



**Green Light**  
Зелёный Свет

**СОВРЕМЕННЫЕ  
ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ  
ИДЕАЛЬНОГО ИНТЕРЬЕРА**

# О КОМПАНИИ

ООО «Зелёный Свет» с 2010 года оказывает услуги освещения крупным организациям коммерческого и муниципального сектора, а также объектам федерального уровня.

В штате - энергоаудиторы, светотехники, проектировщики, инженеры, ПТО, электромонтажники с опытом от 5 до 25 лет.

Мы знаем какие именно светильники нужны для любого типа помещения и улицы.

с 2010 г.

занимаемся освещением  
и энергосберегающими  
технологиями

75

сотрудников —  
производственный  
персонал

35

сотрудников —  
ИТР

## Мы светим туда, где нужно людям

Мы разрабатываем  
концепции, увеличивающие  
продажи и снижающие  
операционные расходы  
на освещение

## Мы уже осветили более 100 объектов по всей России:

- склады
- производственные  
помещения
- офисы
- магазины (одежда,  
стройка, супермаркеты)
- дороги и тоннели
- торговые центры
- парковки
- аэропорты
- другие пространства

## Создаем светильники, продуманные на 100%

Мы создаем светильники, подходящие  
именно вашему объекту, обеспечивая  
для вас комфортный уровень  
освещения и оптимальные затраты  
на энергопотребление

## 5-летняя гарантия

Мы используем только качественные,  
высокоэффективные и надёжные  
компоненты для обеспечения лучших  
потребительских качеств продукта

## Мы хотим, чтобы вы фокусировались на своих задачах

А мы, как профессионалы  
в освещении, решим для вас  
задачу по оптимальному  
освещению ваших пространств

## Автоматическое управление

Мы проектируем и интегрируем  
системы управления освещением,  
уменьшающие расходы и повышающие  
уровень комфорта

# ДАВАЙТЕ ДЕЛАТЬ МИР СВЕТЛЕЕ ВМЕСТЕ!


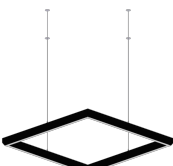



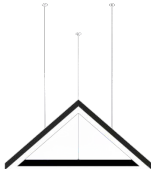
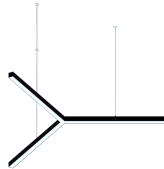


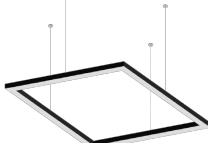

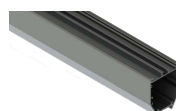


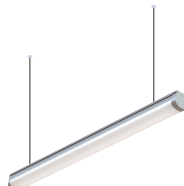
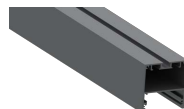


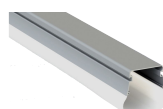
# НАМ ДОВЕРЯЮТ

Нашими клиентами являются крупные компании, имеющие в собственности или аренде помещения больших площадей: склады и логистические центры, павильоны гипермаркетов, торговые центры, аэропорты и др.

Имеем опыт работы с федеральными и международными компаниями



# АССОРТИМЕНТ СВЕТИЛЬНИКОВ И ПРОФИЛЕЙ GSEG

| РИТЕЙЛ  |   | ОФИС   |   |   |
|---|---|--|---|---|
| Серия «Альфа»   |   | Серия «Бетта»  |   | Серия «Дельта»  |
| Линия – 7 - 8 стр.  | Квадрат – 9 стр.  | Линия – 18 - 20 стр.   | Квадрат – 21 стр.   | Дельта – 26 стр.  |
|    |    |     |    |   |
| Серия «Гамма»   |   | Треугольник – 22 стр.  | Звезда – 23 стр.  |   |
| Круг – 13 стр.  | Квадрат – 14 стр.   |    |   |   |
| Треугольник – 15 стр.   | Овал – 16 стр.  | Ромб – 24 стр.   |   | Дельта – Трек<br>27 стр.  |
|  |  |  |   |  |
| ПРОМ  |   | СКЛАД  | ПРО ПРОФИЛИ   |   |
| Серия «ПРОМ»  |   | Серия «Арктика»  | Альфа – 7-8 стр.  | Бетта<br>UP/DOWN<br>– 20 стр.   |
| АльфаПром - 29 стр.   |   | Линия - 31 стр.  |  |  |
|  |   |  | Бетта – 18 стр.   | АльфаПром<br>– 29 стр.  |
|   |   |  |  |  |
|   |   |  | Бетта UGR<br>– 19 стр.  | Арктика – 31 стр.   |
|   |   |  |  |  |

4



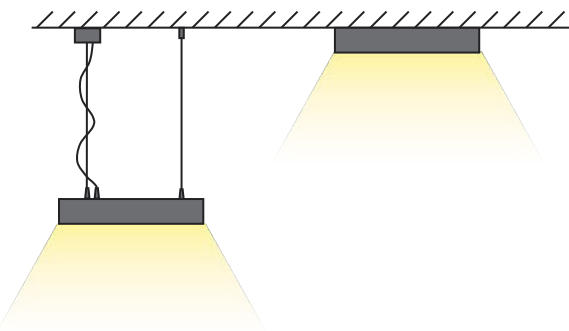
# КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ GSEG

## 2 варианта крепления:

Тросовый подвес



Накладная система крепления



\* типовые размеры



Текстурирование  
корпуса



Индивидуальные  
размеры



Степень  
защиты IP54



Блок аварийного  
питания



RGB и RGBW



Диммирование



БАП на 3 часа

## 3 варианта цветового исполнения

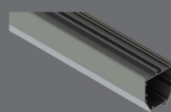


Белый

Серый

Черный

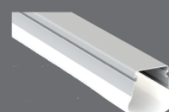
## 6 вариантов профиля



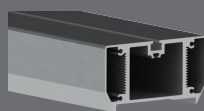
Альфа



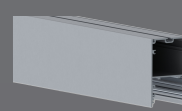
Бетта



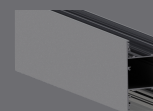
Арктика



АльфаПром



Бетта  
UGR



Бетта  
UP/DOWN



# СВЕТИЛЬНИКИ АЛЬФА

## Корпус

Изготовлен из высококачественного экструдированного алюминия

## Рассеиватель

Изготовлен из высококачественного монолитного поликарбоната

## Управление

Данный светильник может управляться по протоколам 0/1-10, DALI, DALI2 и интегрироваться в устройство умного дома

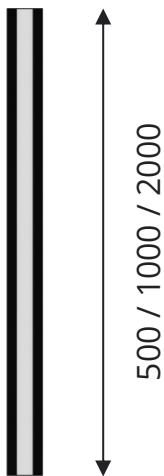
## Уникальность

Возможно изготовление светильников по индивидуальному проекту

## Комплектующие

Использование комплектующих ведущих мировых производителей позволяет обеспечить высокое качество светильника и долгий срок службы, без потери характеристик

# АЛЬФА ЛИНИЯ



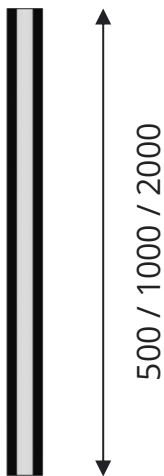
## Технические характеристики

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Угол свечения, градусов      | 120                    |
| Напряжение, В                | 220                    |
| Тип рассеивателя             | Поликарбонат           |
| Степень защиты               | IP20                   |
| Материал корпуса             | Алюминий               |
| Монтаж блока питания         | Встраиваемый           |
| Форма корпуса                | Линия                  |
| Режим рабочих температур, °C | -10...+40              |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000     |
| Цвет корпуса по умолчанию    | Черный / серый / белый |
| Способ монтажа               | Подвесной / накладной  |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                   |

## Варианты типовых размеров

|                       |      |      |      |
|-----------------------|------|------|------|
| Длина светильника, мм | 500  | 1000 | 2000 |
| Мощность, Вт          | 16,6 | 33,2 | 66,4 |
| Световой поток, Лм    | 2430 | 4860 | 9720 |

