



**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.

<p>с 2010 г. занимаемся освещением и энергосберегающими технологиями</p>	<p>75 сотрудников – производственный персонал</p>	<p>35 сотрудников – ИТР</p>
<p>Мы светим туда, где нужно людям Мы разрабатываем концепции, увеличивающие продажи и снижающие операционные расходы на освещение</p>	<p>Мы уже осветили более 100 объектов по всей России:</p> <ul style="list-style-type: none">● 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

Нашиими 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

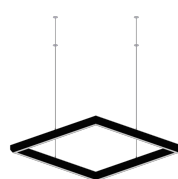
РИТЕЙЛ

Серия «Альфа»

Линия – 7 - 8 стр.



Квадрат – 9 стр.



Серия «Гамма»

Круг – 13 стр.



Квадрат – 14 стр.



Треугольник – 15 стр.



Овал – 16 стр.



ОФИС

Серия «Бетта»

Линия – 18 - 20 стр.



Квадрат – 21 стр.

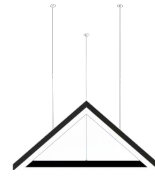


Серия «Дельта»

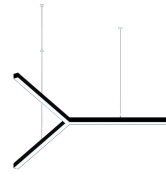
Дельта – 26 стр.



Треугольник – 22 стр.



Звезда – 23 стр.



Дельта – Трек
27 стр.



ПРОМ

Серия «ПРОМ»

АльфаПром - 29 стр.



СКЛАД

Серия «Арктика»

Линия - 31 стр.

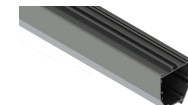


ПРО ПРОФИЛИ

Бетта
UP/DOWN
– 20 стр.



Альфа – 7-8 стр.



АльфаПром
– 29 стр.



Бетта UGR
– 19 стр.



Арктика – 31 стр.



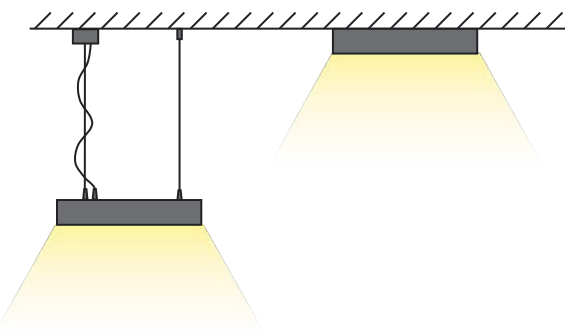
КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКОВ GSEG

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



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

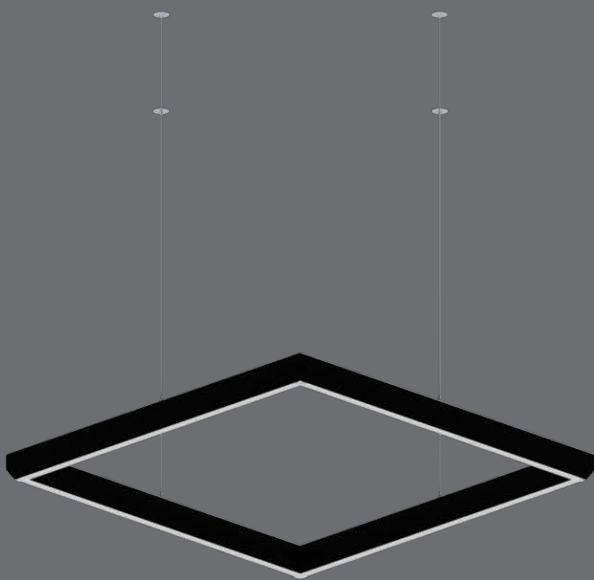


Технические характеристики

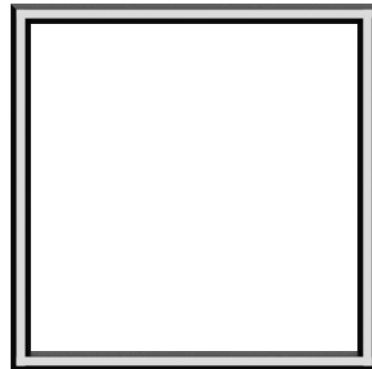
Угол свечения, градусов	120
Напряжение, В	220
Тип рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP20 / IP54
Материал корпуса	Алюминий
Монтаж блока питания	Встраиваемый
Форма корпуса	Линия
Режим рабочих температур, °C	-10...+40
Цветовая температура, К	3000 / 4000 / 5000
Цвет корпуса по умолчанию	Черный / серый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

