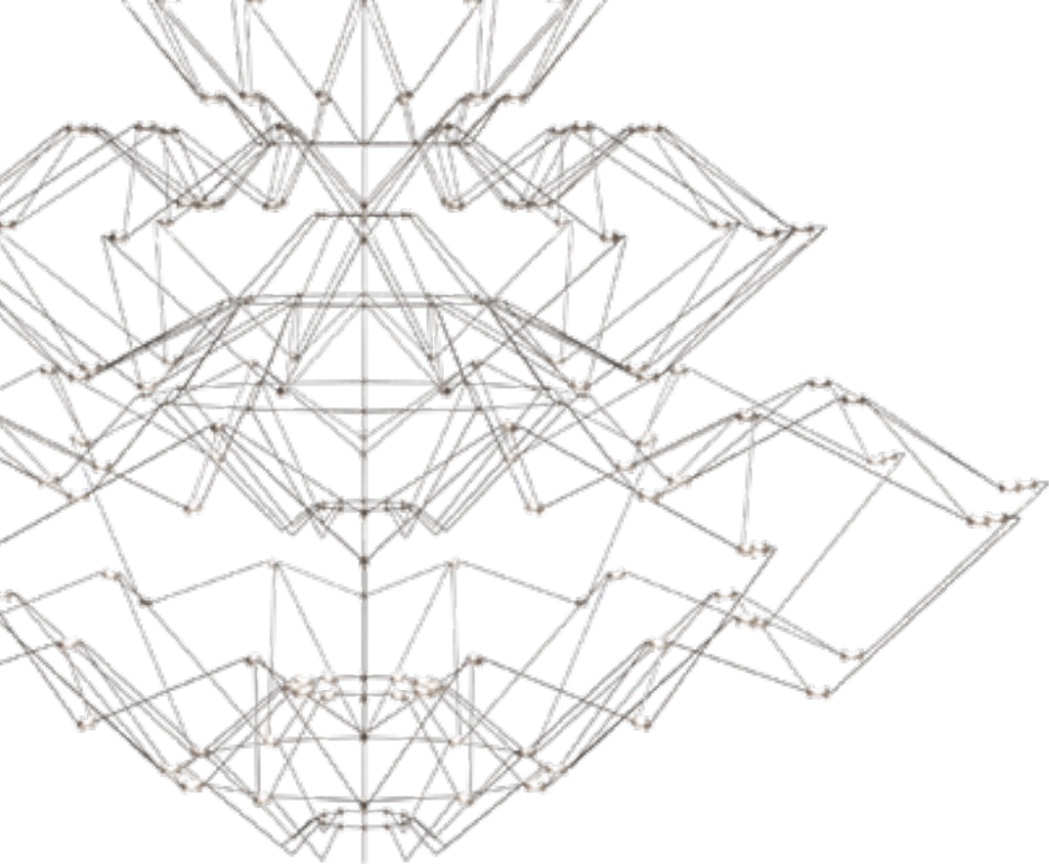
PREMIERE

Стандартное решение

Любимец в линейке светильников классической формы. Благодаря опции накладного монтажа способен вписаться даже в интерьеры со стандартной высотой потолка, а лаконичность линий и прозрачность структуры не перегружают пространство, но добавляют в интерьер несравненный шик.

Дизайн - Алексей Полай, Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2017 год





Размеры:

D 1000 мм, H 800 мм
LED, 57W
5376lm

D 1500 мм, H 1050 мм
LED, 57W
5376lm

D 2000 мм, H 1500 мм
LED, 115W
10750lm

* возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте),
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена
для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx

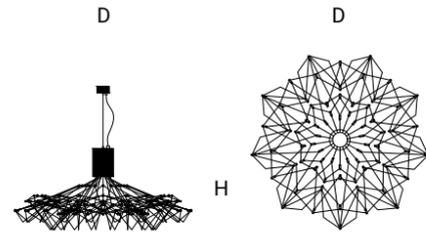
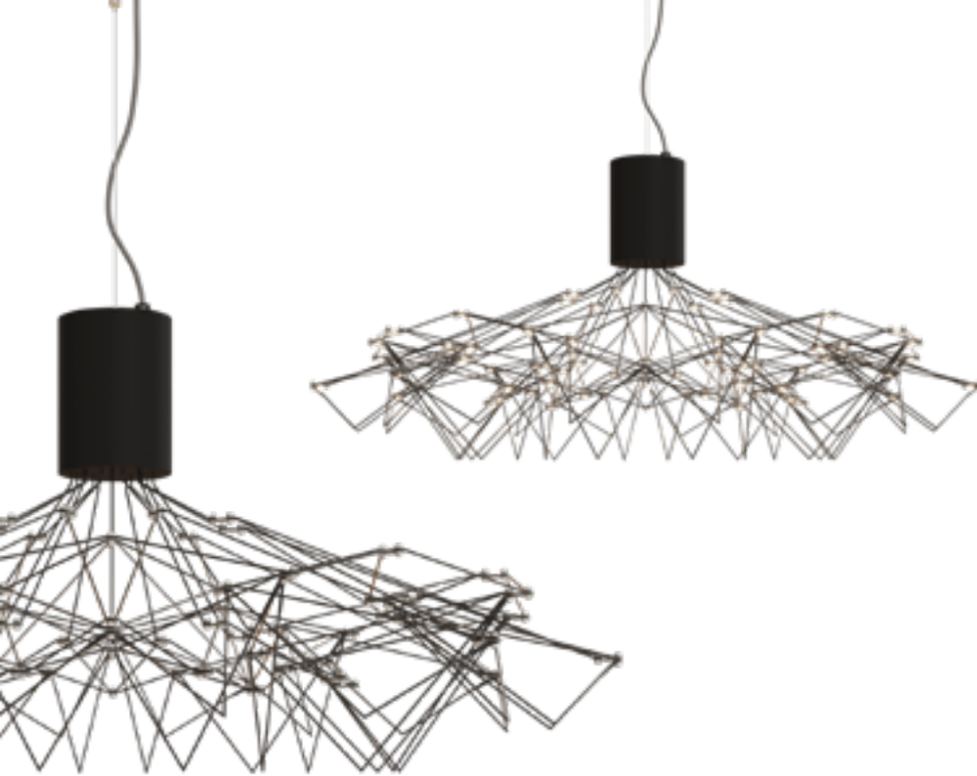
FONTAN

Стандартное решение

Несомненный флагман в коллекции - светильник FONTAN. Классическая форма, минималистичность деталей, и прозрачность структуры, не перегружая пространство, добавят интерьеру роскоши и шарма.

Дизайн - Алексей Полай, Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2017 год





Размеры:

D 600 мм, H 400 мм
LED, 21W
2016lm

D 800 мм, H 400 мм
LED, 21W
2016lm

D 1150 мм, H 400 мм
LED, 21W
2016lm

* возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx

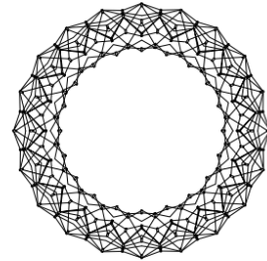
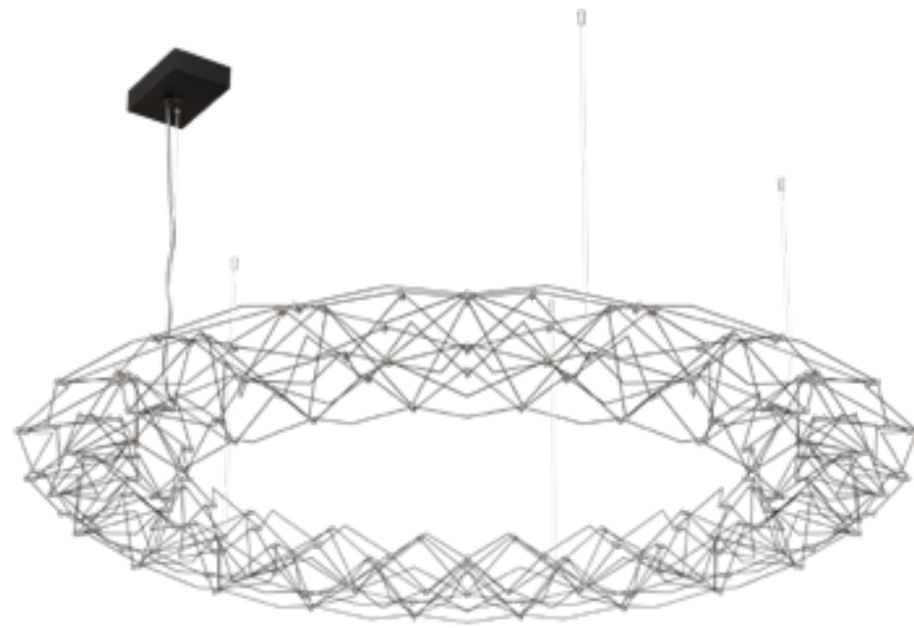
BALLET

Стандартное решение

Вдохновением для создания коллекции светильников BALLET послужила легкость и грация балерины. Утонченность и идеальные пропорции BALLET покорила сердца ценителей уникального дизайна, а особенности сборки и параметры позволяют использовать светильник в пространствах с небольшой высотой потолка.

Дизайн - Алексей Полай, Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2016 год





Размеры:

D 1000 мм, H 250 мм
LED, 22W
2016lm

D 1300 мм, H 300 мм
LED, 26W
2464lm

D 1600 мм, H 300 мм
LED, 48W
4480lm

D 1800 мм, H 300 мм
LED, 57W
5376lm

D 2500 мм, H 300 мм
LED, 65W
6048lm

*возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx

TOR

Стандартное решение

Кольцевая структура TOR занимает одно из лидирующих мест в линейке BEZHKO по популярности у дизайнеров и возможностям создания неповторимых инсталляций. Благодаря широкому размерному ряду TOR подходит как для помещений с небольшой высотой потолка, так и для огромных пространств, где есть возможность создать каскад из колец разного размера.

Дизайн - Алексей Полай, Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2017 год





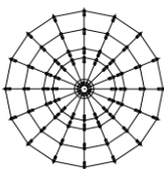
DOME 1 / 2

Стандартное решение

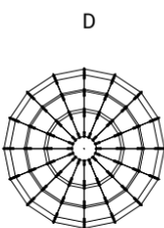
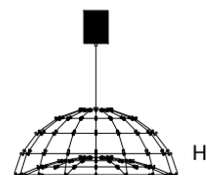
Купольная форма DOME создает прямую ассоциацию с традиционным абажуром над обеденным столом. Благодаря простоте линий светильник не перегружает пространство и создает камерную атмосферу в интерьере, а особенность конструкции позволяет выбирать один из двух вариантов абриса купола - прямой или каскадный.

Дизайн - Алексей Полай, Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2016 год

DOME 1



DOME 2



Размеры:

D 600мм, H 360мм
LED, 10W
896 lm

D 1000мм, H 450мм
LED, 29W
2688 lm

D 1300мм, H 650мм
LED, 33W
3136 lm

D 2000мм, H 900мм
LED, 50W
4704 lm

* возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model

DOME 1



DOME 2



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx



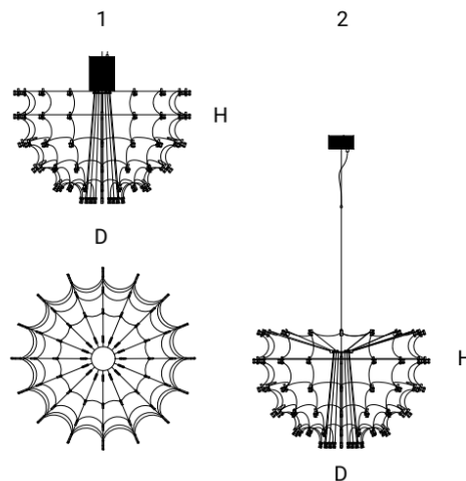


ARTISHOK 1 / 2

Стандартное решение

Коллекция ARTISHOK в линейке BEZHKO навеяна стилем ар-деко, где преобладает четкий ритм и точность. Обладая непревзойденными техническими характеристиками, светильники не только прекрасно справятся с задачами освещения, но и станут настоящим украшением, придадут шарма и уникальности любому интерьеру. Доступен накладной и подвесной вариант исполнения монтажа.

Дизайн - Алексей Полай, Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2017 год



Размеры:

D 300 мм, H 350 мм
LED, 17W
1568 lm

D 720 мм, H 490 мм
LED, 44W
3300 lm

D 970 мм, H 600 мм
LED, 50W
3750 lm

только для ARTISHOK 2:

D 1500 мм, H 820 мм
LED, 50W
3750 lm

* возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

1
3D model



2



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx



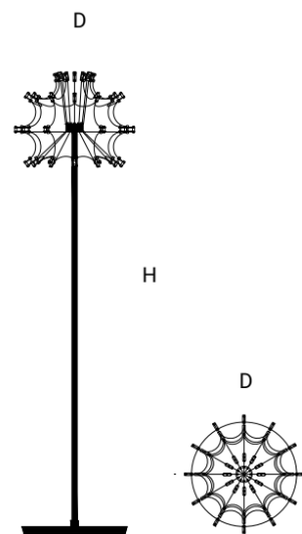


ARTISHOK FLOOR

Стандартное решение

Лаконичный и утонченный дизайн этого напольного светильника прекрасно впишется в любой интерьерный стиль, а многообразие вариантов отделки поможет создать неожиданные акценты.

Дизайн - Алексей Полай, Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2018 год



Размеры:

D 400 мм
H 1550 мм
LED 17 W
1568lm

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина провода питания 2 м

3D model



Модель подготовлена
для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx



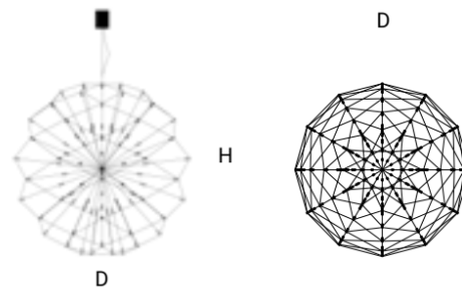


FIREBALL

Проектное решение

FIREBALL гармонично смотрится как в группе светильников разного размера, так и в качестве единственного источника освещения. Благодаря широкому размерному ряду можно подобрать именно тот вариант, которого требуют параметры помещения, а яркий и запоминающийся дизайн позволит светильникам стать изюминкой в интерьере.