# АЛЬФА IP54+ ЛИНИЯ



## Технические характеристики

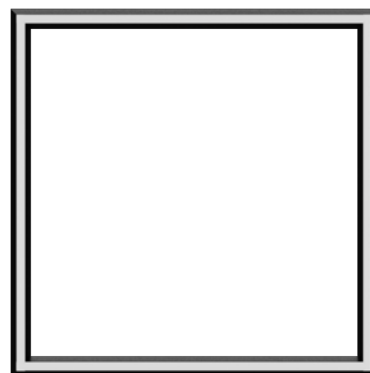
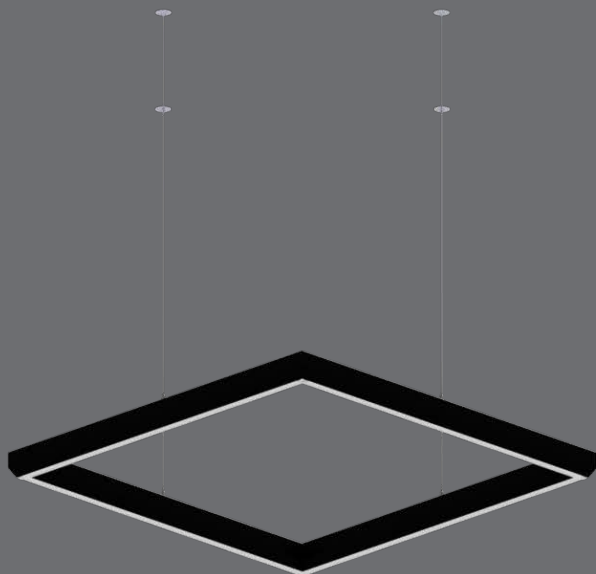
|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Угол свечения, градусов      | 120                    |
| Напряжение, В                | 220                    |
| Тип рассеивателя             | Поликарбонат           |
| Степень защиты               | IP20 / IP54            |
| Материал корпуса             | Алюминий               |
| Монтаж блока питания         | Встраиваемый           |
| Форма корпуса                | Линия                  |
| Режим рабочих температур, °C | -10...+40              |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000     |
| Цвет корпуса по умолчанию    | Черный / серый / белый |
| Способ монтажа               | Подвесной / накладной  |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                   |

## Варианты типовых размеров

|                       |      |      |      |
|-----------------------|------|------|------|
| Длина светильника, мм | 500  | 1000 | 2000 |
| Мощность, Вт          | 16,6 | 33,2 | 66,4 |
| Световой поток, Лм    | 2430 | 4860 | 9720 |



# АЛЬФА КВАДРАТ



560 / 1055 / 2050



## Технические характеристики

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Угол свечения, градусов      | 120                    |
| Напряжение, В                | 220                    |
| Тип рассеивателя             | Поликарбонат           |
| Степень защиты               | IP20 / IP54            |
| Материал корпуса             | Алюминий               |
| Монтаж блока питания         | Встраиваемый           |
| Форма корпуса                | Квадрат                |
| Режим рабочих температур, °C | -10...+40              |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000     |
| Цвет корпуса по умолчанию    | Черный / серый / белый |
| Способ монтажа               | Подвесной / накладной  |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                   |

## Варианты типовых размеров

|                             |      |       |       |
|-----------------------------|------|-------|-------|
| Габариты<br>светильника, мм | 560  | 1055  | 2050  |
| Мощность, Вт                | 60   | 120   | 240   |
| Световой поток, Лм          | 9600 | 19200 | 38400 |



# СВЕТИЛЬНИКИ ГАММА

## Корпус

Изготовлен из высококачественного полимерного материала,

## Уникальность

Возможно изготовление светильников по индивидуальному проекту

## Рассеиватель

Изготовлен из высококачественного монолитного поликарбоната

## Комплектующие

Использование комплектующих ведущих мировых производителей позволяет обеспечить высокое качество светильника и долгий срок службы, без потери характеристик

## Управление

Данный светильник может управляться по протоколам 0/1-10, DALI, DALI2 и интегрироваться в устройство умного дома

# ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА



## 1 — Тросовый подвес

Для подвесных светильников используются тросовые подвесы, для накладных — система крепления пластин к потолку

## 2 — Блок питания

Мы используем блоки питания от ведущих мировых производителей в зависимости от назначения светильника

## 3 — Алюминиевое основание

Подложка из алюминия позволяет эффективно отводить тепло, предотвращает перегрев светильника, что позволяет существенно увеличить его срок службы

## 4 — Светодиодные платы

Светодиодные ленты и платы ведущих отечественных производителей, изготовленные из комплектующих ведущих мировых производителей

## 5 — Корпус

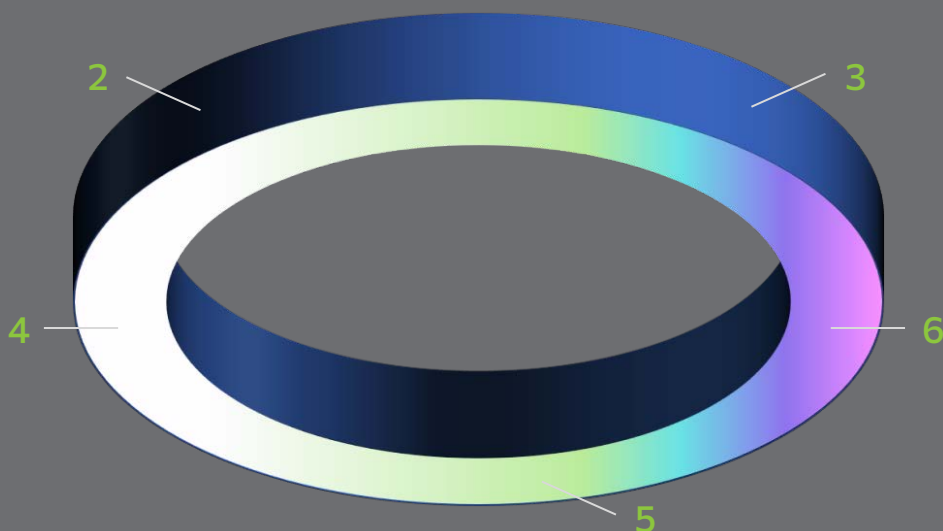
Изготовлен из высококачественного полимерного материала, который позволяет собирать из него любые формы

## 6 — Рассеиватель

Изготовлен из высококачественного монолитного поликарбоната

# ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕТИЛЬНИКОВ GSEG

1 — встраивается дополнительно



## 1 — Блок аварийного питания

В наших светильниках есть возможность установки блока аварийного питания, что позволяет сохранить достаточное освещение при отключении основного питания

## 4 — Интенсивность освещения

Благодаря диммированию по протоколу DALI, DALI2 и 0/1-10 осуществлена возможность управления интенсивностью освещения, что позволяет оптимизировать расходы на электричество и выделение тепла от светильника

## 2 — Высота борта

Высота борта светильника 100 мм, что позволяет достигать равномерной засветки

## 5 — Рассеиватель

Минимальное сечение рассеивателя — 40 мм, но по вашему заказу мы изготовим светильники с любой большей шириной рассеивателя

## 3 — Корпус

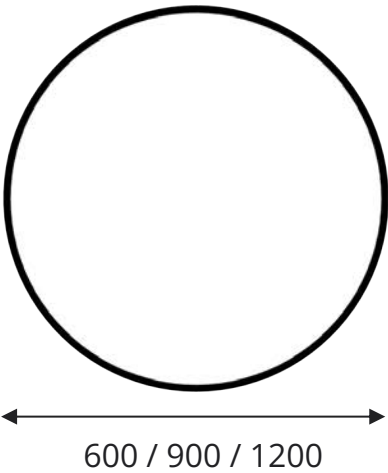
Корпус светильника может быть покрыт любой пленкой по палитре ORACAL 641

## 6 — RGB подсветка

RGB подсветка имеет широкий спектр цветов, что делает светильники украшением любого интерьера