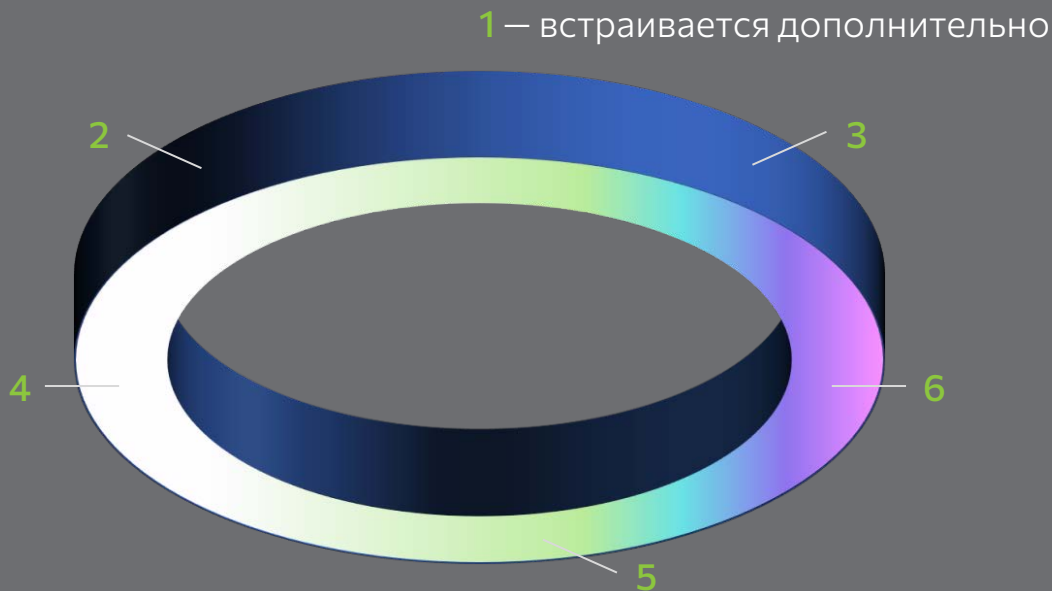
5 – Корпус

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

6 – Рассеиватель

Изготовлен из высококачественного монолитного поликарбоната

ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕТИЛЬНИКОВ GSEG



1 – 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

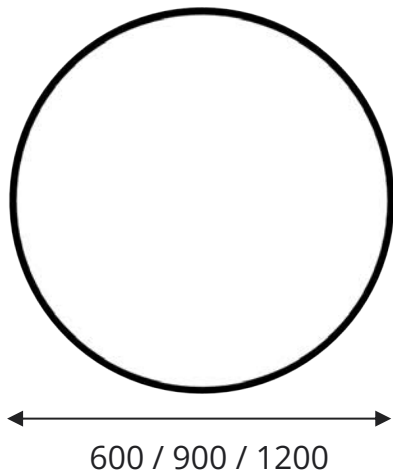
3 – Корпус

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



600 / 900 / 1200

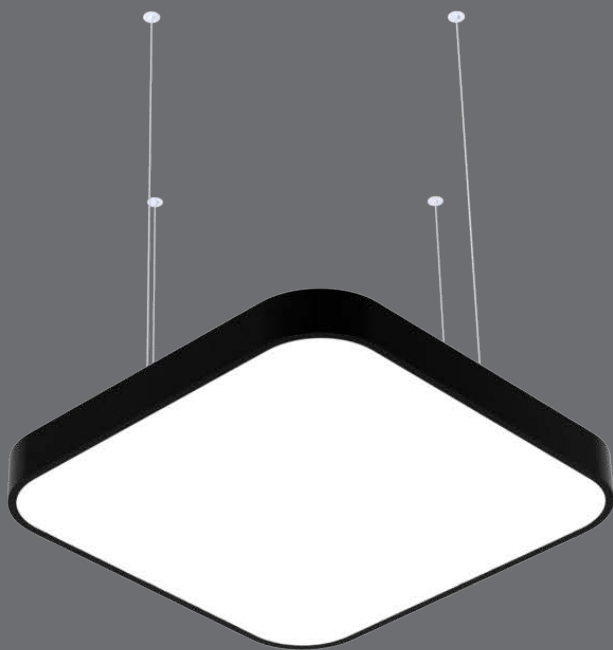


Технические характеристики

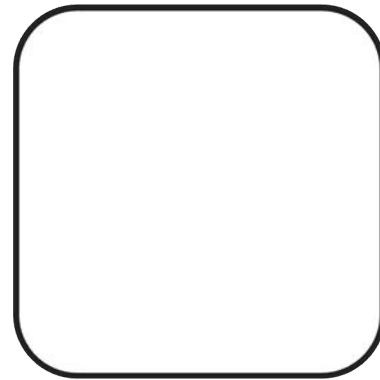
Угол свечения, градусов	120
Напряжение, В	220
Тип рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP20 / IP54
Материал корпуса	Вспененный ПВХ
Монтаж блока питания	На корпусе / выносной
Форма корпуса	Круг
Режим рабочих температур, °C	-10...+40
Цветовая температура, K	3000 / 4000 / 5000
Цвет корпуса по умолчанию	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