Дизайн - Алексей Полай, Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2017 год



Размеры:

D 600 мм
LED, 64W
4480 lm

D 900 мм
LED, 75W
5700 lm

D 1200 мм,
LED, 75W
5700 lm

Светильники диаметром более 1200 мм имеют дополнительные промежуточные узлы (оболочки)

* возможно изготовление по заданным размерам
** возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

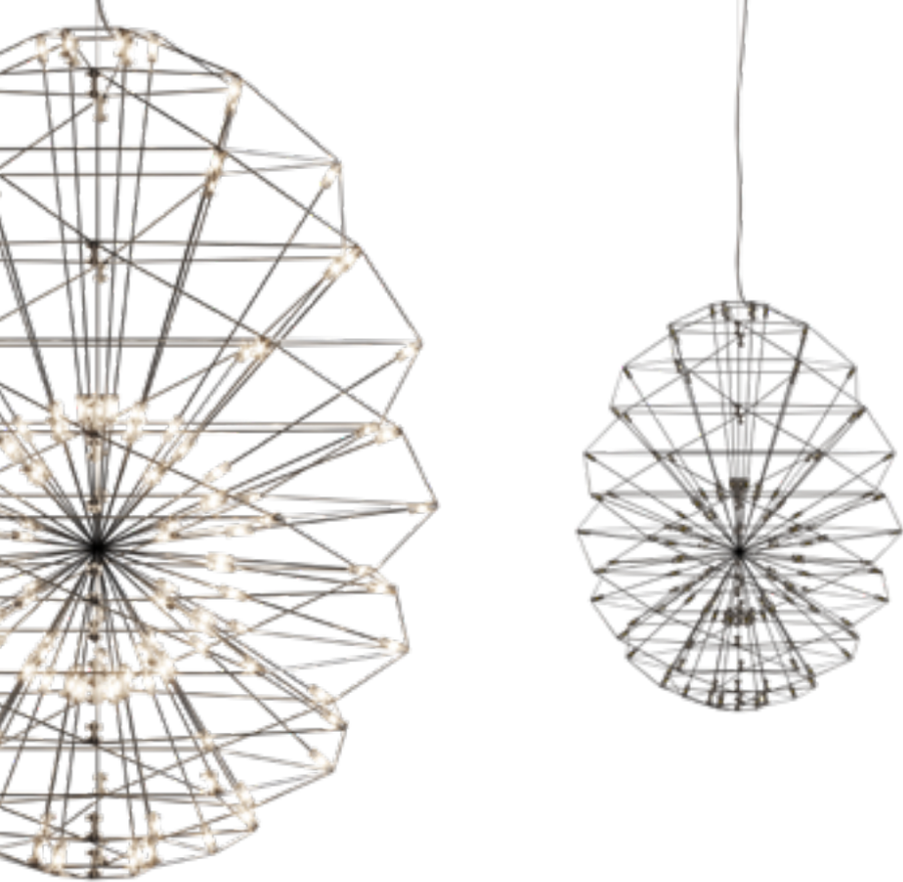
Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx



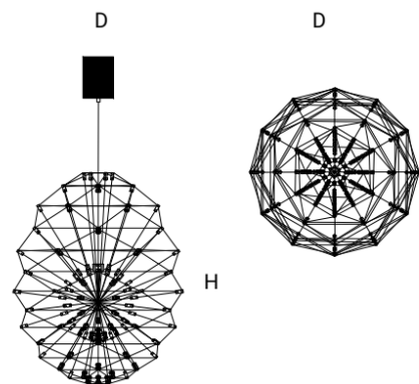


GOLDEN EGG

Проектное решение

Форма светильника соответствует названию GOLDEN EGG - символу начала, новой жизни и веры в прекрасное. Великолепно смотрится в инсталляциях группами разного размера.

Дизайн - Женя Жданова, инженерное решение - Анатолий Бежко.
2020 год



Размеры:

D 600 мм, H 860 мм
LED, 64W
4480 lm

D 900 мм, H 1250 мм
LED, 75W
5700 lm

D 1200 мм, H 1600 мм
LED, 75W
5700 lm

* возможно изготовление по заданным размерам

** возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

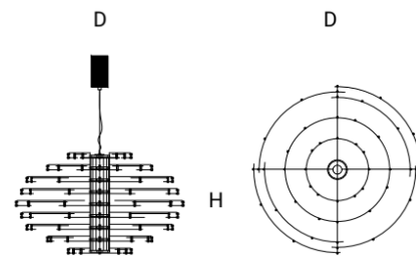
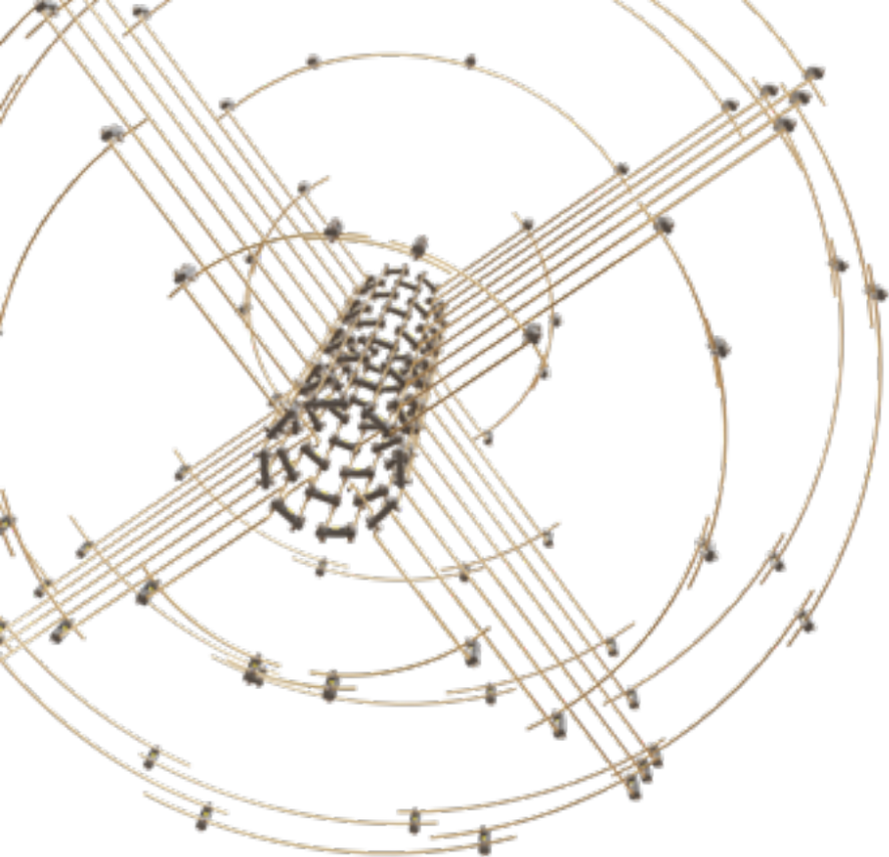
Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx





Размеры:

W 600 мм, H 300 мм
LED, 18W
1680 lm

W 800 мм, H 480 мм
LED, 32W
3024 lm

* возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

GALAKTIKA

Стандартное решение

Дизайн светильников GALAKTIKA навеян космосом и путешествиями во времени. Футуристичный дизайн и особенность сборки выделяют его и делают непохожим на остальные светильники BEZHKO. Еще больше легкости, еще больше технологичных решений, еще больше ярких и запоминающихся деталей. GALAKTIKA - это бесконечный круговорот ритма и света.

Дизайн - Алексей Полай, Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2018 год

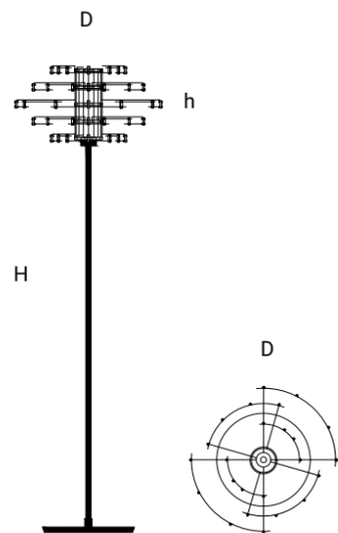
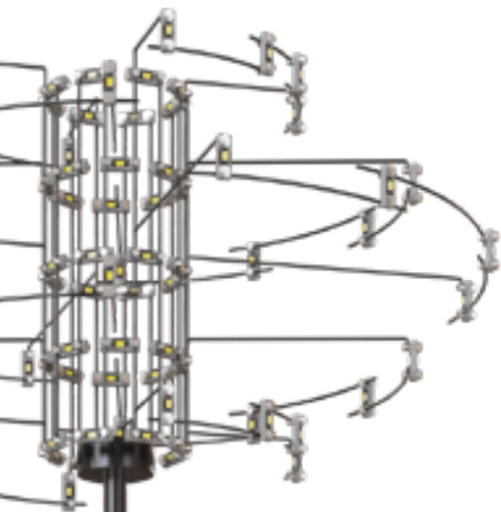
Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx





Размеры:

D 420 мм
h 250 мм
H 1300 мм
LED 18W
1680lm

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина провода питания 2 м

3D model



Модель подготовлена
для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx

GALAKTIKA FLOOR

Стандартное решение

Футуристичный дизайн и особенность сборки выделяют его и делают непохожим на остальные светильники BEZHKO. Легкость и технологическое решение позволяют реализовать напольное исполнение. GALAKTIKA, как космос - это бесконечный круговорот ритма и света.

Дизайн - Алексей Полай, Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2018 год



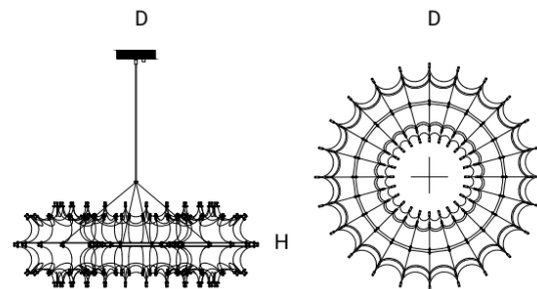


PANDORA ART

Проектное решение

Многослойный, ажурный и притягательный подвесной светильник, который способен украсить собой как домашний, так и общественный интерьер.

Дизайн и Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2016 год



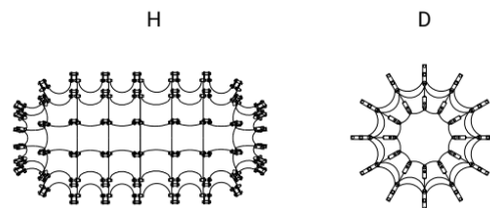
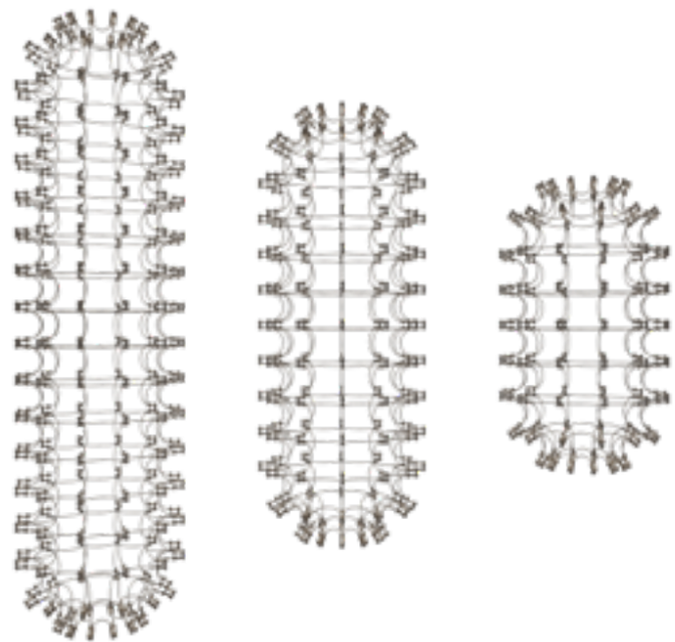
Размеры:

D 1200 мм, H 420 мм
LED, 80 W
5760 lm

* возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина провода питания 2 м





Размеры:

D 350 мм, H 620 мм
LED, 45 W
3240 lm

D 350 мм, H 920 мм
LED, 65W
4680 lm

D 350 мм, H 1220 мм
LED, 86 W
6120 lm

* возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина провода питания 2 м

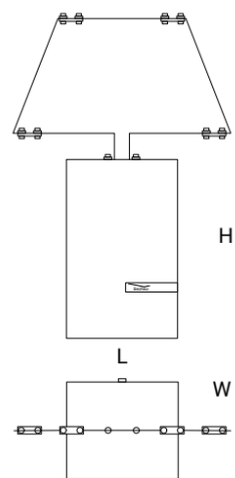
MOLECULE ART

Проектное решение

В продолжении основной идеи конструкции светильников ARTISHOK, универсальное решение позволяет масштабировать светильник по длине, а его замкнутая оболочка предоставляет нам возможность реализовать как подвесные горизонтальные и вертикальные варианты монтажа, так и напольные.

Дизайн и Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2017 год





Размеры:

H 410 мм, W 100 мм
LED, 1W
56lm

LINE

Стандартное решение

Современное прочтение классического настольного светильника. Прекрасно подойдет в качестве прикроватного светильника, либо акцентного света на рабочем столе.