# ГАММА КРУГ



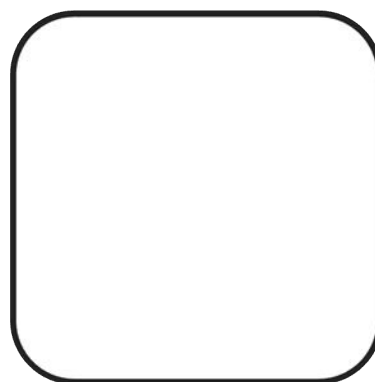
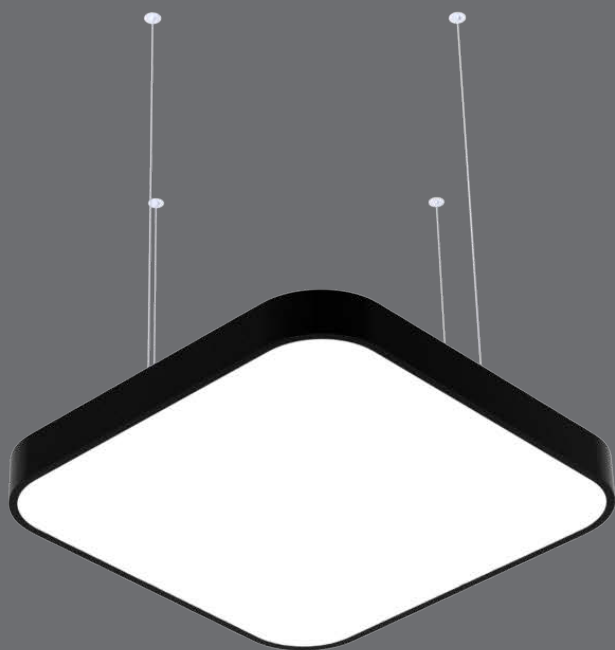
## Технические характеристики

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Угол свечения, градусов      | 120                    |
| Напряжение, В                | 220                    |
| Тип рассеивателя             | Поликарбонат           |
| Степень защиты               | IP20 / IP54            |
| Материал корпуса             | Вспененный ПВХ         |
| Монтаж блока питания         | На корпусе / выносной  |
| Форма корпуса                | Круг                   |
| Режим рабочих температур, °C | -10...+40              |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000     |
| Цвет корпуса по умолчанию    | Черный / серый / белый |
| Способ монтажа               | Подвесной / накладной  |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                   |

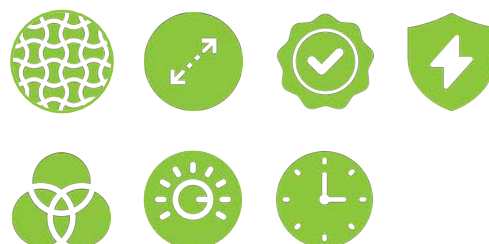
## Варианты типовых размеров

|                         |      |      |       |
|-------------------------|------|------|-------|
| Диаметр светильника, мм | 600  | 1100 | 2090  |
| Мощность, Вт            | 55   | 140  | 250   |
| Световой поток, Лм      | 3300 | 8400 | 15000 |

# ГАММА КВАДРАТ



600 / 900 / 1200



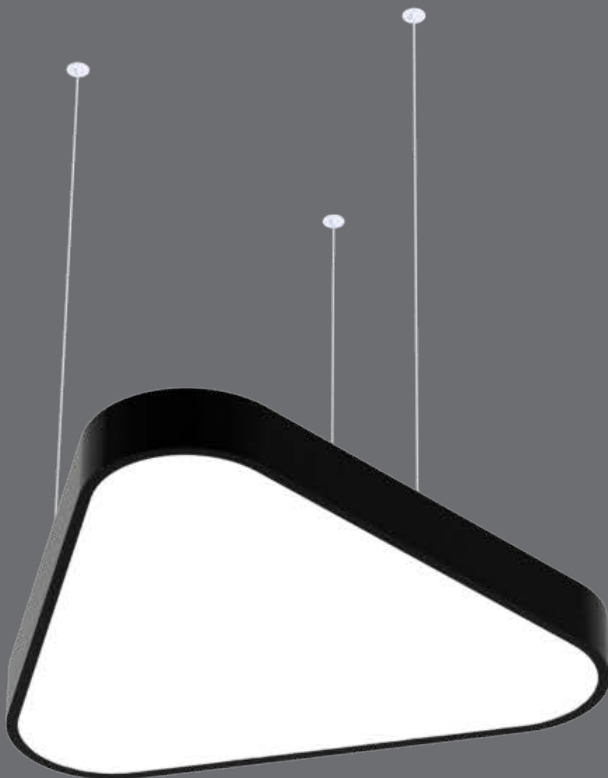
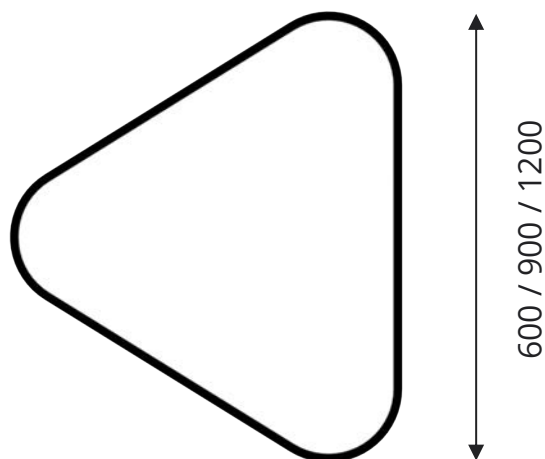
## Технические характеристики

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Угол свечения, градусов      | 120                    |
| Напряжение, В                | 220                    |
| Тип рассеивателя             | Поликарбонат           |
| Степень защиты               | IP20 / IP54            |
| Материал корпуса             | Вспененный ПВХ         |
| Монтаж блока питания         | На корпусе / выносной  |
| Форма корпуса                | Квадрат                |
| Режим рабочих температур, °C | -10...+40              |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000     |
| Цвет корпуса по умолчанию    | Черный / серый / белый |
| Способ монтажа               | Подвесной / накладной  |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                   |

## Варианты типовых размеров

|                             |      |      |       |
|-----------------------------|------|------|-------|
| Габариты<br>светильника, мм | 600  | 1100 | 2090  |
| Мощность, Вт                | 55   | 140  | 250   |
| Световой поток, Лм          | 3300 | 8400 | 15000 |

# ГАММА ТРЕУГОЛЬНИК



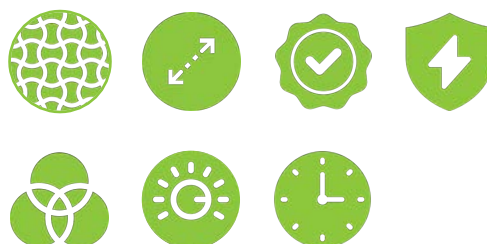
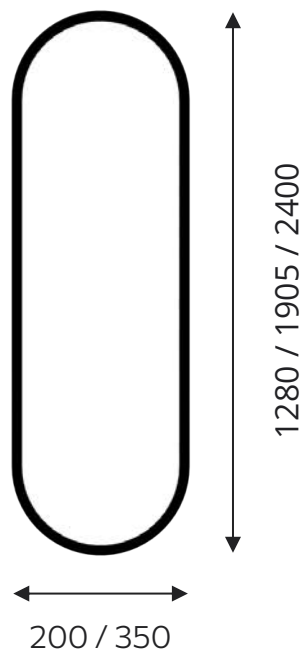
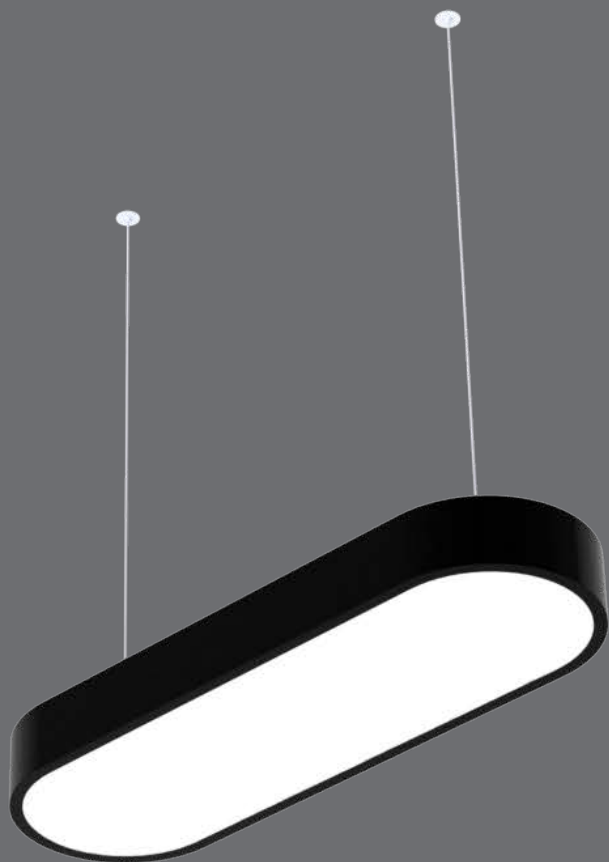
## Технические характеристики