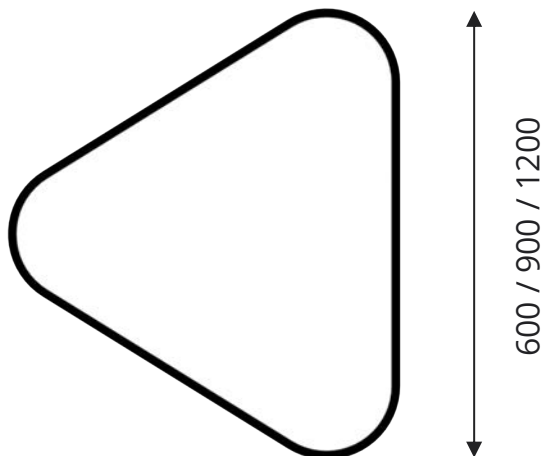
Технические характеристики

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

ГАММА ТРЕУГОЛЬНИК

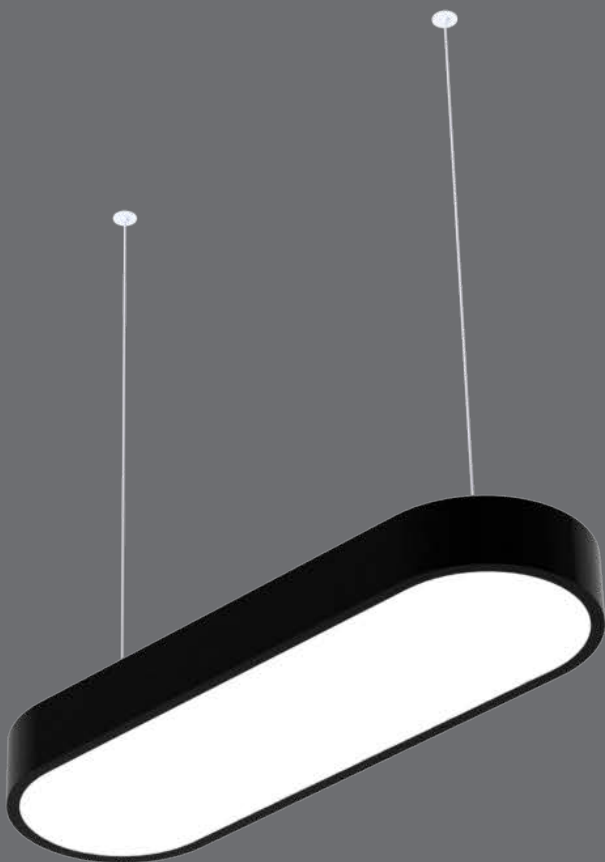


Технические характеристики

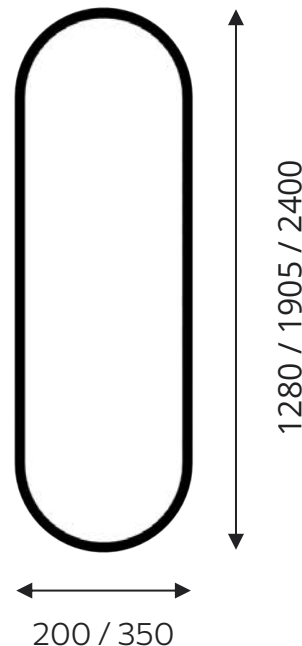
Угол свечения, градусов	120
Напряжение, В	220
Тип рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP20 / IP54
Материал корпуса	Вспененный ПВХ
Монтаж блока питания	На корпусе / выносной
Форма корпуса	Треугольник