Дизайн - Алексей Полай, Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2016 год

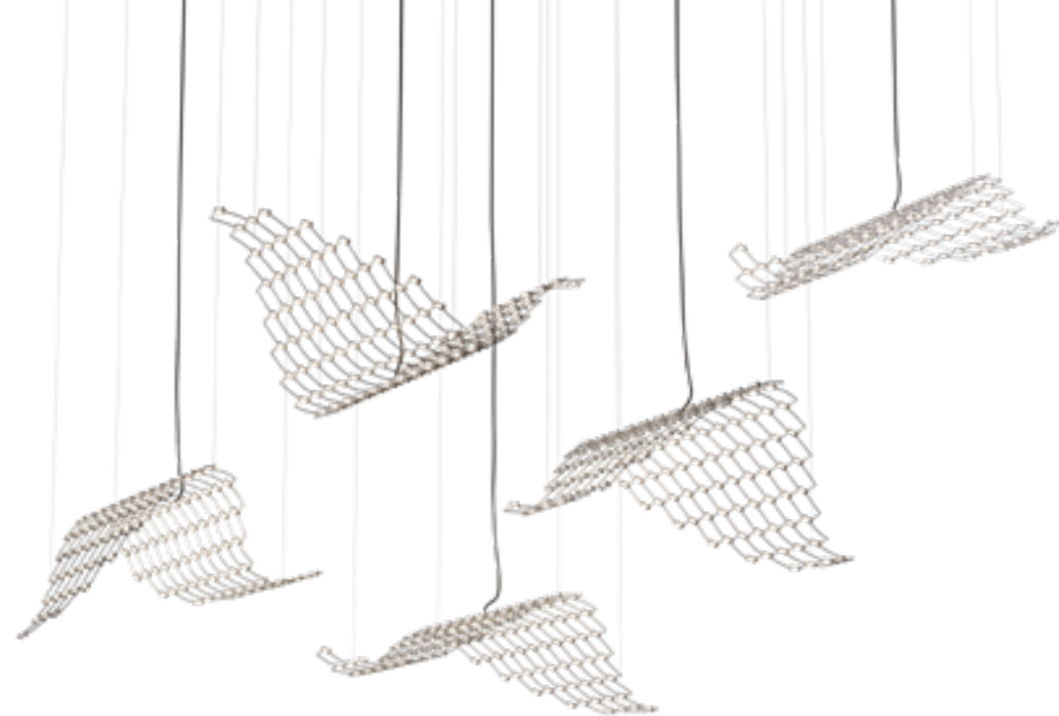
Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина провода питания 2 м

3D model



Модель подготовлена
для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx





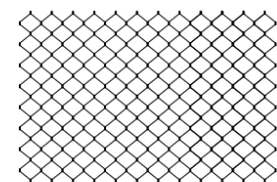
MANTA

Проектное решение

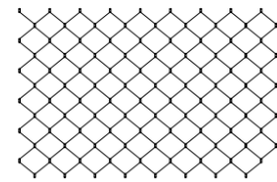
Светильник MANTA наиболее популярен, когда речь идет об индивидуальном проектном решении. Он легко подстроится под любые размеры и сохранит целостность своей структуры. Невесомая конструкция может быть смонтирована как в горизонтальной, так и в вертикальной ориентации.

Дизайн - Алексей Полай, Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2017 год

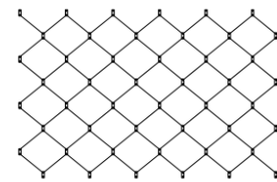
L x W



70 x 70 мм



100 x 100 мм



150 x 150 мм

Параметры светильника
(L - Длина, W- ширина)
могут быть любыми,
форма - только прямоугольник.

Размер ячейки:
70x70 - 89W, 6630lm
100x100 - 44W, 3240lm
150x150 - 20W, 1470lm
Чем больше размер ячейки,
тем меньше характеристики яркости.

Варианты формирования волны -
прямая и диагональная.

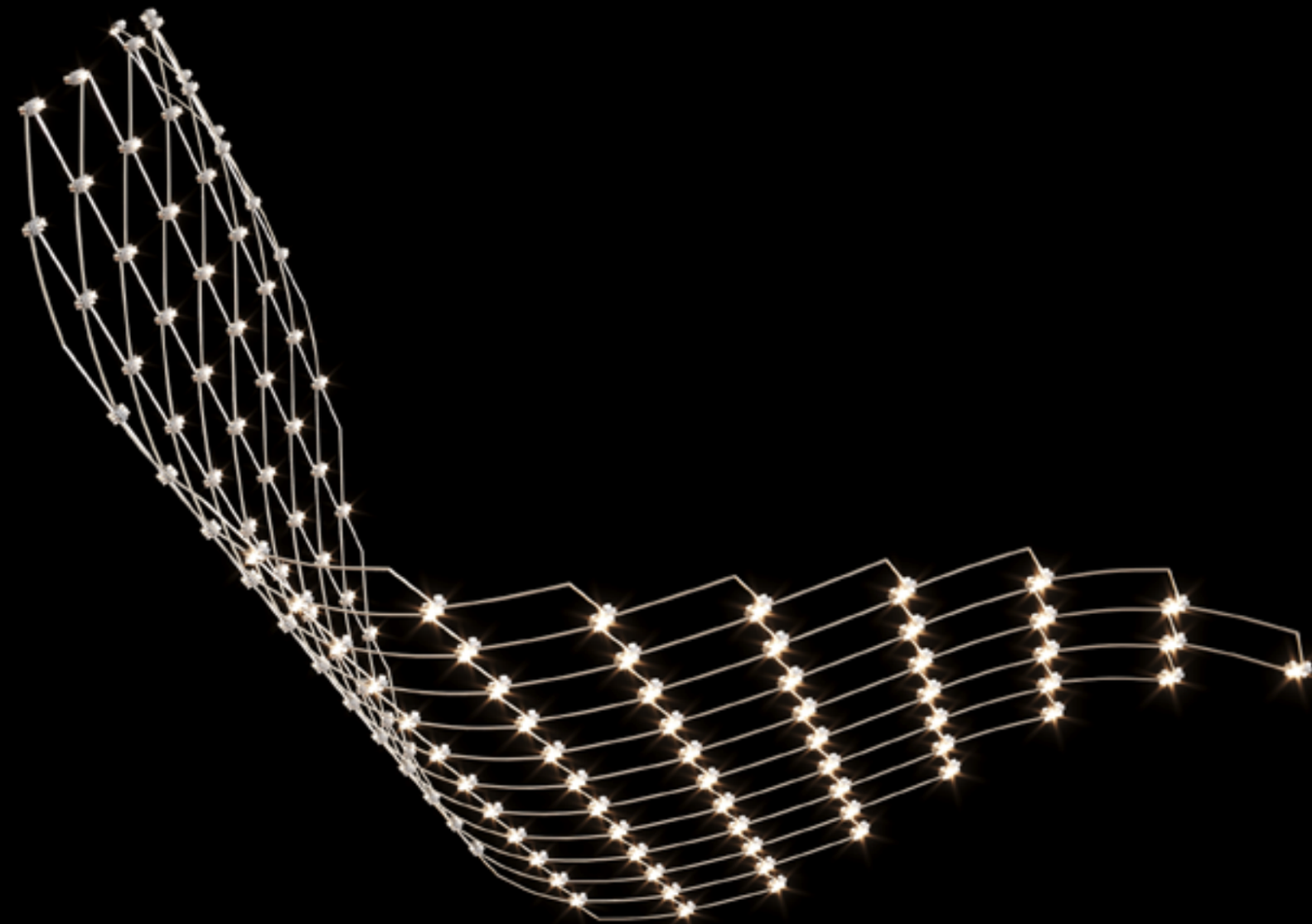
* возможны различные виды монтажного
бокса, см. технический раздел каталога.

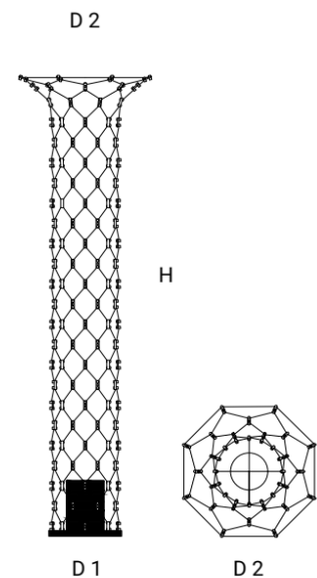
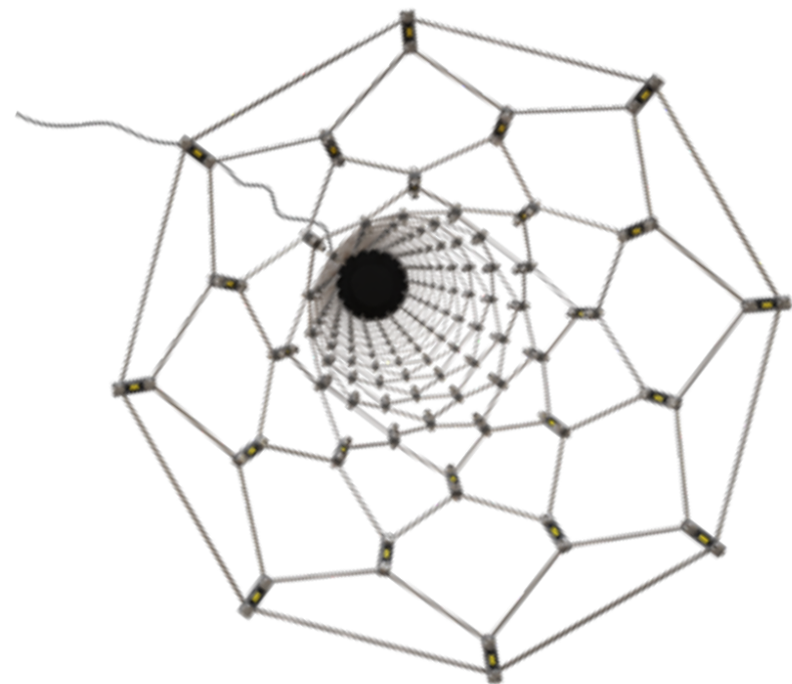
Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена
для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx





Размеры:

D1 200 мм , D2 400 мм
H 1650 мм
LED 77 W
7168lm

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина провода питания 2 м

3D model



Модель подготовлена
для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx

TORNADO

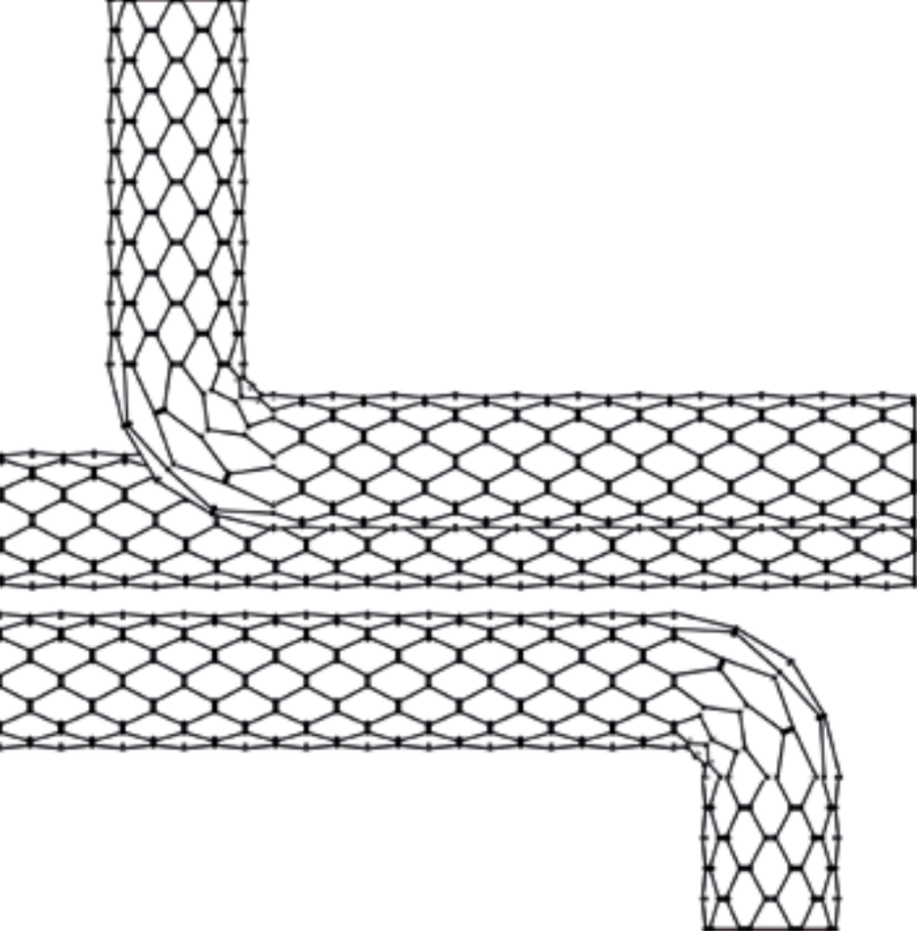
Проектное решение

Торшер TORNADO прекрасно сочетает в себе такие важные параметры как компактность размера и количество света.

По яркости свечения не уступает потолочным светильникам, а в зависимости от вида металла подойдет как для классических, так и современных интерьеров.

Дизайн и инженерное решение - Анатолий Бежко.
2016 год



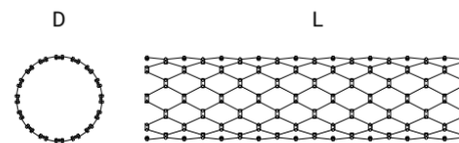


MOLECULE

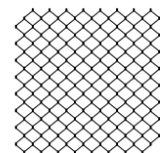
Проектное решение

MOLECULE может быть любого диаметра и длины. Особенность сборки позволяет создавать угловые соединения, реализуя таким образом уникальные световые инсталляции.

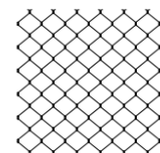
Дизайн - Алексей Полай, Инженерное решение - Анатолий Бежко. 2017 год



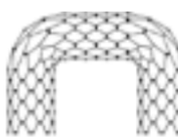
Размер ячейки:
70x70 мм



100x100 мм



Угловые соединения



Размеры:

Стандартно D 200 мм, L 1060 мм,
LED, 45W / м.п., 4256 lm/м.п.
D и L опционально могут быть любыми.
Стандарт: двойные диоды,
Опционально: одинарные диоды
Чем больше размер ячейки, тем меньше
характеристики яркости, которые зависят от
итогового размера изделия из расчета на 1 м²
Допустимо горизонтальное и вертикальное
расположение при монтаже.