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Угол свечения, градусов      | 120                    |
| Напряжение, В                | 220                    |
| Тип рассеивателя             | Поликарбонат           |
| Степень защиты               | IP20 / IP54            |
| Материал корпуса             | Вспененный ПВХ         |
| Монтаж блока питания         | На корпусе / выносной  |
| Форма корпуса                | Треугольник            |
| Режим рабочих температур, °C | -10...+40              |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000     |
| Цвет корпуса по умолчанию    | Черный / серый / белый |
| Способ монтажа               | Подвесной / накладной  |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                   |

## Варианты типовых размеров

|                          |      |      |       |
|--------------------------|------|------|-------|
| Габариты светильника, мм | 600  | 1100 | 2090  |
| Мощность, Вт             | 55   | 140  | 250   |
| Световой поток, Лм       | 3300 | 8400 | 15000 |

# ГАММА ОВАЛ



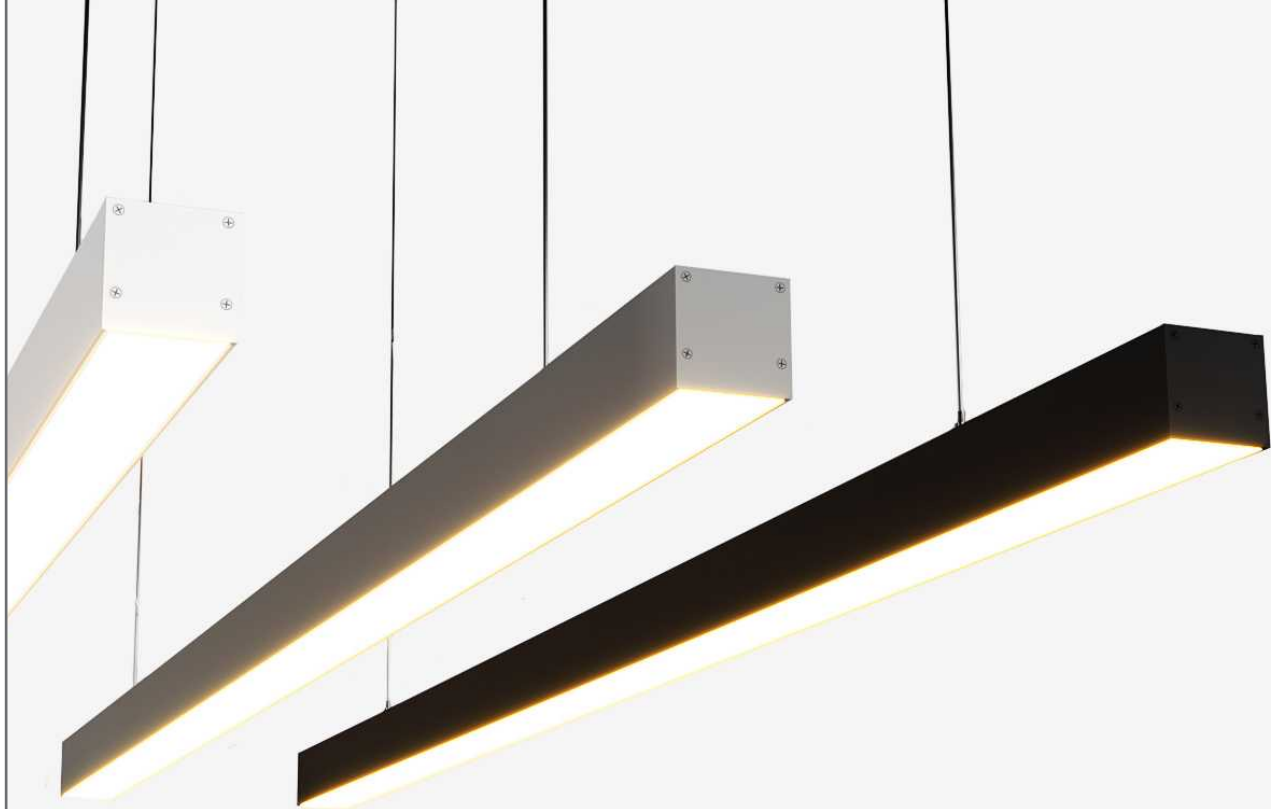
## Технические характеристики

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Угол свечения, градусов      | 120                    |
| Напряжение, В                | 220                    |
| Тип рассеивателя             | Поликарбонат           |
| Степень защиты               | IP20 / IP54            |
| Материал корпуса             | Вспененный ПВХ         |
| Монтаж блока питания         | На корпусе / выносной  |
| Форма корпуса                | Овал                   |
| Режим рабочих температур, °C | -10...+40              |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000     |
| Цвет корпуса по умолчанию    | Черный / серый / белый |
| Способ монтажа               | Подвесной / накладной  |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                   |

## Варианты типовых размеров

|                                |          |          |          |
|--------------------------------|----------|----------|----------|
| Габариты<br>светильника,<br>мм | 1280x200 | 1905x200 | 2400x200 |
|                                | 1280x350 | 1905x350 | 2400x350 |
| Мощность,<br>Вт                | 45       | 75       | 150      |
|                                | 90       | 165      | 180      |
| Световой<br>поток, Лм          | 2700     | 4500     | 9000     |
|                                | 5400     | 9900     | 10800    |





# СВЕТИЛЬНИКИ БЕТТА

## Корпус

Изготовлен из высококачественного экструдированного алюминия

## Рассеиватель

Изготовлен из высококачественного монолитного поликарбоната

## Управление

Данный светильник может управляться по протоколам 0/1-10, DALI, DALI2 и интегрироваться в устройство умного дома