Режим рабочих температур, °C	-10...+40
Цветовая температура, К	3000 / 4000 / 5000
Цвет корпуса по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

Варианты типовых размеров

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



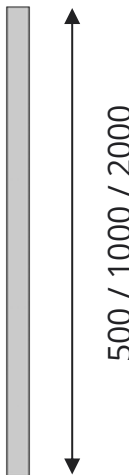
Технические характеристики

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



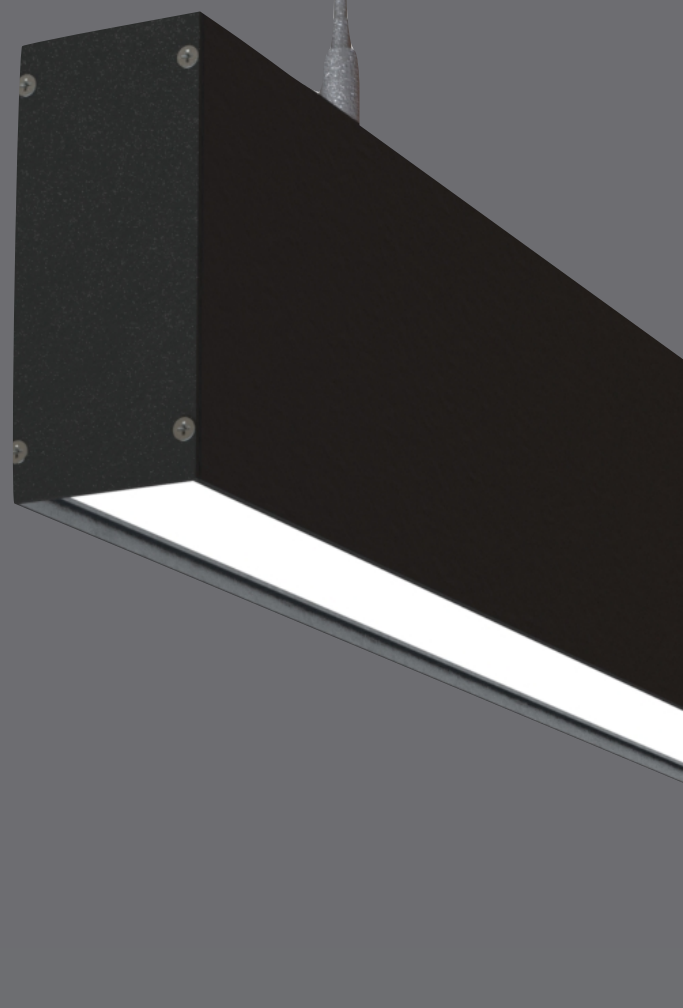
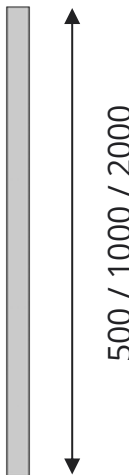
Технические характеристики