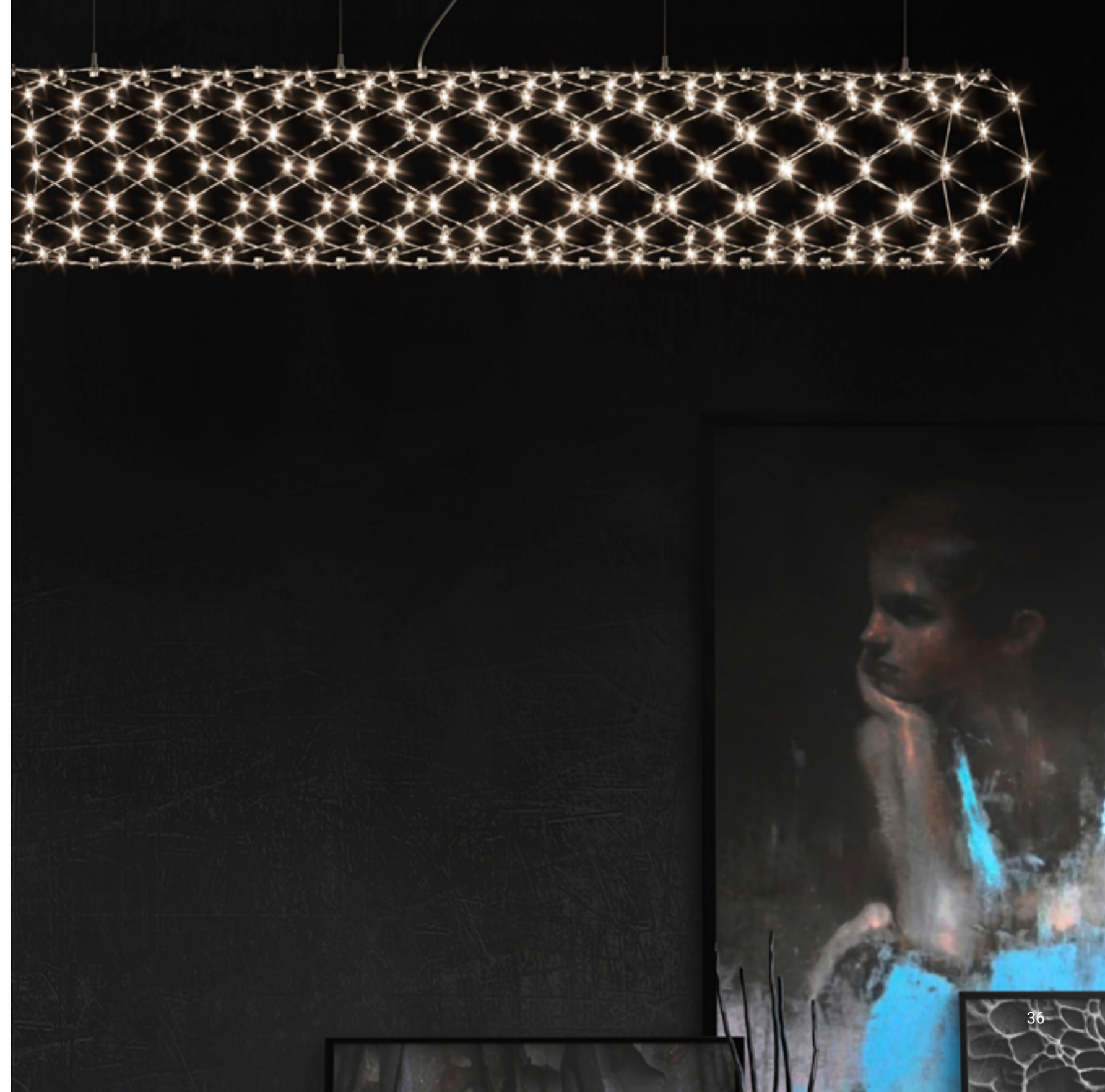
* возможны различные виды монтажного
бокса, см. технический раздел каталога.

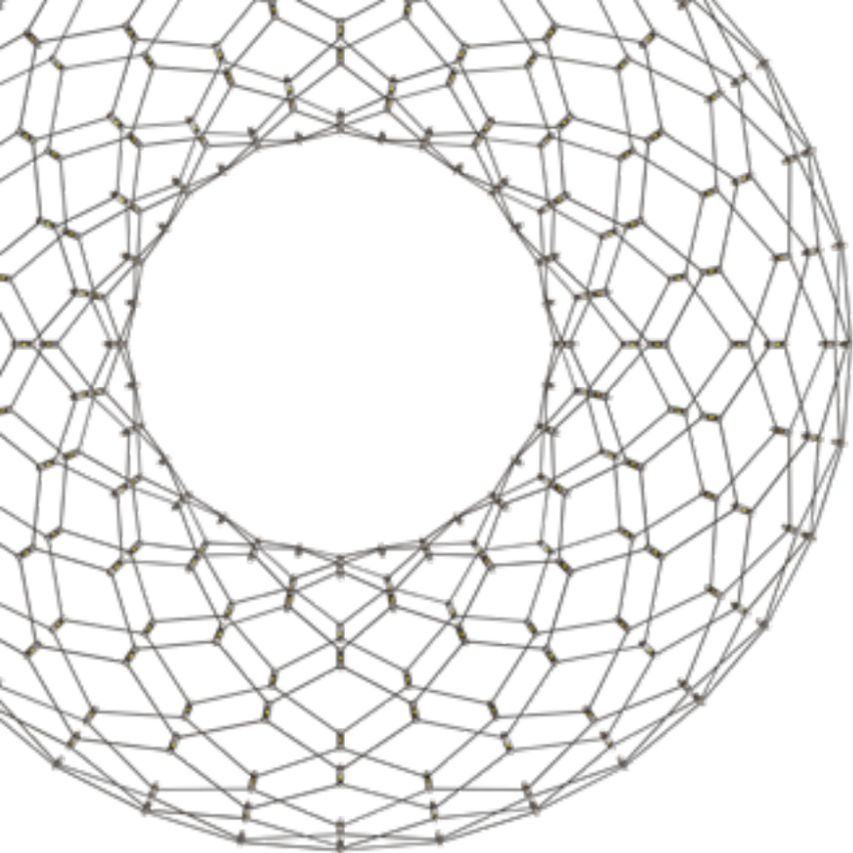
Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена
для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx



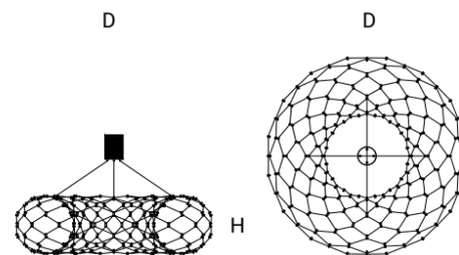


PANDORA

Стандартное решение

PANDORA - принципиально новая форма! В движении, с каждым новым углом обзора, форма прочитывается по-разному, она циклична в объеме и рассматривать этот эффект - отдельное эстетическое удовольствие.

Дизайн и инженерное решение - Анатолий Бежко.
2019 год



Размеры:

D 900 мм, H 300 мм
LED, 77W
7168 lm

D 1200 мм, H 400 мм
LED, 77W
7168 lm

D 1700 мм, H 500 мм
LED, 145W
13552 lm

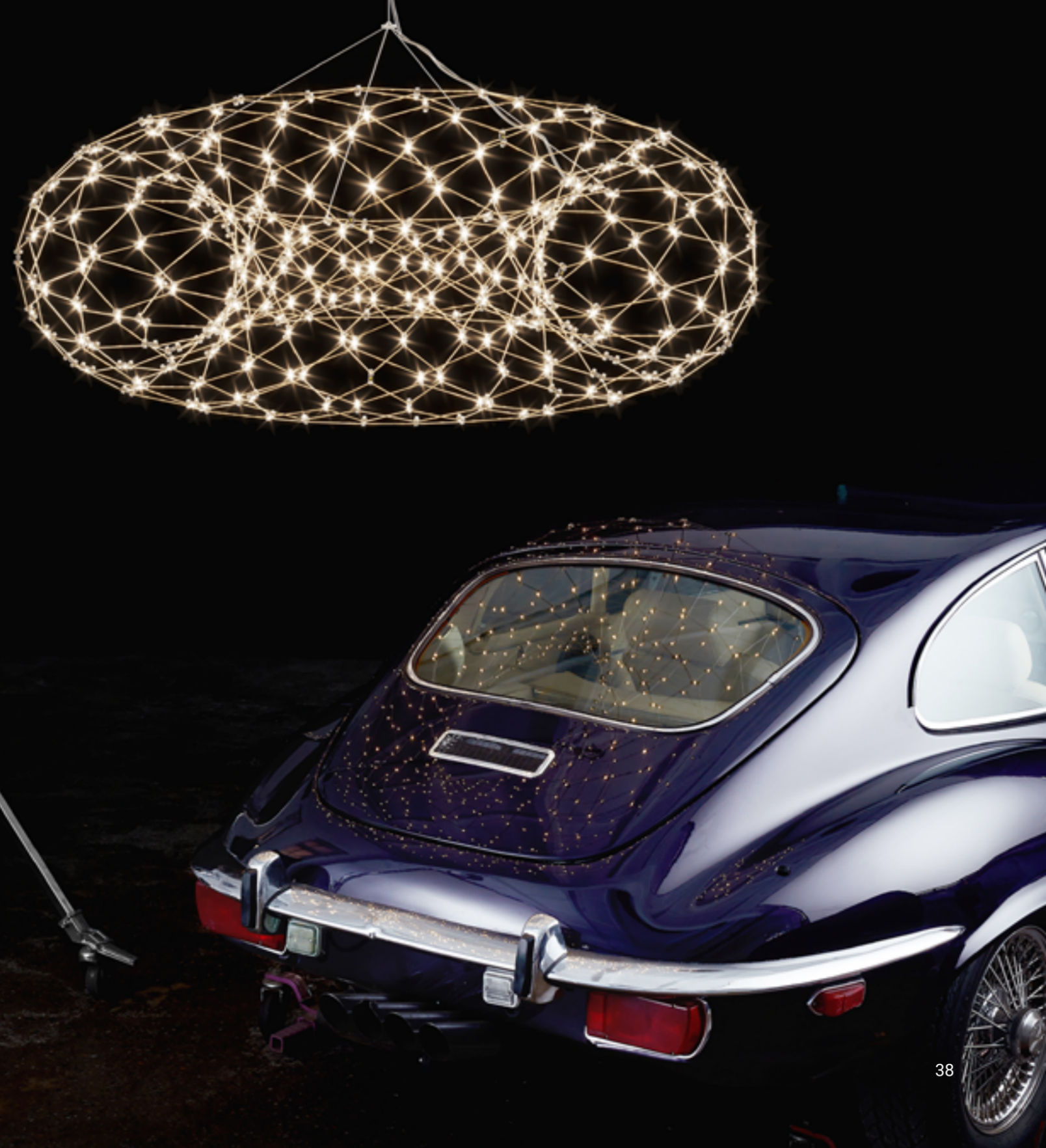
*возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

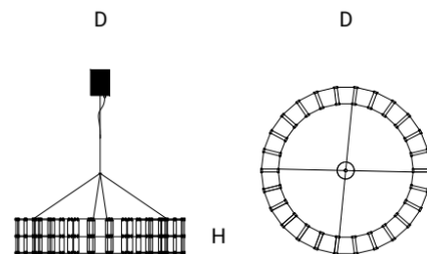
Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx





Размеры:

D 800 мм, H 200 мм
LED, 36W
3360lm

D 1000 мм, H 200 мм
LED, 47W
4368 lm

D 1200 мм, H 200 мм
LED, 50W
4704lm

* возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx

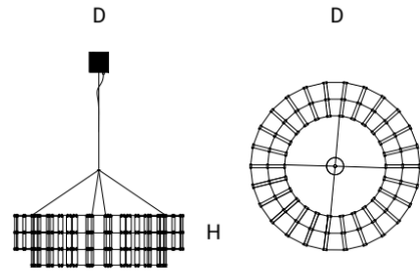
ARENA 1

Стандартное решение

Коллекция светильников ARENA является логическим продолжением AURA. Идеальная геометрия линий, лаконичный дизайн и большие возможности по масштабированию и кастомизации делают светильники из коллекции ARENA поистине непревзойденными инструментами для создания уникальных световых решений в интерьере.

Дизайн, инженерное решение - Анатолий Бежко.
2020 год





Размеры:

D 800 мм, H 300 мм
LED, 72W
6720lm

D 1000 мм, H 300 мм
LED, 94W
8736 lm

D 1200 мм, H 300 мм
LED, 101W
9408lm

*возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx

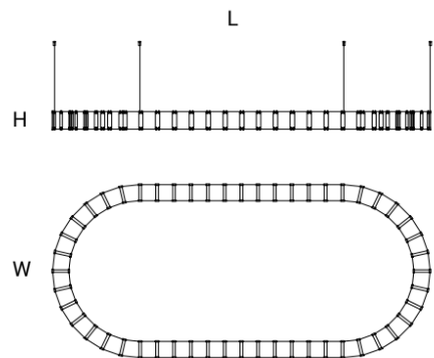
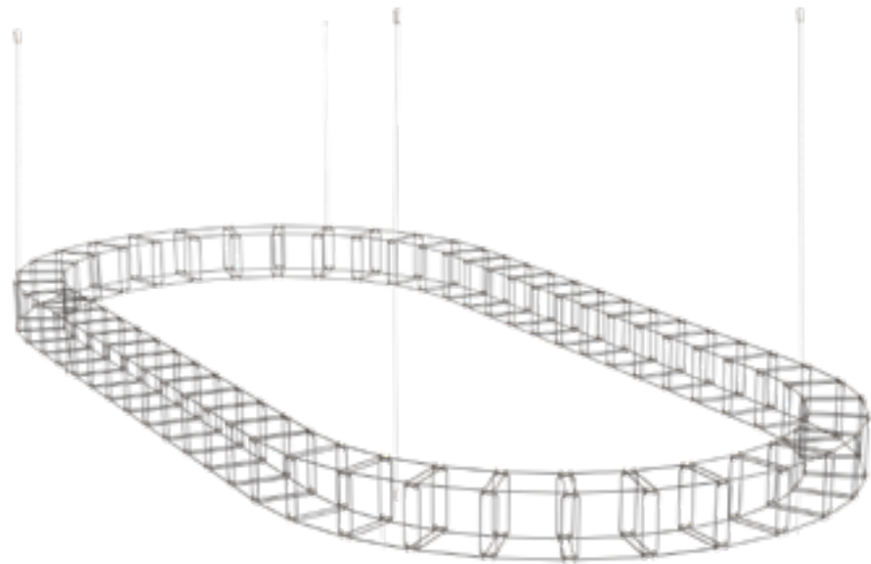
ARENA 2

Стандартное решение

Логично развиваясь, этот светильник является наглядным примером возможностей кастомизации технических решений данной коллекции.

Дизайн, инженерное решение - Анатолий Бежко.
2020 год





Размеры:

L 1200 мм, W 7000 мм, H 100 мм
LED 50W, 3120lm

L 1600 мм, W 8000 мм, H 100 мм
LED 65W, 4800lm

L 2500 мм, W 1300 мм, H 100 мм
LED 82W, 6720lm

* возможно изготовление по заданным размерам

** возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx

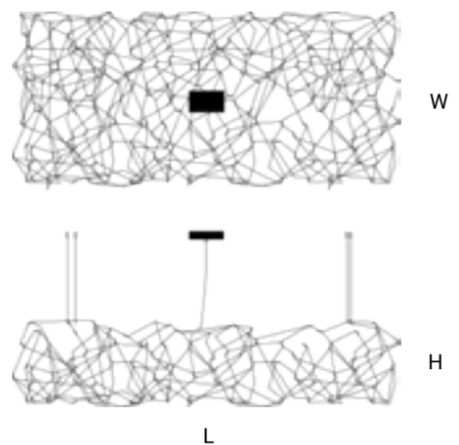
ARENA WIDE

Стандартное решение

Коллекция светильников ARENA является логическим продолжением AURA. Идеальная геометрия линий, лаконичный дизайн и большие возможности по масштабированию и кастомизации делают светильники из коллекции ARENA поистине непревзойденными инструментами для создания уникальных световых решений в интерьере.