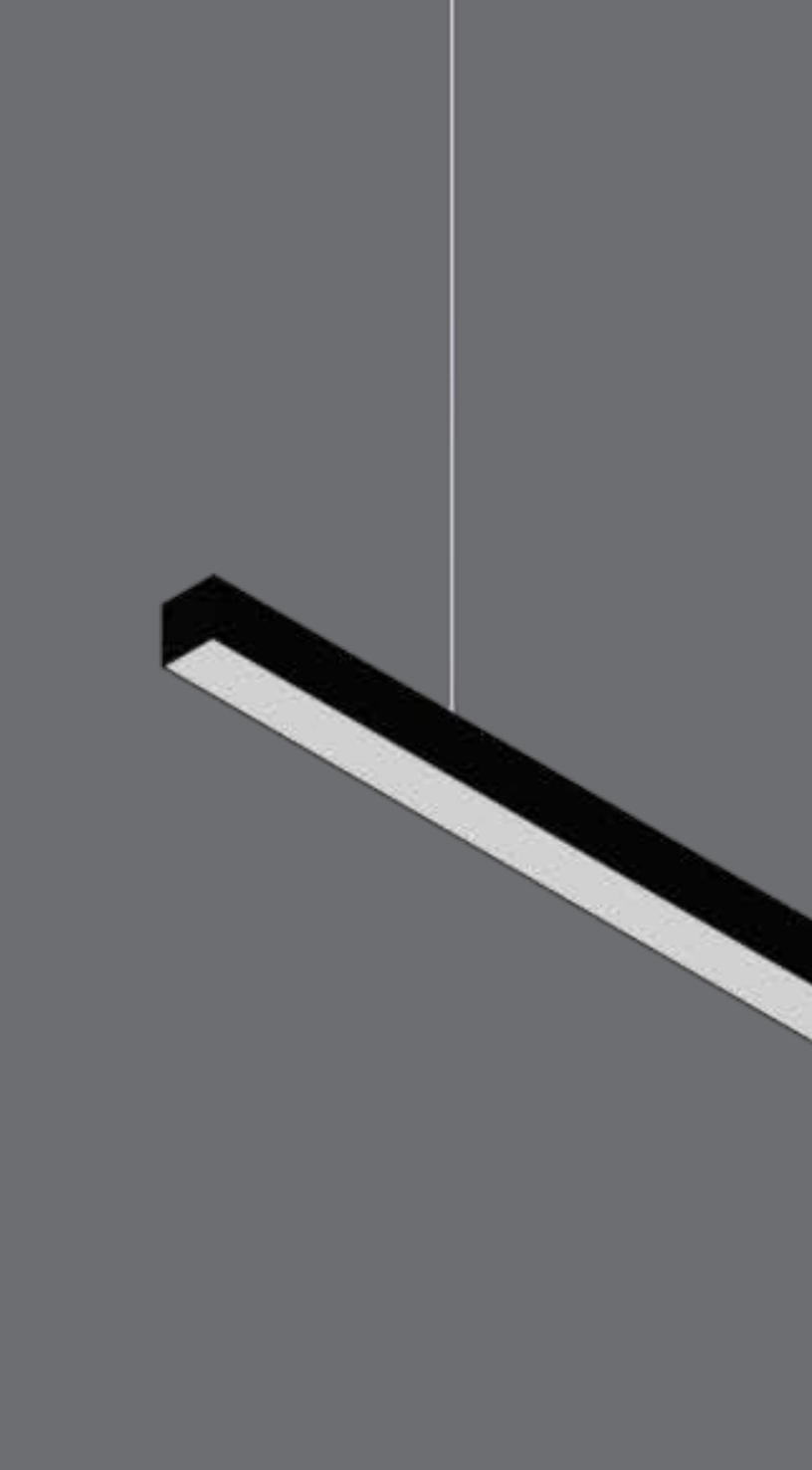
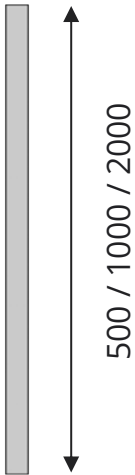
## Уникальность

Возможно изготовление светильников по индивидуальному проекту

## Комплектующие

Использование комплектующих ведущих мировых производителей позволяет обеспечить высокое качество светильника и долгий срок службы, без потери характеристик

# БЕТТА ЛИНИЯ



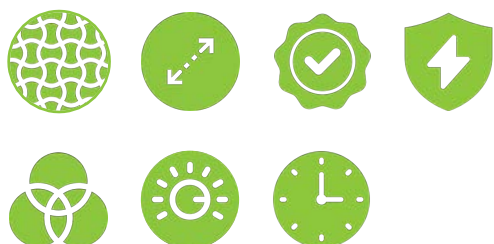
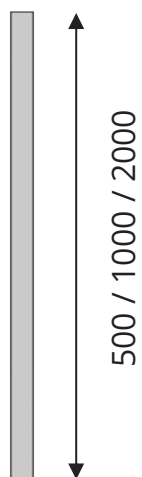
## Технические характеристики

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Угол свечения, градусов      | 120                    |
| Напряжение, В                | 220                    |
| Тип рассеивателя             | Поликарбонат           |
| Степень защиты               | IP20 / IP54            |
| Материал корпуса             | Алюминий               |
| Монтаж блока питания         | Встраиваемый           |
| Форма корпуса                | Линия                  |
| Режим рабочих температур, °C | -10...+40              |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000     |
| Цвет корпуса по умолчанию    | Черный / серый / белый |
| Способ монтажа               | Подвесной / накладной  |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                   |

## Варианты типовых размеров

|                       |      |      |       |
|-----------------------|------|------|-------|
| Длина светильника, мм | 500  | 1000 | 2000  |
| Мощность, Вт          | 21,8 | 43,6 | 87,2  |
| Световой поток, Лм    | 3120 | 6240 | 12480 |

# БЕТТА UGR ЛИНИЯ



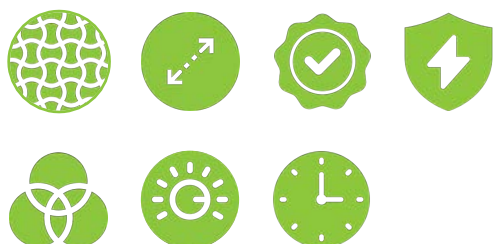
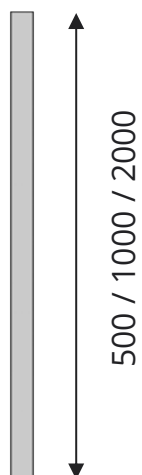
## Технические характеристики

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Угол свечения, градусов      | 120                    |
| Напряжение, В                | 220                    |
| Тип рассеивателя             | Поликарбонат           |
| Степень защиты               | IP20 / IP54            |
| Материал корпуса             | Алюминий               |
| Монтаж блока питания         | Встраиваемый           |
| Форма корпуса                | Линия                  |
| Режим рабочих температур, °C | -10...+40              |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000     |
| Цвет корпуса по умолчанию    | Черный / серый / белый |
| Способ монтажа               | Подвесной / накладной  |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                   |

## Варианты типовых размеров

|                       |      |      |       |
|-----------------------|------|------|-------|
| Длина светильника, мм | 500  | 1000 | 2000  |
| Мощность, Вт          | 21,8 | 43,6 | 87,2  |
| Световой поток, Лм    | 2960 | 5900 | 11850 |

# БЕТТА UP/DOWN ЛИНИЯ



## Технические характеристики

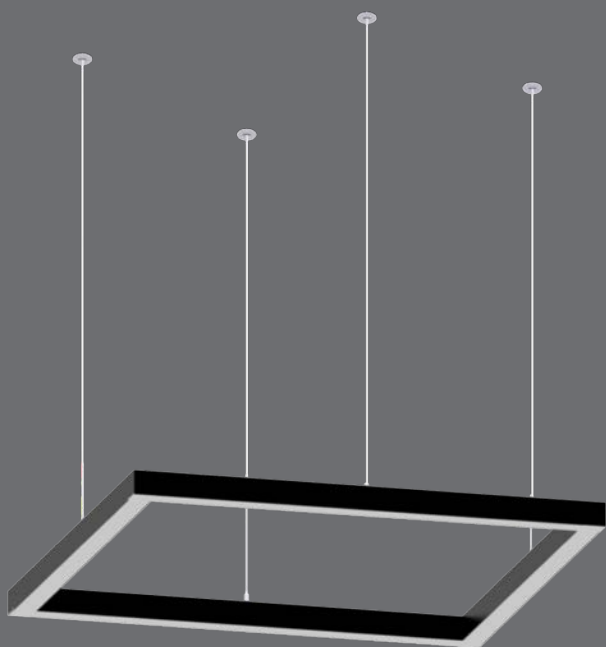
|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Угол свечения, градусов      | 120                    |
| Напряжение, В                | 220                    |
| Тип рассеивателя             | Поликарбонат           |
| Степень защиты               | IP20 / IP54            |
| Материал корпуса             | Алюминий               |
| Монтаж блока питания         | Встраиваемый           |
| Форма корпуса                | Линия                  |
| Режим рабочих температур, °C | -10...+40              |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000     |
| Цвет корпуса по умолчанию    | Черный / серый / белый |
| Способ монтажа               | Подвесной / накладной  |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                   |