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, K	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

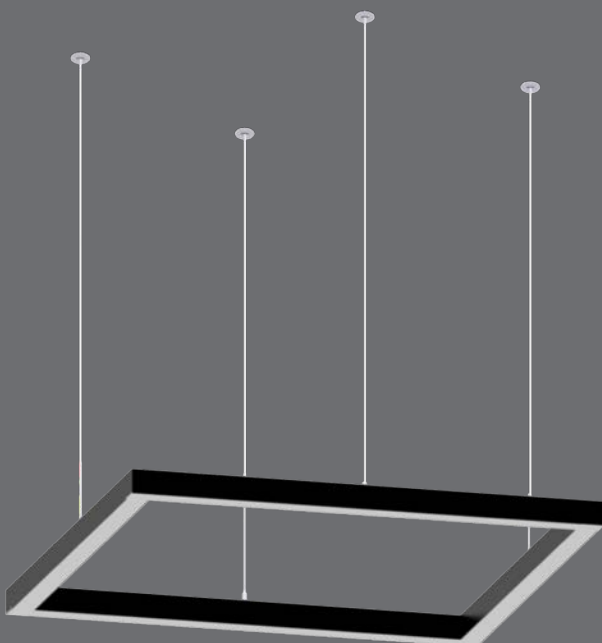


Технические характеристики

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, K	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



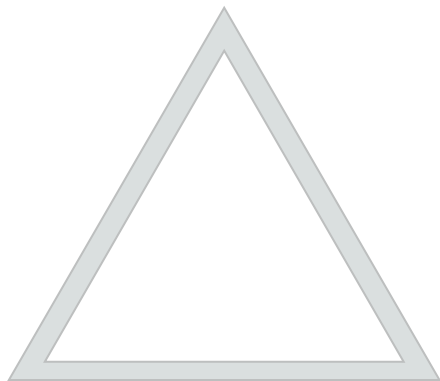
Технические характеристики

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

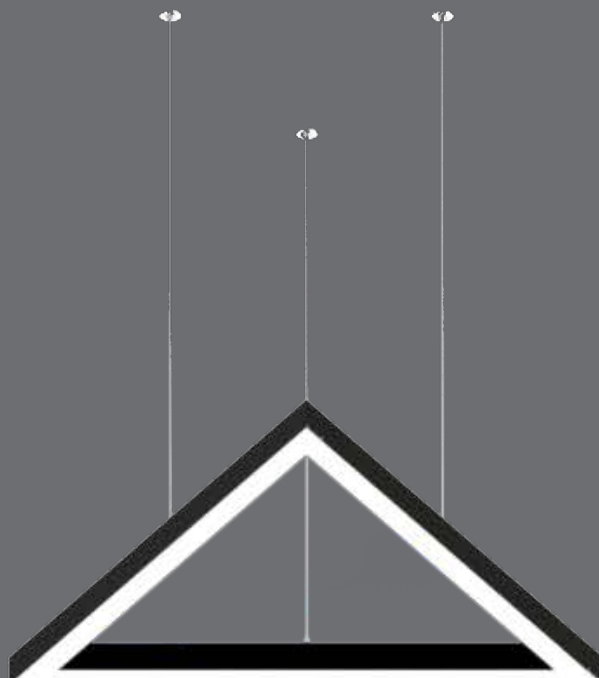
Варианты типовых размеров

Габариты светильника, мм	560	1055	2050
Мощность, Вт	60	120	240
Световой поток, Лм	9600	19200	38400