Дизайн и инженерное решение - Анатолий Бежко.
2021 год





Размеры:

Параметры L и W заказные
H 300 мм (стандарт)

Возможны различные варианты
плотности светильника
(уточняйте у менеджеров компании):

Стандартная (130 диодов\м2)
52 W, 3900lm

* возможны различные виды монтажного
бокса, см. технический раздел каталога.

TUSHA

Проектное решение

Являясь одной из самых популярных моделей, TUSHA отличается от остальных возможностью не только масштабироваться в размере, но и собирать структуры любой формы и плотности.

Дизайн и инженерное решение - Анатолий Бежко.
2016 год

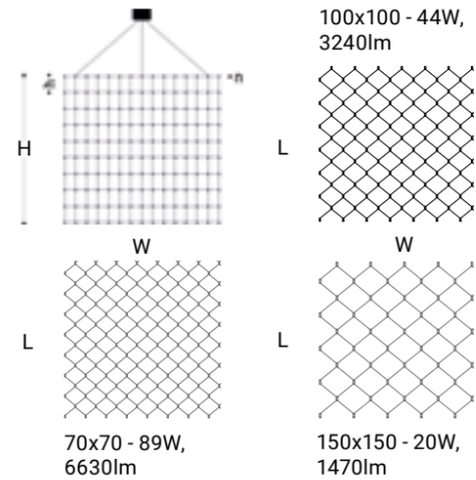
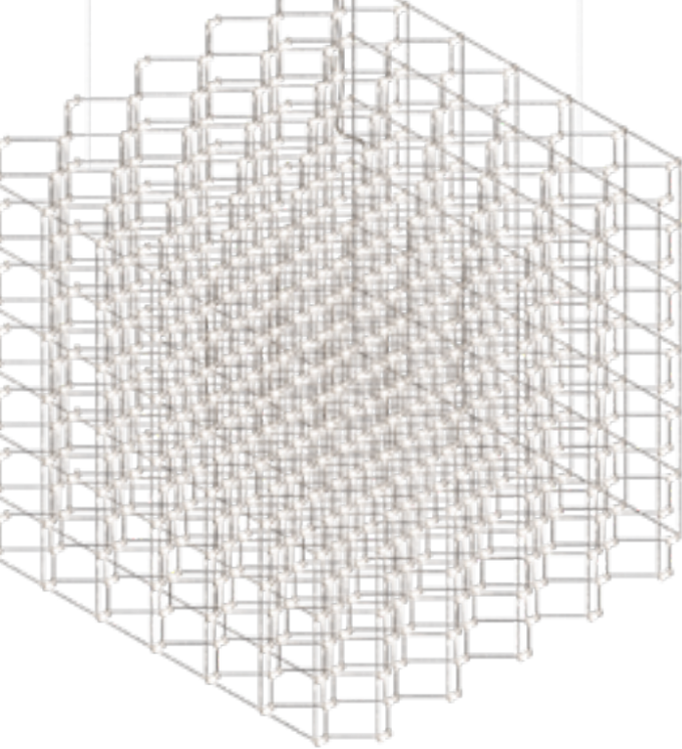
Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвесов 2 м

3D model



Модель подготовлена
для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx





Размеры:

Технические параметры для 1м2
в 1 слое изделия (ячейка 70x70 мм)
L 1000 мм, W 1000 мм
LED 89 W / м2, 6630Lm / м2
Варианты формирования одного слоя
и межосевые расстояния сетки:
70*70 мм, 100*100 мм, 150*150 мм
Размер ячейки влияет на плотность полотна
светильника и на количество световых точек
(чем меньше ячейка - тем больше светодиодов
и ярче светильник).
Количество слоев (n),
расстояние между ними (h)
а так же общая высота светильника (H)
могут быть любыми.

*возможны различные виды монтажного
бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



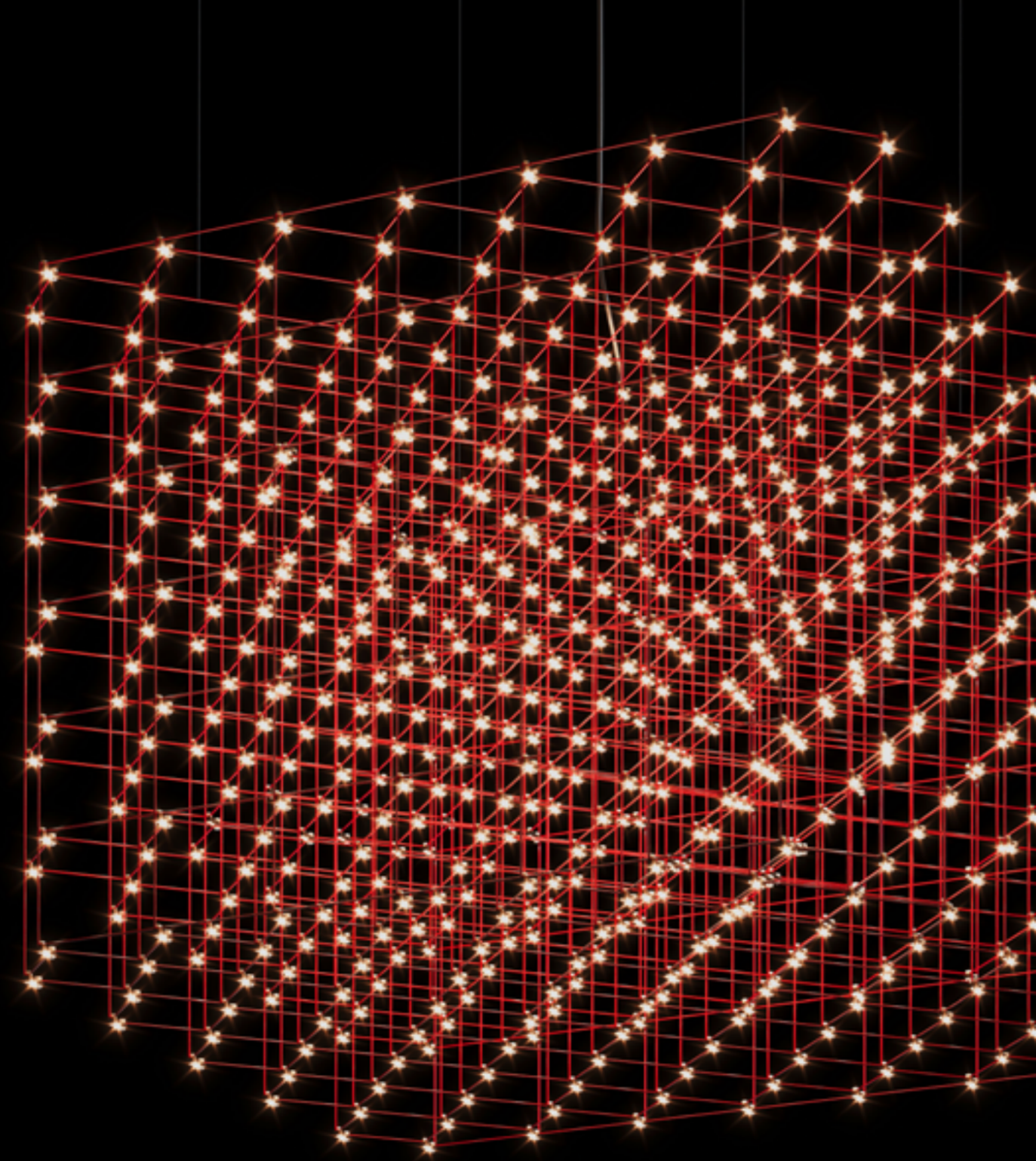
Модель подготовлена
для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx

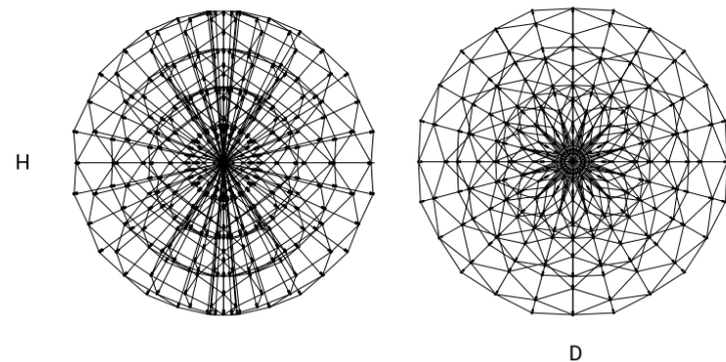
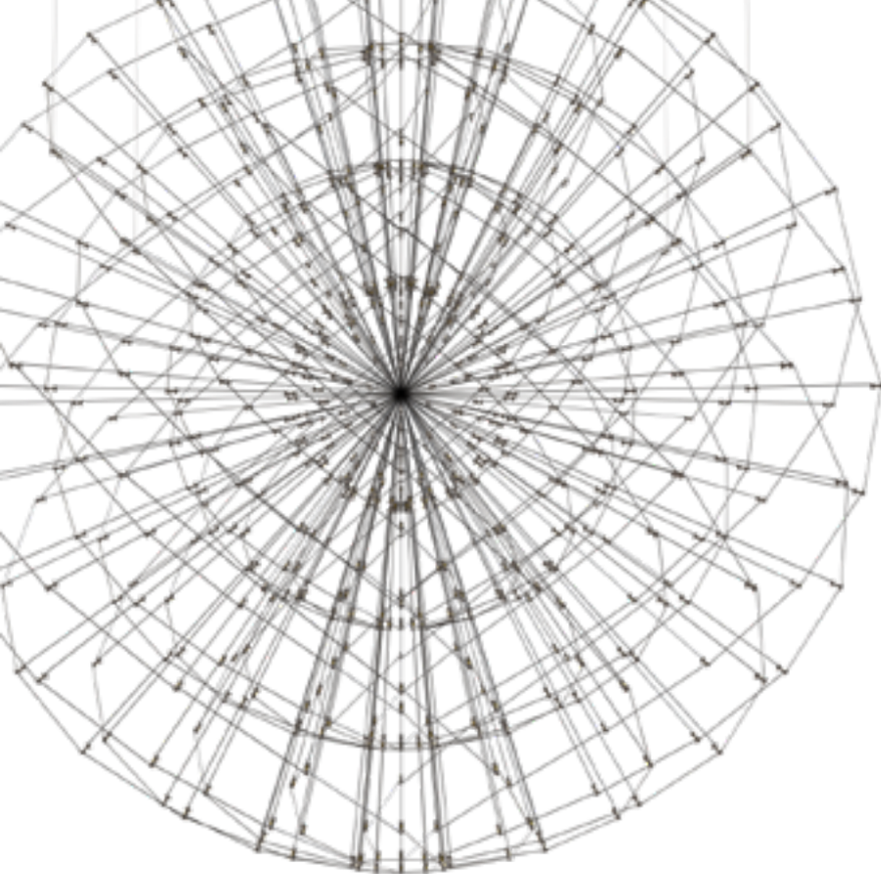
MANTA CUBE

Проектное решение

MANTA CUBE - один из хитов коллекции BEZHKO.
В основе лежит плоскостная сборка MANTA,
слои которой соединены прутьями, образующими сотовую структуру,
способную масштабироваться до любых размеров.
Возможен подвесной, накладной, напольный
и пристенный вид монтажа.

Дизайн и Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2018 год





Стандартные размеры:

D 1500 мм
LED 115W, 8640lm

D 2000 мм
LED 144W, 10800lm

D 2500 мм
LED 192W, 1440lm

* возможно изготовление по заданным размерам

** возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

FIREBALL L

Проектное решение

Благодаря уникальной системе сборки конструкцию FIREBALL L можно наращивать до любого размера, добавляя новые контуры оболочки. При этом светильник сохраняет потрясающую легкость.

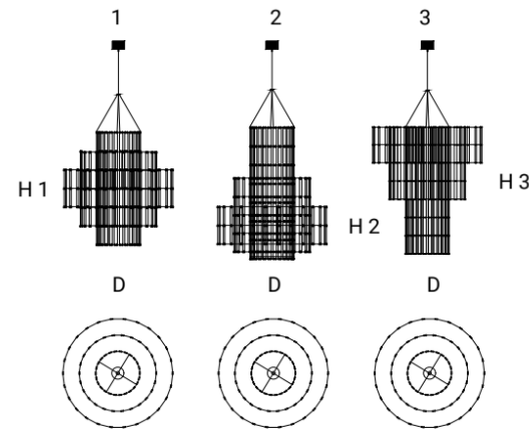
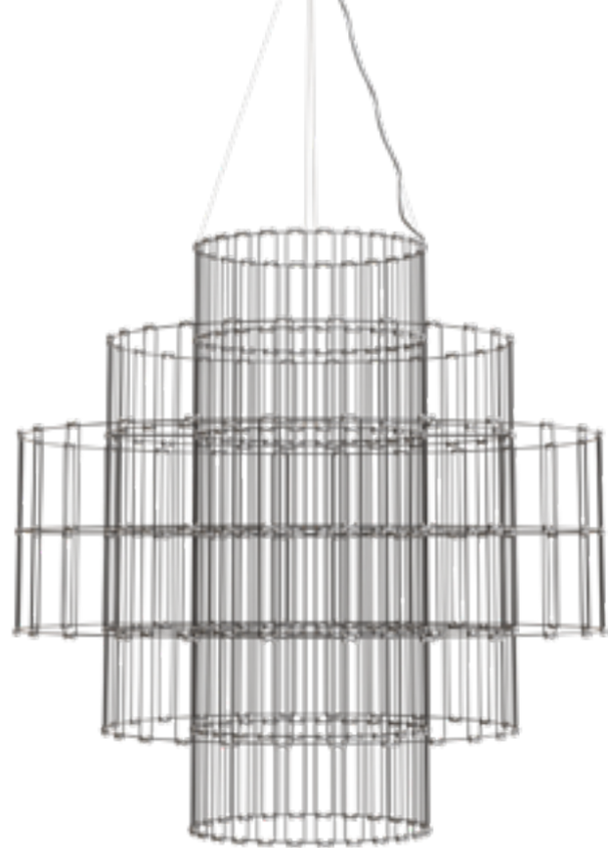
Дизайн и инженерное решение - Анатолий Бежко.
2021год

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx





Размеры:

H 1 1200 мм, D 1000 мм
 H2 1000 мм, D 1000 мм
 H3 1200 мм, D 1000 мм
 LED 125W
 9375lm