## Варианты типовых размеров

|                       |      |       |       |
|-----------------------|------|-------|-------|
| Длина светильника, мм | 500  | 1000  | 2000  |
| Мощность, Вт          | 42,6 | 86    | 180   |
| Световой поток, Лм    | 6240 | 12080 | 24960 |



# БЕТТА КВАДРАТ



560 / 1055 / 2050



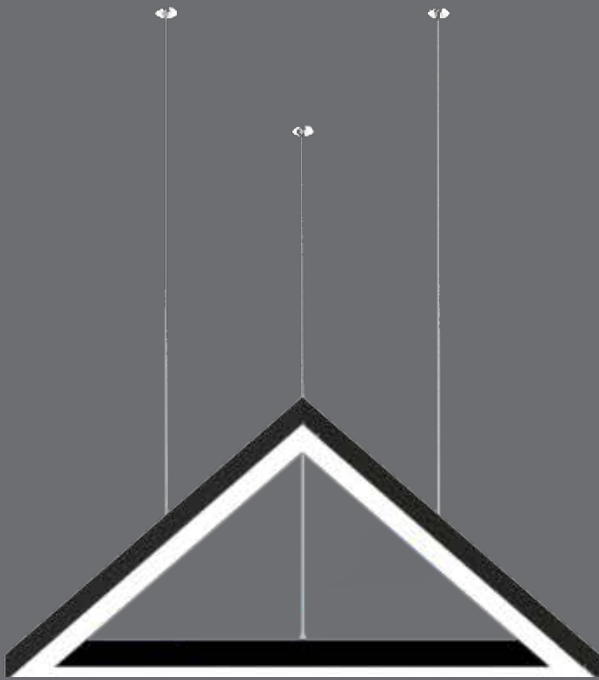
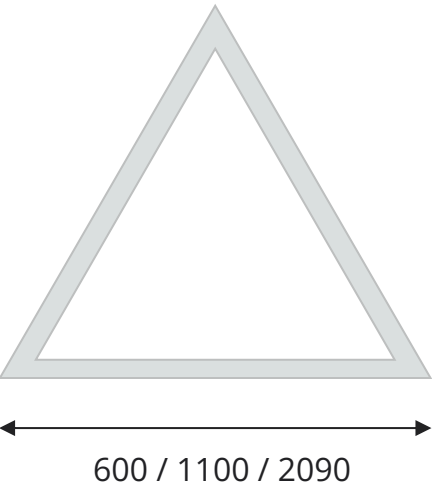
## Технические характеристики

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Угол свечения, градусов      | 120                    |
| Напряжение, В                | 220                    |
| Тип рассеивателя             | Поликарбонат           |
| Степень защиты               | IP20 / IP54            |
| Материал корпуса             | Алюминий               |
| Монтаж блока питания         | Встраиваемый           |
| Форма корпуса                | Квадрат                |
| Режим рабочих температур, °C | -10...+40              |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000     |
| Цвет корпуса по умолчанию    | Черный / серый / белый |
| Способ монтажа               | Подвесной / накладной  |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                   |

## Варианты типовых размеров

|                             |      |       |       |
|-----------------------------|------|-------|-------|
| Габариты<br>светильника, мм | 560  | 1055  | 2050  |
| Мощность, Вт                | 60   | 120   | 240   |
| Световой поток, Лм          | 9600 | 19200 | 38400 |

# БЕТТА ТРЕУГОЛЬНИК



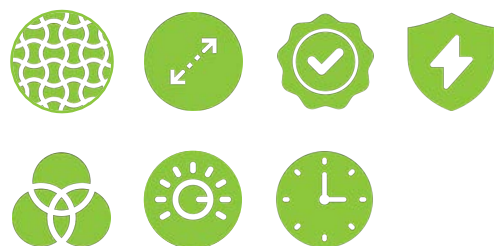
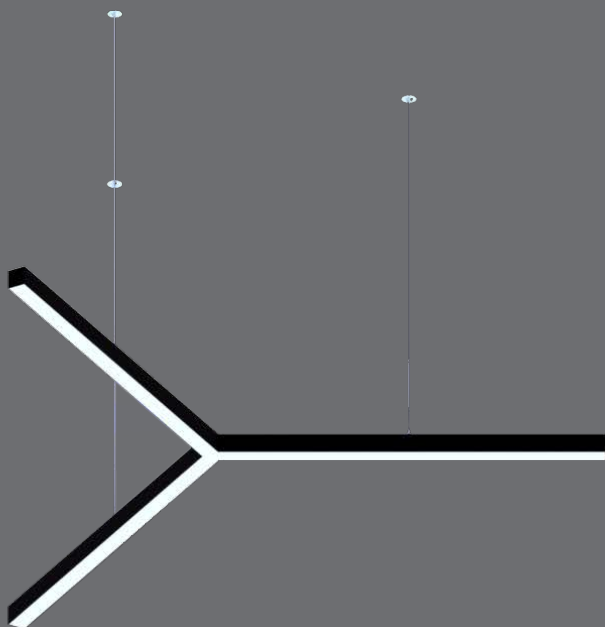
## Технические характеристики

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Угол свечения, градусов      | 120                    |
| Напряжение, В                | 220                    |
| Тип рассеивателя             | Поликарбонат           |
| Степень защиты               | IP20 / IP54            |
| Материал корпуса             | Алюминий               |
| Монтаж блока питания         | Встраиваемый           |
| Форма корпуса                | Треугольник            |
| Режим рабочих температур, °C | -10...+40              |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000     |
| Цвет корпуса по умолчанию    | Черный / серый / белый |
| Способ монтажа               | Подвесной / накладной  |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                   |

## Варианты типовых размеров

|                          |      |       |       |
|--------------------------|------|-------|-------|
| Габариты светильника, мм | 600  | 1100  | 2090  |
| Мощность, Вт             | 45   | 90    | 180   |
| Световой поток, Лм       | 6300 | 12600 | 25200 |

# БЕТТА ЗВЕЗДА



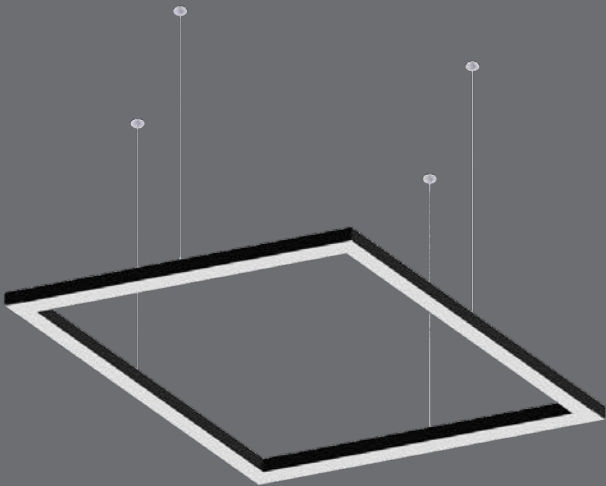
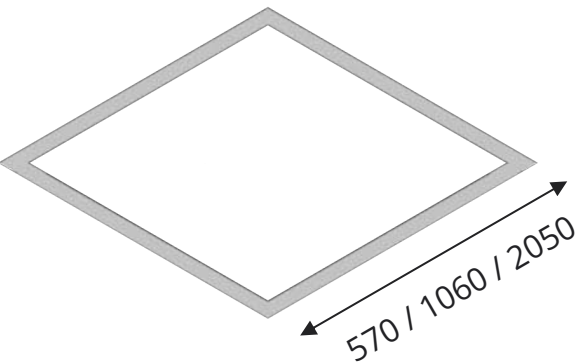
## Технические характеристики

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Угол свечения, градусов      | 120                    |
| Напряжение, В                | 220                    |
| Тип рассеивателя             | Поликарбонат           |
| Степень защиты               | IP20 / IP54            |
| Материал корпуса             | Алюминий               |
| Монтаж блока питания         | Встраиваемый           |
| Форма корпуса                | Звезда                 |
| Режим рабочих температур, °C | -10...+40              |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000     |
| Цвет корпуса по умолчанию    | Черный / серый / белый |
| Способ монтажа               | Подвесной / накладной  |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                   |