БЕТТА ТРЕУГОЛЬНИК



600 / 1100 / 2090

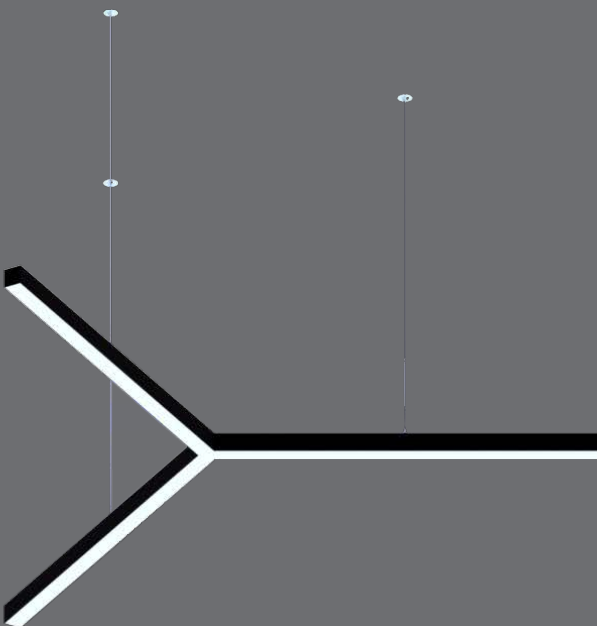


Технические характеристики

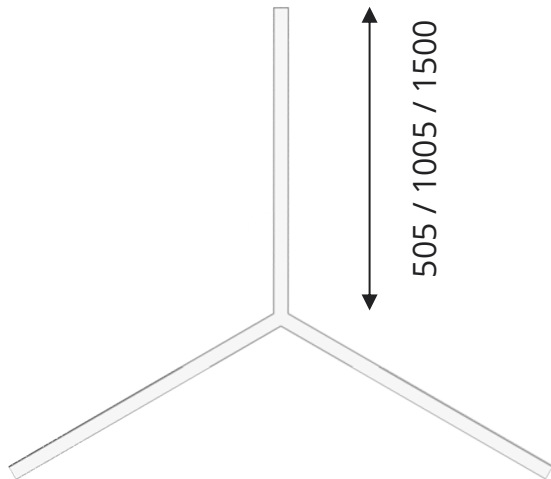
Угол свечения, градусов	120
Напряжение, В	220
Тип рассеивателя	Поликарбонат
Степень защиты	IP20 / IP54
Материал корпуса	Алюминий
Монтаж блока питания	Встраиваемый
Форма корпуса	Треугольник
Режим рабочих температур, °C	-10...+40
Цветовая температура, K	3000 / 4000 / 5000
Цвет корпуса по умолчанию	Черный / 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



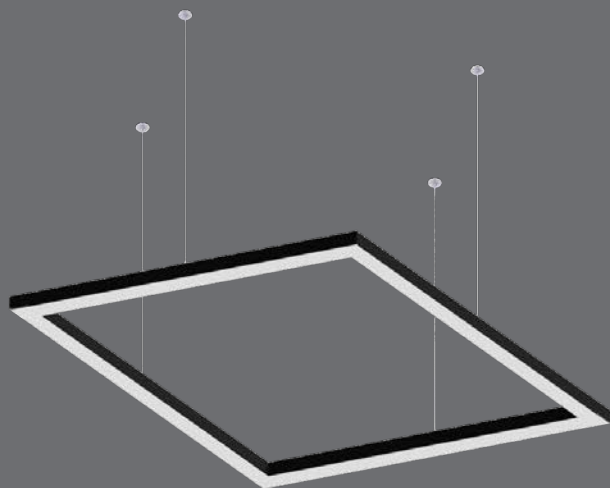
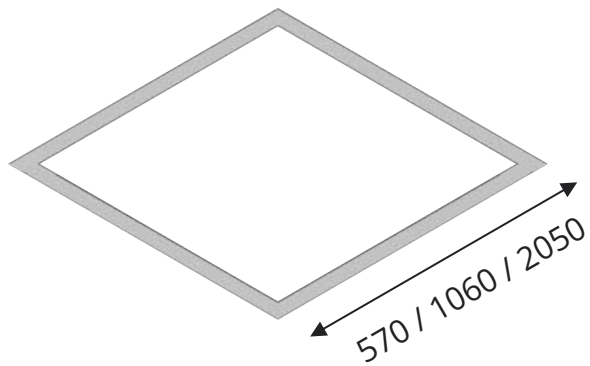
Технические характеристики