* возможно изготовление по заданным размерам

** возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
 220V (источник напряжения в комплекте)
 Возможно диммирование
 Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
 Содержит файлы:
 3ds max (2018) . fbx

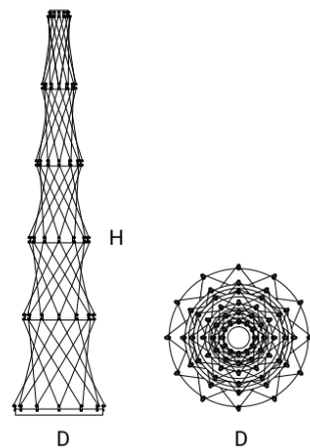
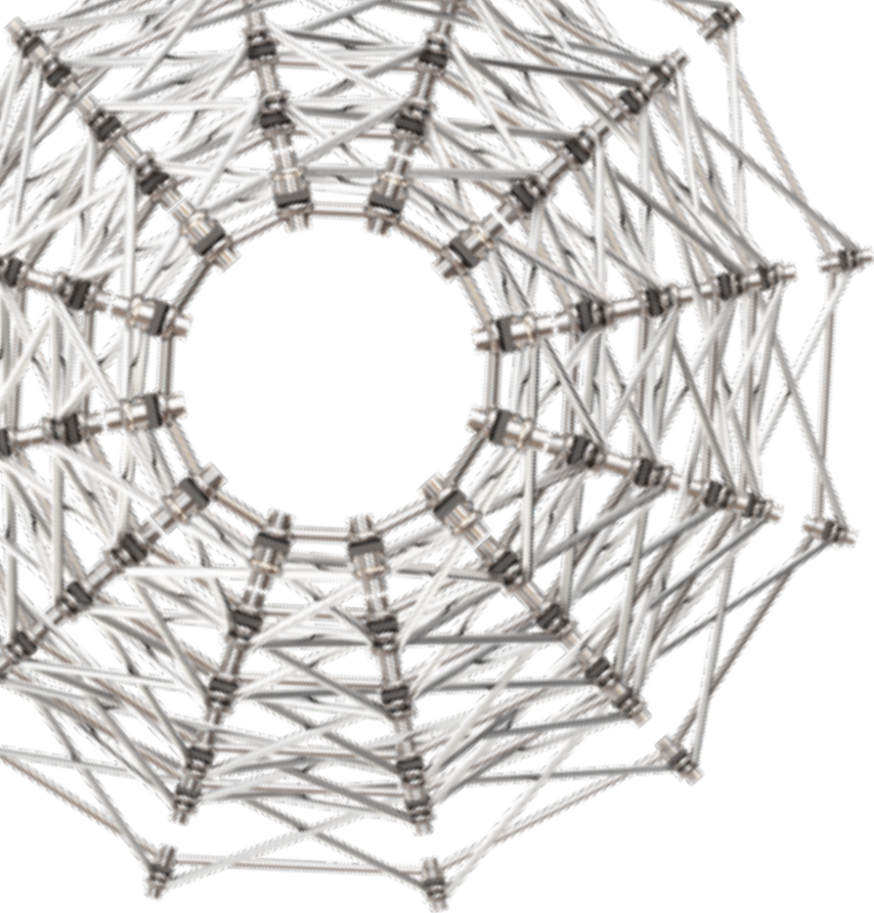
CASCADE 1, 2, 3

Стандартное решение

CASCADE - уникальное проектное решение, способное масштабироваться как в диаметре, так и в высоту. В каталоге представлен стандартный размер.

Дизайн - Ольга Подольская. Инженерное решение - Анатолий Бежко. 2020 год





Размеры:

H 1620 мм, D 370 мм
LED 30W
2160lm

* возможно изготовление по заданным размерам

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина провода 2 м

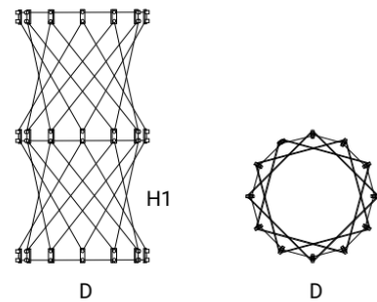
SHUHOV

Проектное решение

Вдохновляясь уникальными сооружениями советского рационализма инженера В. Шухова, мы создали этот напольный светильник, положивший начало серии VEGA.

Дизайн и Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2017 год





Размеры одного модуля:

H1 260 мм, D 260 мм
LED 9,6 W
720 lm

* возможно изготовление по заданным размерам

** возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

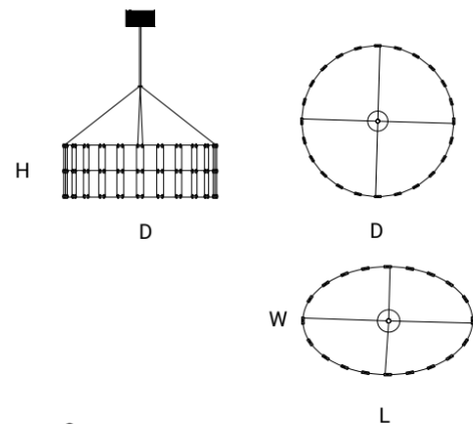
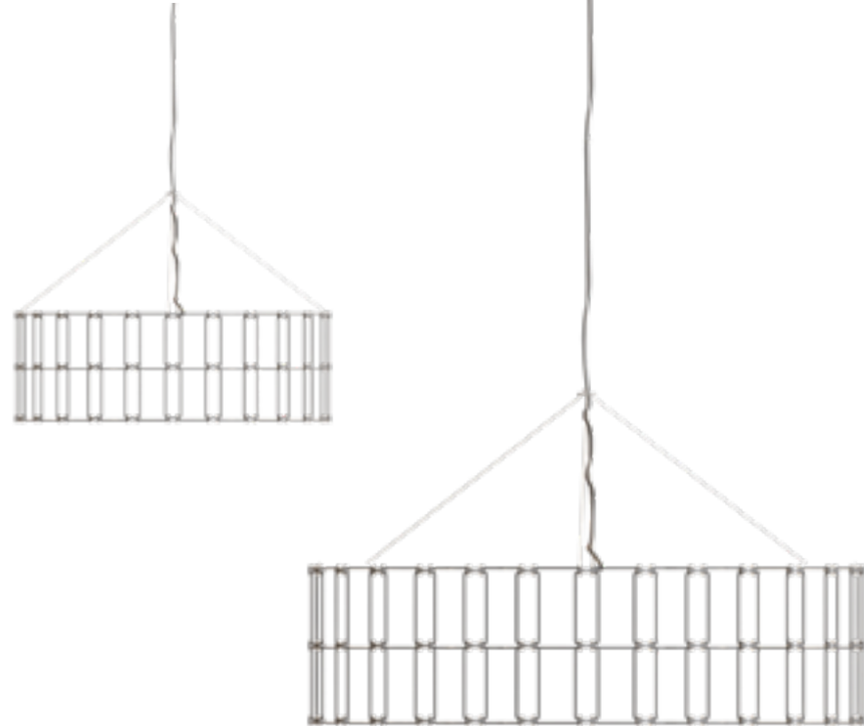
VEGA

Проектное решение

Эта простая и эффектная структура легко трансформируется, позволяя создавать напольные и подвесные комбинации светильников различной высоты. Динамический эффект вращающейся формы, множество рефлексов на поверхности светильника, игра света - все это поможет создать непревзойденный акцент как в домашнем, так и общественном интерьере.

Дизайн и Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2023 год





Стандартные размеры:

D 600 мм, H 200 мм
LED 14W
1344lm

D 1050 мм, H 200 мм
LED 32W
3024lm

* возможно изготовление по заданным размерам

Технические характеристики зависят от параметров и конечной формы светильников, а так же от частоты расположения диодов (вариативность шага)

Светильники AURA могут собираться в многослойные разноуровневые композиции, подобно серии CASCADE, смотрите соответствующий раздел каталога.

** возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx

AURA

Проектное решение

Коллекция светильников AURA - образцовое сочетание лаконичного дизайна и технических характеристик. Точность сборки, минималистичность деталей, легкость и элегантность делают эти светильники вне времени. AURA может иметь каскадную структуру и различные формы в плане - окружность, овал, четырехугольник.

Дизайн - Алексей Полай, Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2017 год



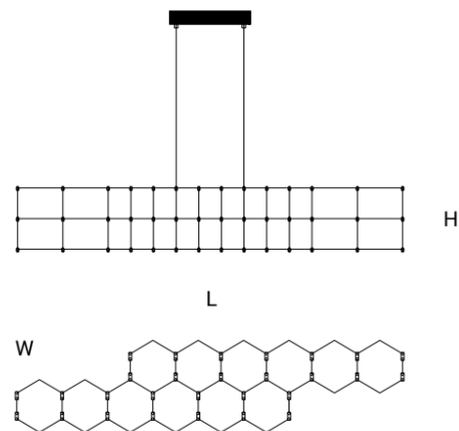


STOUN

Стандартное решение

Световая инсталляция коллекции STOUN - сотовая структура, ячейки которой имеют форму шестиугольника.

Дизайн, инженерное решение - Анатолий Бежко.
2021 год



Размеры:

L 1200 мм, W 300 мм, H 200 мм
LED, 25W
2352lm

* возможно изготовление по заданным размерам

** возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

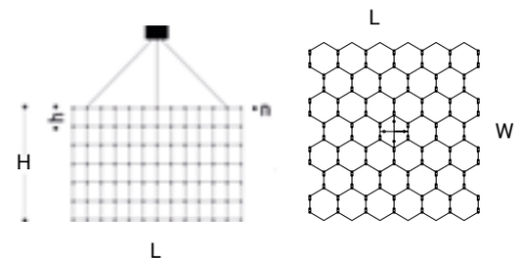
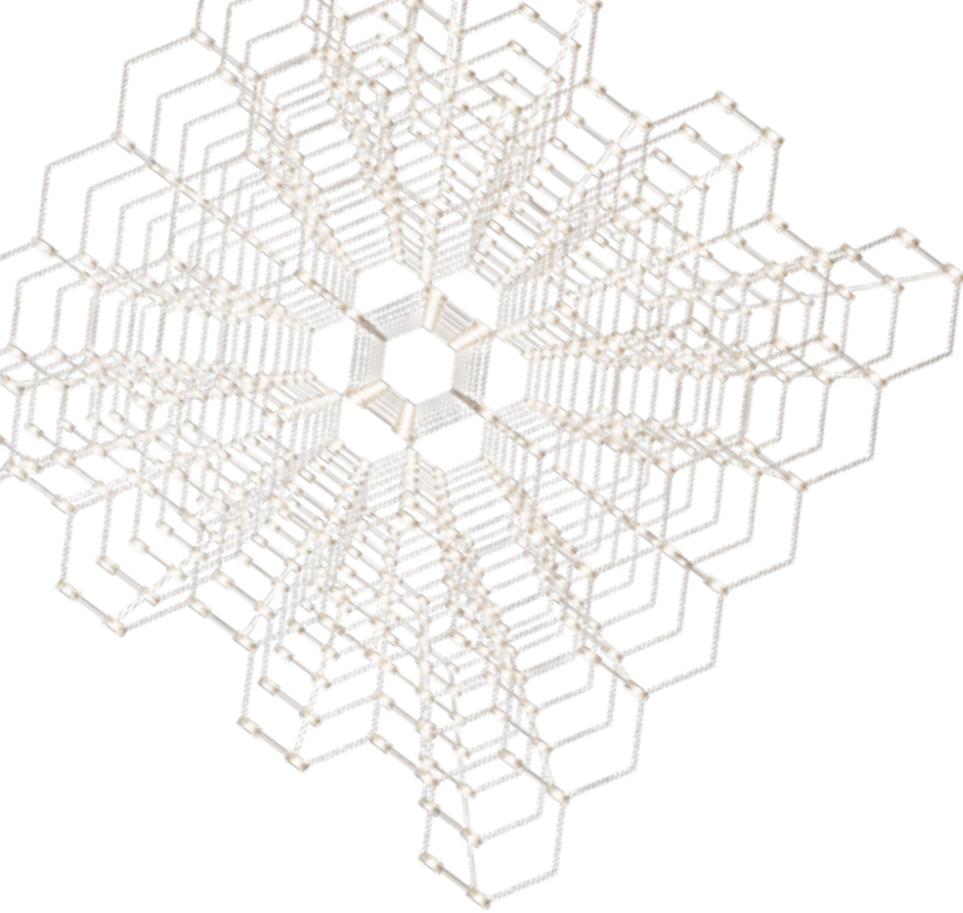
Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx





Размер одного слоя и количество световых точек, количество слоев (n), а так же расстояние между слоями (h) и общая высота светильника могут быть любыми.

Технические параметры для 1 м2
1 слоя изделия:
L 1000 мм / W 1000 мм
LED 57 W / м2
6976 Lm / м2

* возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx

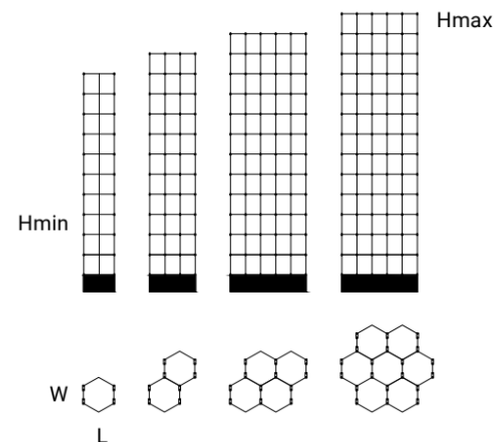
STOUN CUBE

Проектное решение

Световая инсталляция коллекции STOUN - сотовая структура, ячейки которой имеют форму шестиугольника. Такое простое в своей основе решение создает уникальные визуальные эффекты.

Дизайн и инженерное решение - Анатолий Бежко.
2021 год





Размер изделия может быть любым
в зависимости от выбранной конфигурации.
Одна секция светильника
L150 W160мм
1,6 W
120lm

Hmin 350 мм
Hmax 1400 мм

* возможно изготовление по заданным
размерам

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина провода питания 2 м

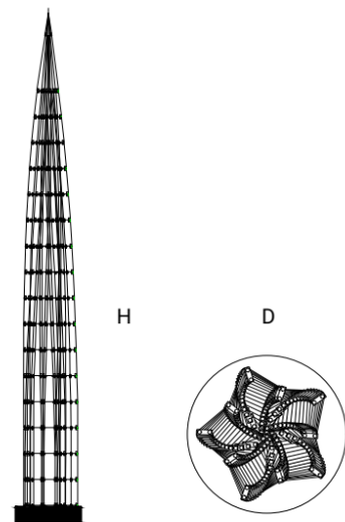
STOUN FLOOR

Проектное решение

В продолжении коллекции STOUN структура этого напольного светильника позволяет собирать выразительные инсталляции из парных элементов сот, подобно тому как растут в природе кристаллы.