## Варианты типовых размеров

|                    |      |       |       |
|--------------------|------|-------|-------|
| Длина луча, мм     | 600  | 1100  | 2090  |
| Мощность, Вт       | 45   | 90    | 135   |
| Световой поток, Лм | 6300 | 12600 | 18900 |

# БЕТТА РОМБ



## Технические характеристики

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Угол свечения, градусов      | 120                    |
| Напряжение, В                | 220                    |
| Тип рассеивателя             | Поликарбонат           |
| Степень защиты               | IP20 / IP54            |
| Материал корпуса             | Алюминий               |
| Монтаж блока питания         | Встраиваемый           |
| Форма корпуса                | Ромб                   |
| Режим рабочих температур, °C | -10...+40              |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000     |
| Цвет корпуса по умолчанию    | Черный / серый / белый |
| Способ монтажа               | Подвесной / накладной  |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                   |

## Варианты типовых размеров

|                          |      |       |       |
|--------------------------|------|-------|-------|
| Габариты светильника, мм | 570  | 1060  | 2050  |
| Мощность, Вт             | 60   | 120   | 240   |
| Световой поток, Лм       | 8400 | 16800 | 33600 |



## СВЕТИЛЬНИКИ ДЕЛЬТА

### Корпус

Изготовлен из высококачественного экструдированного алюминия

### Уникальность

Возможно изготовление светильников по индивидуальному проекту

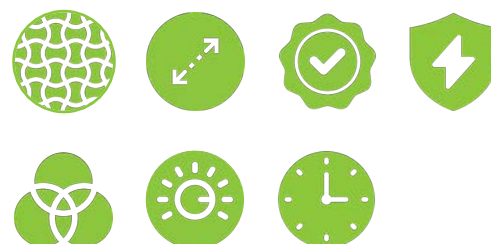
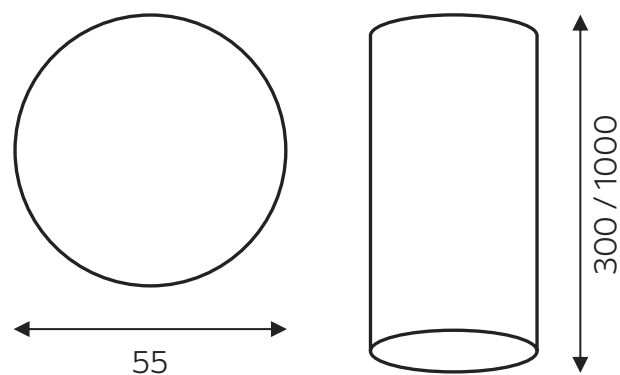
### Лампа

В качестве источника света может быть использована любая лампа с цоколем GU-10 как светодиодных, так и галогеновых

### Управление

Данный светильник может управляться по протоколам 0/1-10, DALI, DALI2 и интегрироваться в устройство умного дома

# ДЕЛЬТА



## Технические характеристики

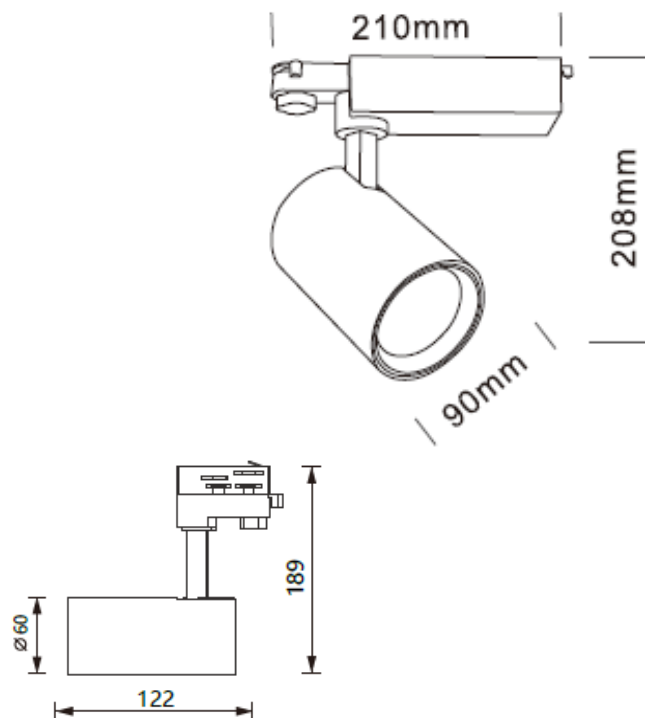
|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Угол свечения, градусов      | 15 / 30 / 45 / 60 / 90           |
| Напряжение, В                | 220                              |
| Тип рассеивателя             | Нет                              |
| Степень защиты               | IP20                             |
| Материал корпуса             | Алюминий                         |
| Монтаж блока питания         | Нет                              |
| Форма корпуса                | Труба                            |
| Режим рабочих температур, °C | -10...+40                        |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000               |
| Цвет корпуса по умолчанию    | Черный / серый / белый           |
| Способ монтажа               | Подвесной / накладной / трековый |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                             |

## Варианты типовых размеров

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Высота светильника, мм  | 300–1000 |
| Диаметр светильника, мм | 55       |



# ДЕЛЬТА-ТРЕК



## Технические характеристики

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Угол свечения, градусов      | 15 / 30 / 45 / 60 / 90 |
| Напряжение, В                | 220                    |
| Тип рассеивателя             | Нет                    |
| Степень защиты               | IP20                   |
| Материал корпуса             | Алюминий               |
| Монтаж блока питания         | Нет                    |
| Форма корпуса                | Труба                  |
| Режим рабочих температур, °C | -10...+40              |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000     |
| Цвет корпуса по умолчанию    | Черный / серый / белый |
| Способ монтажа               | Подвесной / накладной  |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                   |

## Варианты типовых размеров

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Высота светильника, мм  | 112 - 208 |
| Диаметр светильника, мм | 45 - 110  |



# СВЕТИЛЬНИКИ АЛЬФА ПРОМ

## Корпус

Собственная разработка промышленного корпуса, что отвечает требованиям промышленного дизайна, что продуман до мелочей, степень пылевлагозащиты - IP67

## Управление

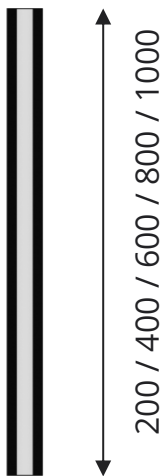
Данный светильник может управляться по протоколам 0/1-10, DALI, DALI2.

## Комплектующие

Использование комплектующих ведущих мировых производителей позволяет обеспечить высокое качество светильника и долгий срок службы, без потери характеристик



# АЛЬФА-ПРОМ



## Технические характеристики

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Угол свечения, градусов      | 120                               |
| Напряжение, В                | 220                               |
| Тип рассеивателя             | Поликарбонат                      |
| Степень защиты               | IP67                              |
| Материал корпуса             | Алюминий                          |
| Монтаж блока питания         | Встраиваемый/ выносной            |
| Форма корпуса                | Линия                             |
| Режим рабочих температур, °C | -25...+40                         |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000                |
| Цвет корпуса по умолчанию    | RAL/АНОД                          |
| Способ монтажа               | Подвесной/ накладной / консольный |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                              |

## Варианты типовых размеров

|                       |      |      |       |       |       |
|-----------------------|------|------|-------|-------|-------|
| Длина светильника, мм | 200  | 400  | 600   | 800   | 1000  |
| Мощность, Вт          | 25   | 50   | 75    | 100   | 125   |
| Световой поток, Лм    | 3875 | 7750 | 11625 | 15500 | 17825 |



# СВЕТИЛЬНИКИ

## АРКТИКА

### Корпус

Корпус изготавливается методом коэкструзии, из высококачественных материалов вместе с рассеивателем, что позволяет сделать единый монолитный корпус с высокой степени защиты IP65

### Управление

Данный светильник может управляться по протоколам 0/1-10, DALI, DALI2.