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, K	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, K	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

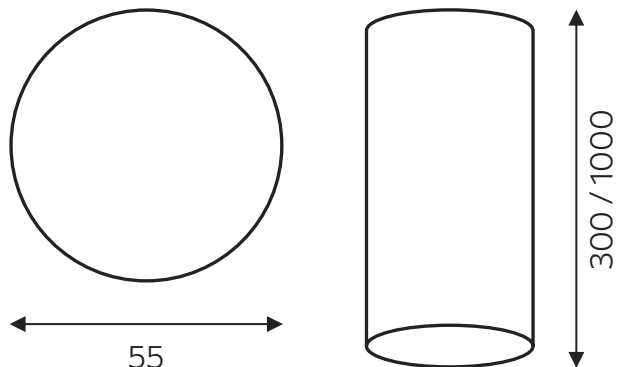
В качестве источника света может быть использована любая лампа с цоколем GU-10 как светодиодных, так и галогеновых

Управление

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



ДЕЛЬТА



Технические характеристики

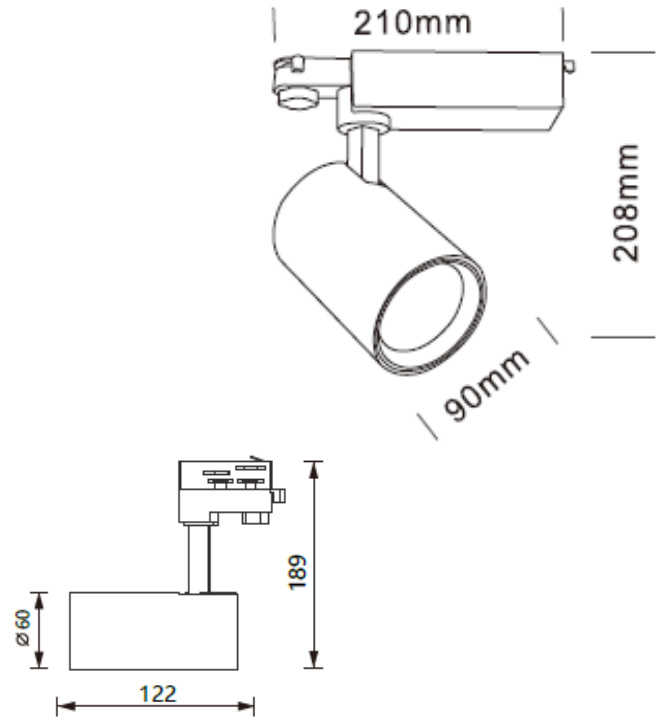
Угол свечения, градусов	15 / 30 / 45 / 60 / 90
Напряжение, В	220
Тип рассеивателя	Нет
Степень защиты	IP20
Материал корпуса	Алюминий
Монтаж блока питания	Нет
Форма корпуса	Труба
Режим рабочих температур, °C	-10...+40
Цветовая температура, K	3000 / 4000 / 5000
Цвет корпуса по умолчанию	Черный / серый /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



200 / 400 / 600 / 800 / 1000



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 степенью 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, K	3000 / 4000 / 5000
Цвет корпуса по умолчанию	Белый
Способ монтажа	Подвесной / накладной
Климатическое исполнение	УХЛ4