Дизайн - Комогорцев Иван, Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2022 год





Размеры:

D 200 мм, H 2000 мм
LED 115W
8640lm

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина провода питания 2 м

3D model



Модель подготовлена
для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx

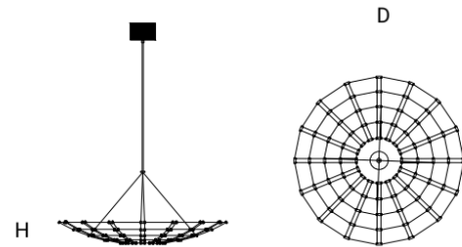
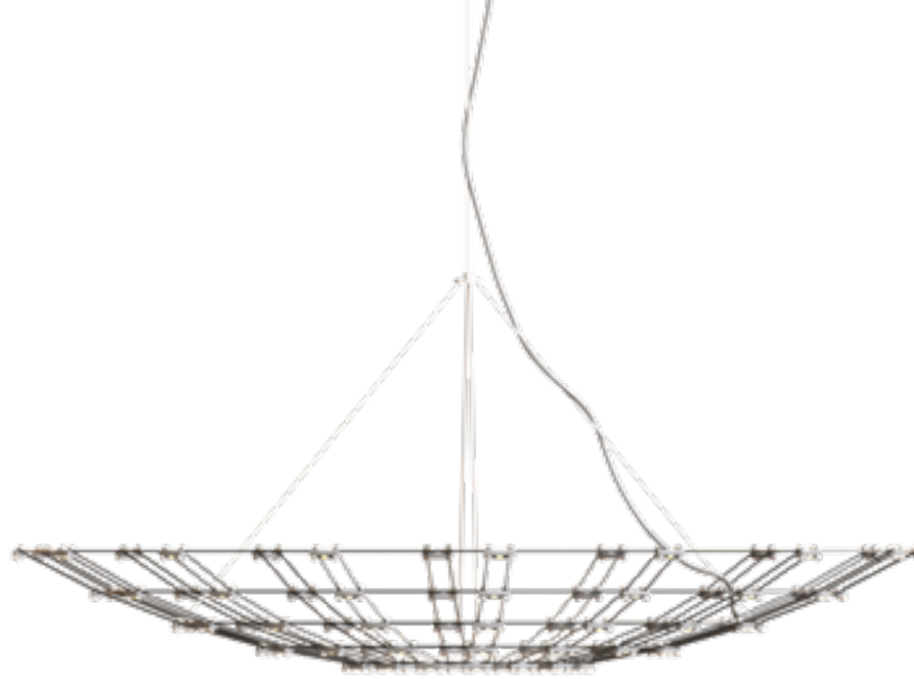
TOWER

Проектное решение

Торшер Tower собран по образу и подобию известного Лахта-центра. Модель ориентирована на общественные пространства и может стать украшением входной группы в бизнес центре или лобби зоны в отеле. Но и в домашнем интерьере ценителей современной архитектуры этот торшер сможет занять достойное место. Благодаря своим внешним данным и техническим характеристикам торшер, где бы он ни находился, станет ярким акцентом в интерьере.

Дизайн и инженерное решение - Анатолий Бежко.
2021 год





Размеры:

D 750 мм, H 100 мм
LED, 24W
2400lm

* возможно изготовление по заданным размерам

** возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx

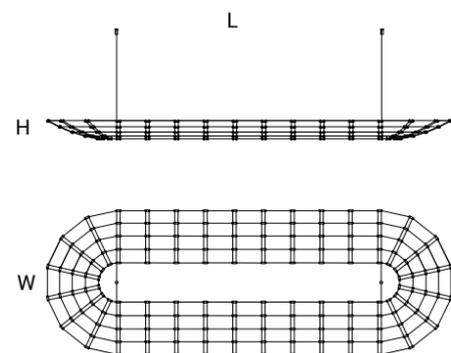
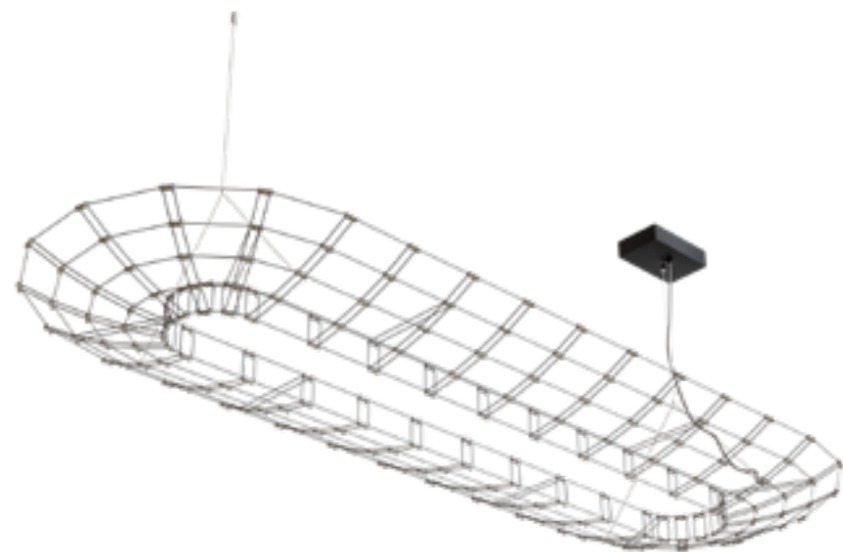
LIBERTY

Стандартное решение

Светильники серии LIBERTY отличаются плавностью и четкостью линий, лаконичностью дизайна и легкостью конструкций. Ничего лишнего, только свобода.

Дизайн и инженерное решение - Анатолий Бежко.
2021 год





Размеры:

L 2050 мм, W 750 мм, H 100 мм
LED 48W
5100lm

* возможно изготовление по заданным размерам

** возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

LIBERTY LONG

Стандартное решение

Продолжая серию LIBERTY, этот светильник становится уникальным акцентом в различных стилях интерьера.

Дизайн и инженерное решение - Анатолий Бежко.
2021 год

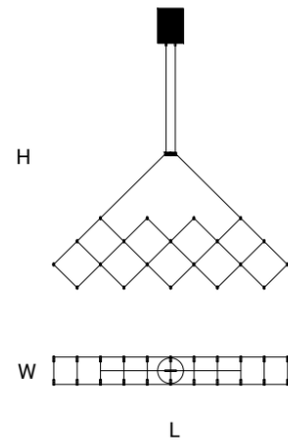
Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx





Размеры:

L 1000 мм, W 120 мм, H 300 мм
LED 16W
1600lm

* возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx

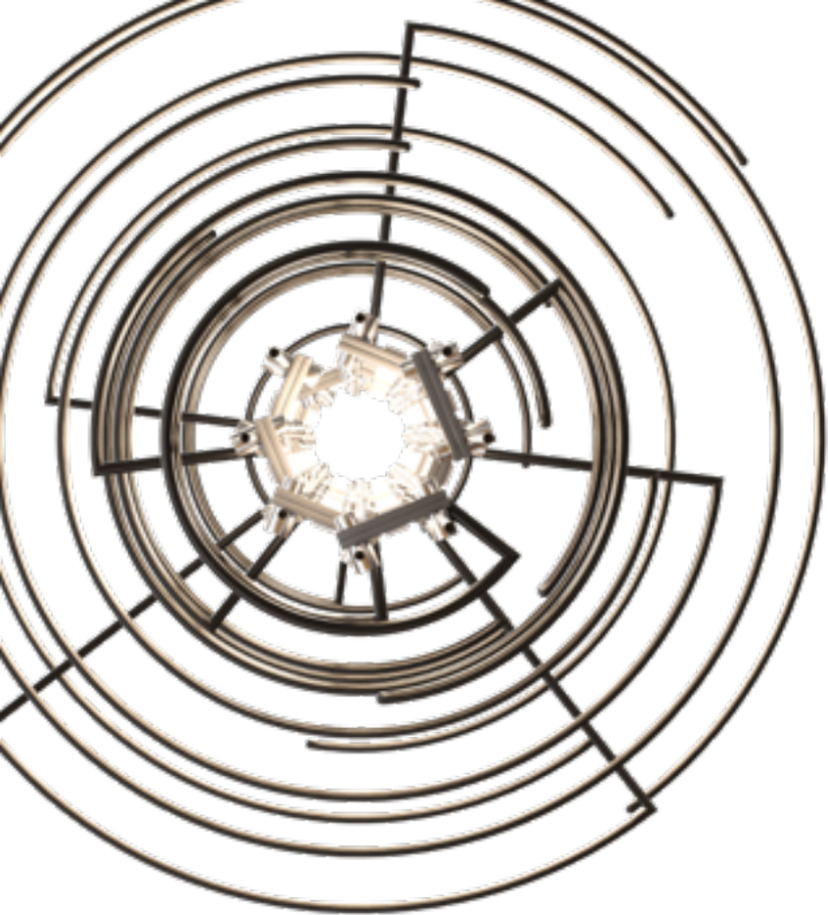
FORMULA

Стандартное решение

Минималистичная форма светильника подойдет в современные интерьеры, осветив пространство мягким светом. А благодаря опции покраски прутьев по RAL станет уникальным арт-объектом.

Дизайн и инженерное решение - Анатолий Бежко.
2021 год



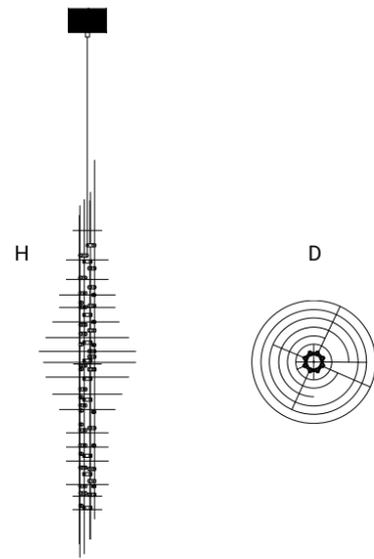


SIRIUS

Стандартное решение

Как самая яркая звезда ночного неба SIRIUS не только озарит интерьер, но и станет главным акцентом в любом пространстве.

Дизайн - Мария Смирнова, Инженерное решение - Анатолий Бежко.
2021 год



Размеры:

D 305 мм, H 1050 мм
LED 19W
1792lm

D 350 мм, H 1670 мм
LED 27W
2070lm

* возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

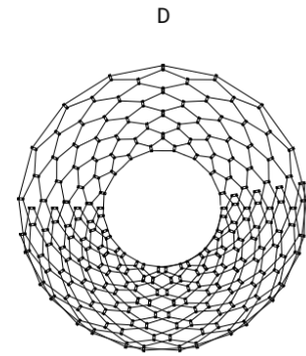
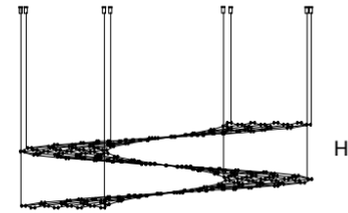
Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена
для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx





Размеры:

D 1200 мм, H 350 мм
LED 80W
5880 lm

* возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

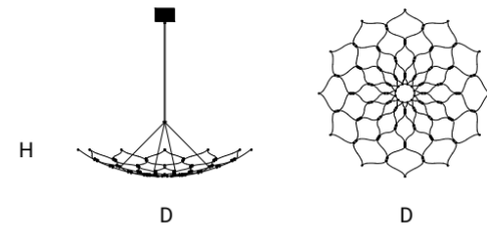
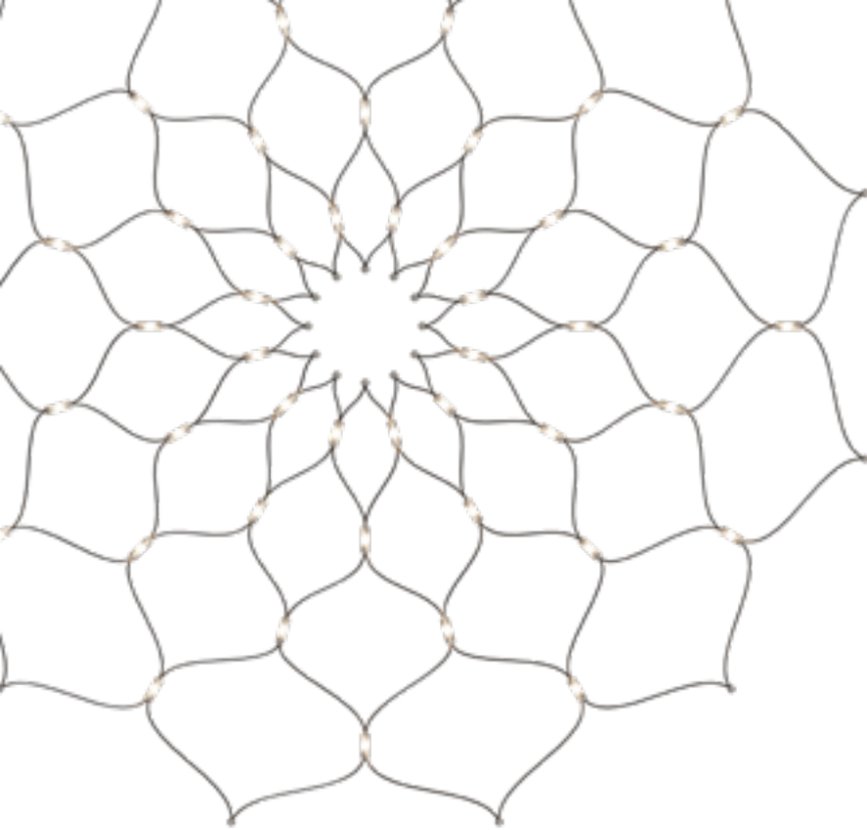
SPIRAL

Проектное решение

Светильник SPIRAL продолжает концепцию моделей PANDORA и MANTA. Спираль символизирует бесконечное развитие. Это лаконичное и эффектное решение может стать невероятно эмоциональным украшением интерьера атриума или второго света в открытых и объемных интерьерах.

Дизайн и инженерное решение - Анатолий Бежко.
2022 год





Размеры:

D 1000 мм, H 100 мм
LED 50W
3750lm

* возможны различные виды монтажного бокса, см. технический раздел каталога.