### Магистральное исполнение

Светильник можно соединять между собой в линию, не нарушая герметичность корпуса

### Комплектующие

Использование комплектующих ведущих мировых производителей позволяет обеспечить высокое качество светильника и долгий срок службы, без потери характеристик

# АРКТИКА ЛИНИЯ



## Технические характеристики

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Угол свечения, градусов      | 120                   |
| Напряжение, В                | 220                   |
| Тип рассеивателя             | Поликарбонат          |
| Степень защиты               | IP65                  |
| Материал корпуса             | Поликарбонат          |
| Монтаж блока питания         | Встраиваемый          |
| Форма корпуса                | Линия                 |
| Режим рабочих температур, °C | -25...+40             |
| Цветовая температура, К      | 3000 / 4000 / 5000    |
| Цвет корпуса по умолчанию    | Белый                 |
| Способ монтажа               | Подвесной / накладной |
| Климатическое исполнение     | УХЛ4                  |

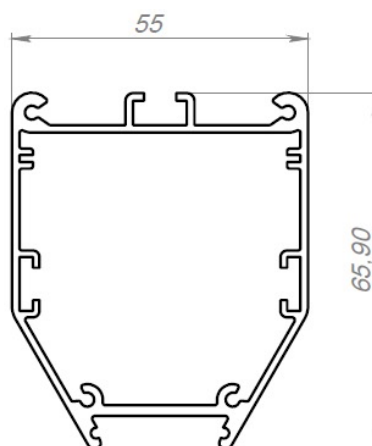
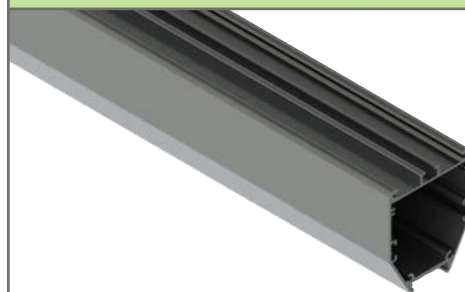
## Варианты типовых размеров

|                       |      |      |      |      |
|-----------------------|------|------|------|------|
| Длина светильника, мм | 500  | 1000 | 1500 | 2000 |
| Мощность, Вт          | 15   | 30   | 45   | 60   |
| Световой поток, Лм    | 2100 | 4200 | 6300 | 8400 |

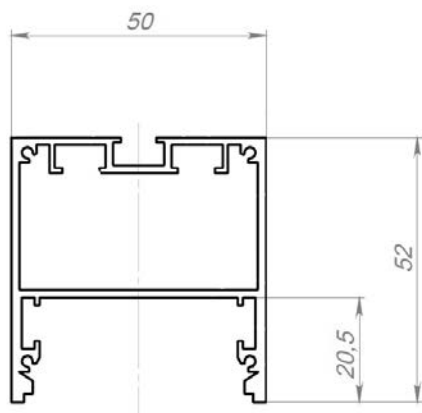
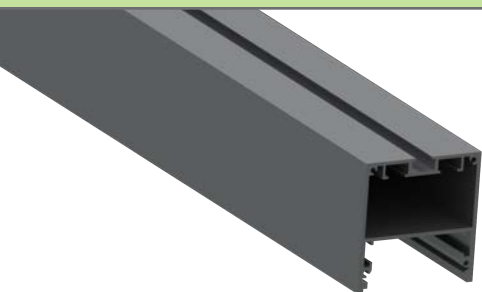
# ПРОФИЛИ

Профили для наших светильников изготовлены как из высококачественного экструдированного алюминия, так и из коэкструдированного первичного поликарбоната которые позволяют эффективно отводить тепло, предотвращает перегрев светильника, что позволяет существенно увеличить его срок службы

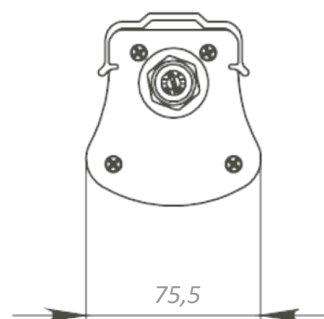
## АЛЬФА



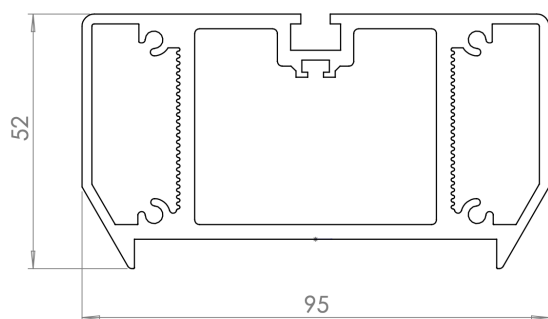
## БЕТТА



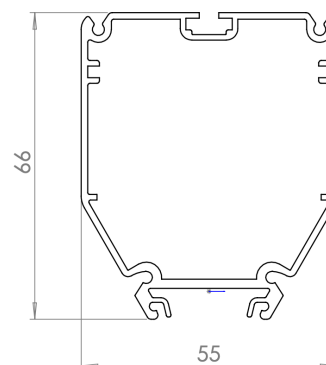
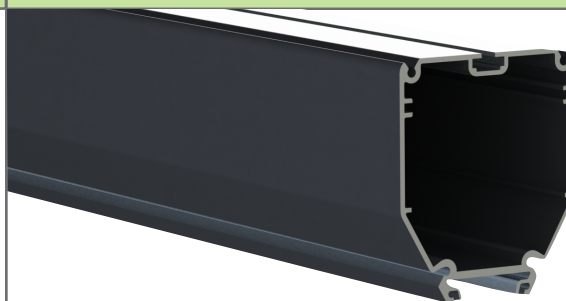
## АРКТИКА



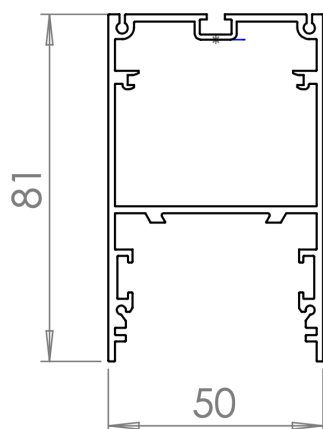
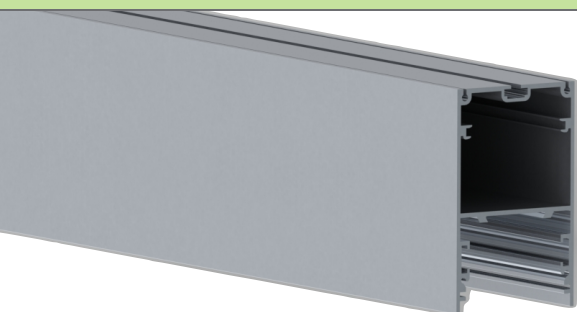
**АЛЬФА-ПРОМ**



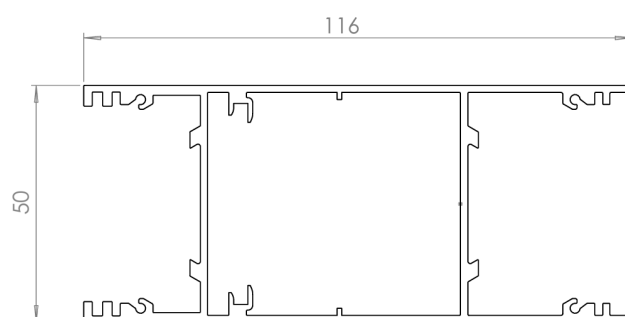
**АЛЬФА IP54+**



**БЕТТА UGR**



**БЕТТА UP/DOWN**





**Green Light**  
*Зелёный Свет*

## ПРОИЗВОДСТВО СВЕТИЛЬНИКОВ

**и комплексное решение  
по освещению:**

- светодизайн
- светотехнический расчет
- проектировка
- производство
- поставка и монтаж
- управление освещением

Телефон:  
**+7 (495) 215-06-08**

Сайт:  
**Gglim.ru**

Электронная почта:  
**info@gglim.ru**

Адрес:  
**МО, г. Ивантеевка, ул.  
Студенческий проезд 5А**