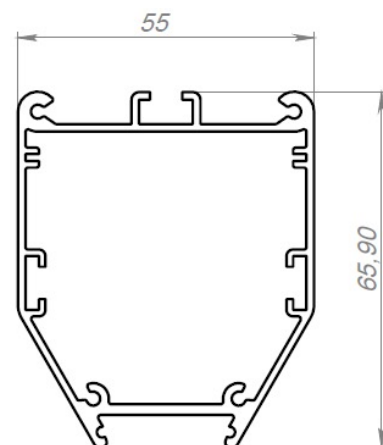
Варианты типовых размеров

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

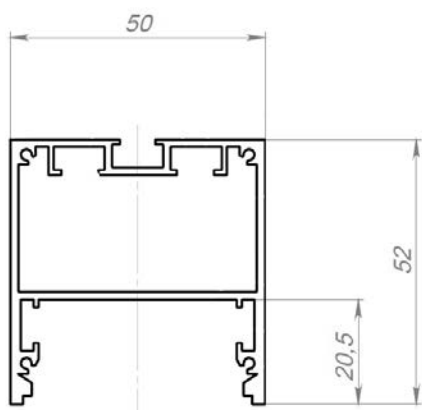
ПРОФИЛИ

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

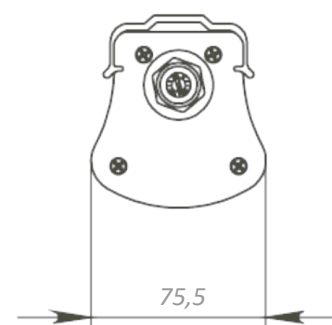
АЛЬФА



БЕТТА



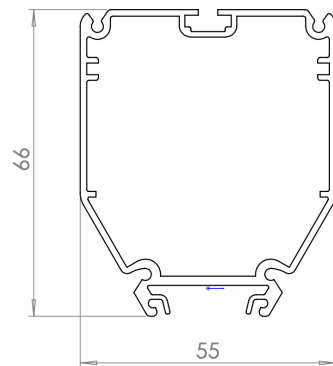
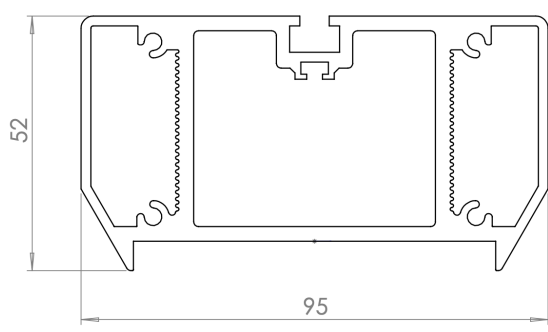
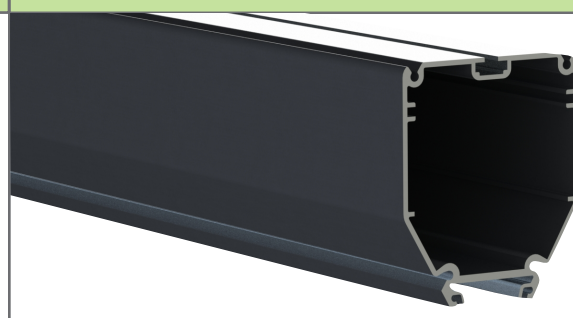
АРКТИКА



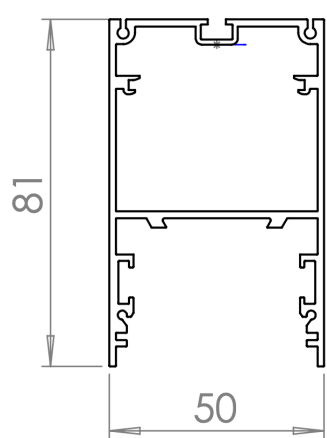
АЛЬФА-ПРОМ



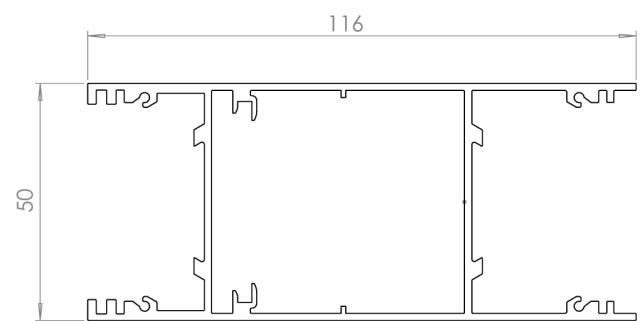
АЛЬФА IP54+



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**