Цветовая температура 3000/4000K (на выбор)
220V (источник напряжения в комплекте)
Возможно диммирование
Длина подвеса 2 м

3D model



Модель подготовлена для рендера CORONA
Содержит файлы:
3ds max (2018) . fbx

INDIANA

Проектное решение

В основе светильника INDIANA не типичные для других моделей Bezhko, но характерные для восточных орнаментов элементы и плавные изгибы, представляющие собой цветок, который символизирует просветление и чистоту. Такой объект в интерьере станет не только украшением, но и «арт-терапией», заряженной на исполнение желаний и процветание.

Дизайн и инженерное решение - Анатолий Бейко.
2021 год





TETRIS

коллекция архитектурного минимализма

Давайте уберем границы и объединим архитектуру и свет. Только представьте, стена и светильник - это одно целое!

Интересная мысль, чтобы подумать об этом?

Строительные блоки из которых можно построить все, что только можно построить... Теперь это и есть наш TETRIS!

Экспериментируйте!

Из блоков TETRIS можно собрать как любую подвесную модель светильника, так и встраиваемую в интерьер систему.



TETRIS in WALL изначально создавался для оформления общественных пространств. Это проектное решение должно закладываться в интерьерный проект заранее, на этапе согласования.

TETRIS IN WALL

проектное решение

Возможные варианты модулей:

80x80x120 мм / 120x120x120 мм / 180x180x120 мм



Параметры на 1 модуль:

2.4 W

240lm

Цветовая температура - 3000K- 4000K



Дизайн - Пётр Веряскин

Инженерное решение - Анатолий Бежко

2022 год



TETRIS

Размер - 1080x720x120 мм
33 W
3300lm
Цветовая температура - 3000K- 4000K



Дизайн - Пётр Веряскин
Инженерное решение - Анатолий Бежко

2022 год



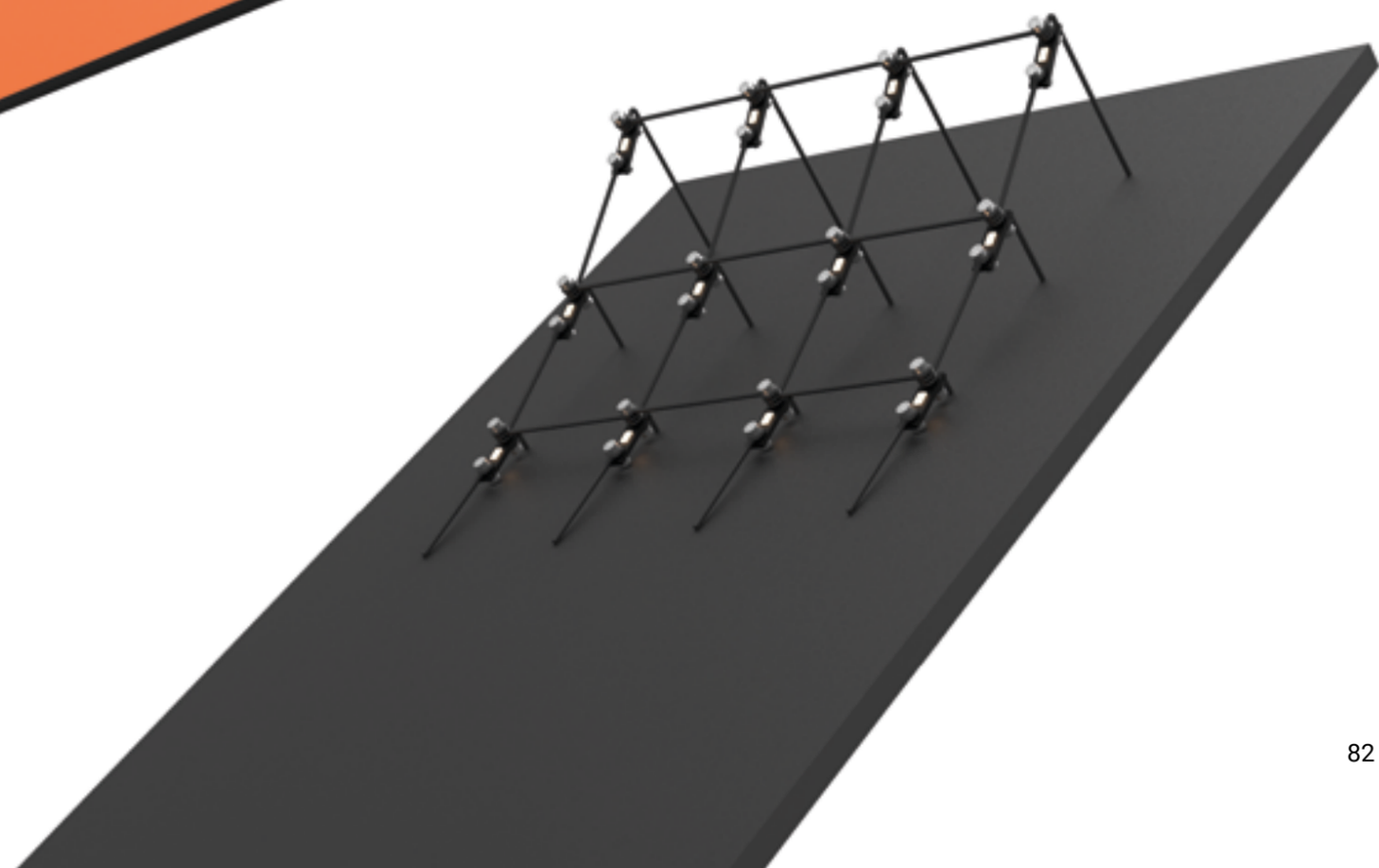
TETRIS WALL

Размер - 240x240 мм
3 W
360 lm
Цветовая температура - 3000K- 4000K



Дизайн - Пётр Веряскин
Инженерное решение - Анатолий Бежко

2022 год



TETRIS DESK \ SPOT



Настольный светильник и встраиваемый спот.
Основания из полимерного бетона,
выверенные пропорции прутков, светодиодные платы.
Сам конструктивный каркас стал формой светильника - ничего лишнего!

Только архитектурный свет!



TETRIS SPOT

Размер - 80x80x160 мм
2.4W
240lm
Цветовая температура - 3000K- 4000K



Дизайн - Майя Прохорова
Инженерное решение - Анатолий Бежко
2022 год

TETRIS DESK

Размер - 120x120x240 мм
2.4W
240lm
Цветовая температура - 3000K- 4000K



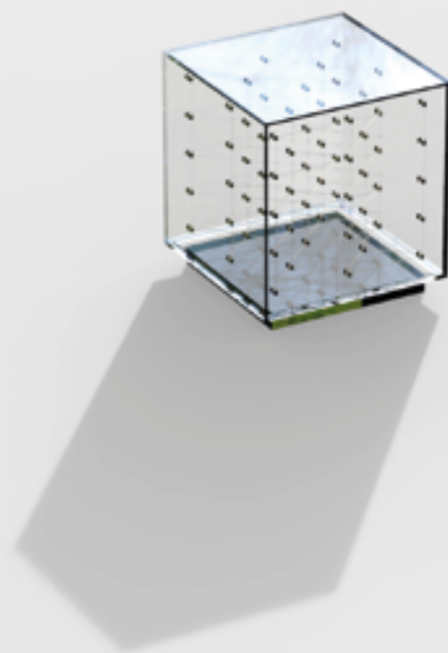
Дизайн - Майя Прохорова
Инженерное решение - Анатолий Бежко

2022 год



TETRIS YARD

Outdoor решение, разработанное в коллаборации с Mauer Büro.



Проектное решение.

Внешние габариты конструкции могут изменяться!

Дизайн - Анатолий Бежко

Инженерное решение - Анатолий Бежко

2022 год



Световая конструкция TETRIS YARD помещается в каркас из закаленного стекла и может использоваться на открытых пространствах!
TETRIS YARD отличное решение для сада, общественных открытых зон, парков и террас.

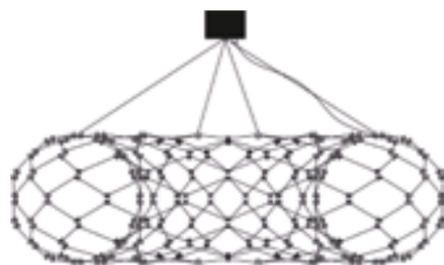
Mauer Büro - архитектурная студия, основной профиль которой - цельностеклянные конструкции.

Подготовка потолка к монтажу, необходимость закладных деталей.

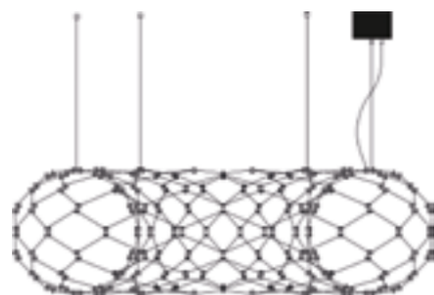


Ориентация тросов, расположение бокса и питающего провода относительно тела светильника.

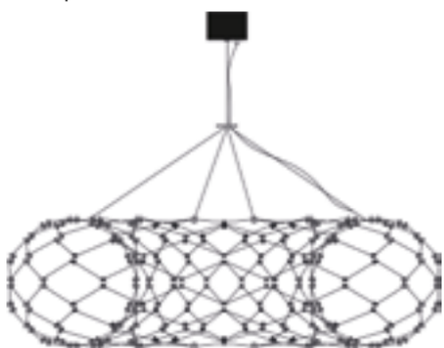
По центру светильника
Сборка в монтажную чашу.



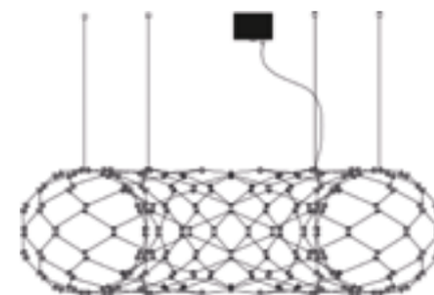
Расположение монтажного бокса
совместно с одним из тросов.



По центру светильника
Сборная шайба.



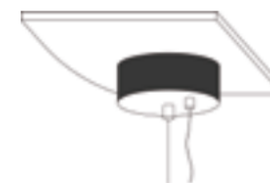
Расположение монтажного бокса
по центру светильника.
Тросы перпендикулярно перекрытию.



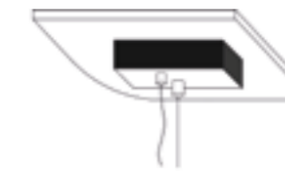
***Все тонкости и варианты монтажа светильников следует согласовать с менеджерами компании!**

**Особенности монтажа светильников, выбор способа крепления.
Виды монтажных коробок (трансформатор размещен внутри монтажной коробки)
Подвесной \ накладной тип монтажа**

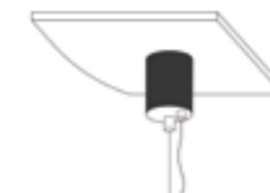
Стакан потолочный
накладной
D 150-200 мм
H 65-70 мм



Бокс накладной
(горизонтальное крепление)
195x120x45 мм



Стакан потолочный
накладной
D 80-110 мм
H 125-160 мм

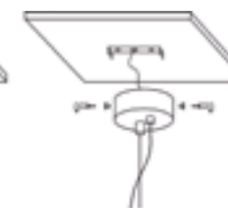
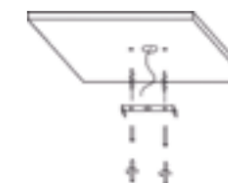
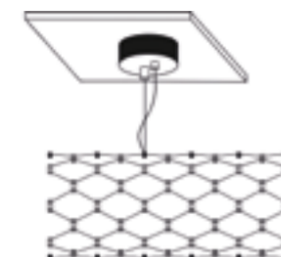


Бокс накладной
(вертикальное крепление)
НЕ совместим с подвесом.

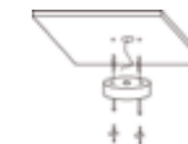
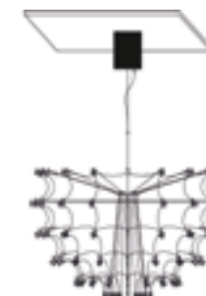
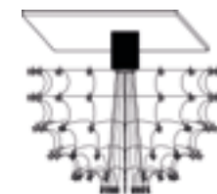


Схема скрытого монтажа (трансформатор вынесен отдельно в электрощит)

Чашка для
скрытого монтажа
D 60-80 мм H 25 мм



**Схема подвесного монтажа \ накладного монтажа
(накладной монтаж доступен только для моделей Artishok 1, Ballet, Premiere)**



***Все тонкости и варианты монтажа светильника следует согласовать с менеджерами компании!**



Bezhko

ARENA 1	39-40
ARENA 2	41-42
ARENA WIDE	43-44
ARTISHOK 1, 2	13-14
ARTISHOK FLOOR	15-16
AURA	57-58
BALLET	7-8
CASCADE 1, 2, 3	51-52
CROSSFIRE	1-2
DOME 1, 2	11-12
FIREBALL	17-18
FIREBALL L	49-50
FONTAN	5-6
FORMULA	71-72
GALAKTIKA	21-22
GALAKTIKA FLOOR	23-24
GOLDEN EGG	19-20
INDIANA	77-78
LIBERTY	67-68
LIBERTY LONG	69-70
LINE	29-30
MANTA	31-32
MANTA CUBE	47-48
MOLECULE	35-36
MOLECULE ART	27-28
PANDORA	37-38
PANDORA ART	25-26
PREMIERE	3-4
SIRIUS, SIRIUS L	73-74
SHUHOV	53-54
SPIRAL	75-76
STOUN	59-60
STOUN CUBE	61-62
STOUN FLOOR	63-64
TOR	9-10
TOWER	65-66
TORNADO	33-34
TUCHA	45-46
TETRIS	81
TETRIS in WALL	80
TETRIS WALL	82
TETRIS SPOT	85-86
TETRIS DESK	87-88
TERIS YARD	89-90
VEGA	55-56

Производство и шоу-рум
Санкт-Петербург,
Набережная реки Смоленки 19-21
Москва
ул. Нижняя Сыромятническая 10, стр 2А, «Артплэй»
8 800 550 40 28
e-mail: bezhko@bezhko.com



формат 240*240 , бумага мелованная, печать офсетная.
Тираж 500 экз. Заказ №75713
ООО «Келла Принт» , ИНН 7825669349
197110, Санкт-Петербург
наб. Адмирала Лазарева, д 22, литер М.
тел.(812)777-98-01
info@print.kella.ru



Свет. Сделано в Петербурге

www.bezhko.com