



КАТАЛОГ

СВЕТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

2024

СОДЕРЖАНИЕ

О компании	03
------------	----

Светильники для контурной подсветки

Триумф 35	05
Триумф 52	07
Пиксар	09
Лагранд	11

Светильники для акцентной подсветки

Окта	13
Окта II	15
Точка	17
Гало	19
Зевс	21
ИКС	23
Прометей 84	25
Прометей 110	27
Прометей 180	29
Прометей 270	31
Пегас	33

Светильники для заливающей подсветки

Атлас	35
Пегас Q2	37
Пегас Q3	39

О компании

Наша компания разрабатывает и производит эксклюзивное высококачественное светодиодное оборудование для интерьерного, архитектурного, ландшафтного и праздничного освещения.

Реализуем проекты архитектурно-художественной подсветки на базе собственного производства с 2007 года.

Активно развиваем партнерскую сеть, приглашаем к сотрудничеству организации в строительной, электромонтажной и смежных сферах.

Наша продукция зарекомендовала себя на рынке, как качественное и надежное светотехническое оборудование.

Ее выбирают администрации городов, крупные холдинги, застройщики, управляющие компании, торговые и бизнес-центры, муниципальные образования и частные организации, балансодержатели инженерных сооружений.

У нас вы приобретаете продукт включающий в себя инженерно-технический сервис от идеи до реализации, работая с нами, вы экономите свои ресурсы.

Принимайте наш опыт, зарабатывайте с нами, будьте уверены в качестве и сроках.

Пробуждаем архитектуру светом
с нашими инновационными решениями



ТРИУМФ 35

Описание

Светодиодный контурный светильник Триумф предназначен для архитектурного освещения. Он выполнен в современном минималистичном дизайне, что позволяет гармонично вписываться в любые архитектурные стили городского пространства. Излучает равномерное свечение сравнимое с неоновой линией. Задняя часть корпуса светильника является кабельным каналом, что очень удобно в монтаже.

Энергоэффективный источник света обеспечивает длительный срок службы и низкое энергопотребление. Влагозащитный и пыленепроницаемый корпус (IP65) гарантирует надежность в любых погодных условиях. Возможность выбора цветовой температуры, цвета свечения позволяет создать нужную атмосферу.

Регулируемая яркость и возможность диммирования обеспечивают комфортное освещение в любое время суток, не создавая светового шума. Простота установки и обслуживания, а также экологически чистые материалы делают светильник идеальным решением.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: Любой RAL

Размер (ММ): 1005x35x47

Цветовая температура (К): 1800, 3000, 4000, 5000, R, G, B, RGBW

Вторичная оптика (°): контурная подсветка

Мощность (W): 8/м

Напряжение (V): 36(DC)

Температурный режим (°C): от -60 до +40

Степень защиты: IP65

Срок службы (Часов): 100 000



г. Тарко-Сале, Стадион «Авангард»

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
65	кратно 246,5 мм	36 (DC)	Монохром	1800,3000, 4000,5000, R,G,B, RGBW	8/м
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
Без управления, DMX12	контурная подсветка	Алюминий	Любой RAL	от -60 до +40	1005x35x47
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (ч)	Масса (гр)
3	УХЛ-1	-	III	100 000	590



RGB
RGBW

ТРИУМФ 52

Описание

Светодиодный контурный светильник Триумф XL, отличается от Триумф габаритным размером, предназначен для архитектурного освещения. Он выполнен в современном минималистичном дизайне, что позволяет гармонично вписываться в любые архитектурные стили городского пространства. Излучает равномерное свечение сравнимое с неоновой линией. Задняя часть корпуса светильника является кабельным каналом, что очень удобно в монтаже.

Энергоэффективный источник света обеспечивает длительный срок службы и низкое энергопотребление. Влагозащитный и пыленепроницаемый корпус (IP65) гарантирует надежность в любых погодных условиях. Возможность выбора цветовой температуры, цвета свечения позволяет создать нужную атмосферу.

Регулируемая яркость и возможность диммирования обеспечивают комфортное освещение в любое время суток, не создавая светового шума. Простота установки и обслуживания, а также экологически чистые материалы делают светильник идеальным решением.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: Любой RAL

Размер (ММ): 1025x52x53

Цветовая температура (К): 1800, 3000, 4000, 5000, R, G, B, RGBW,
опция любой световой оттенок

Вторичная оптика (°): контурная подсветка

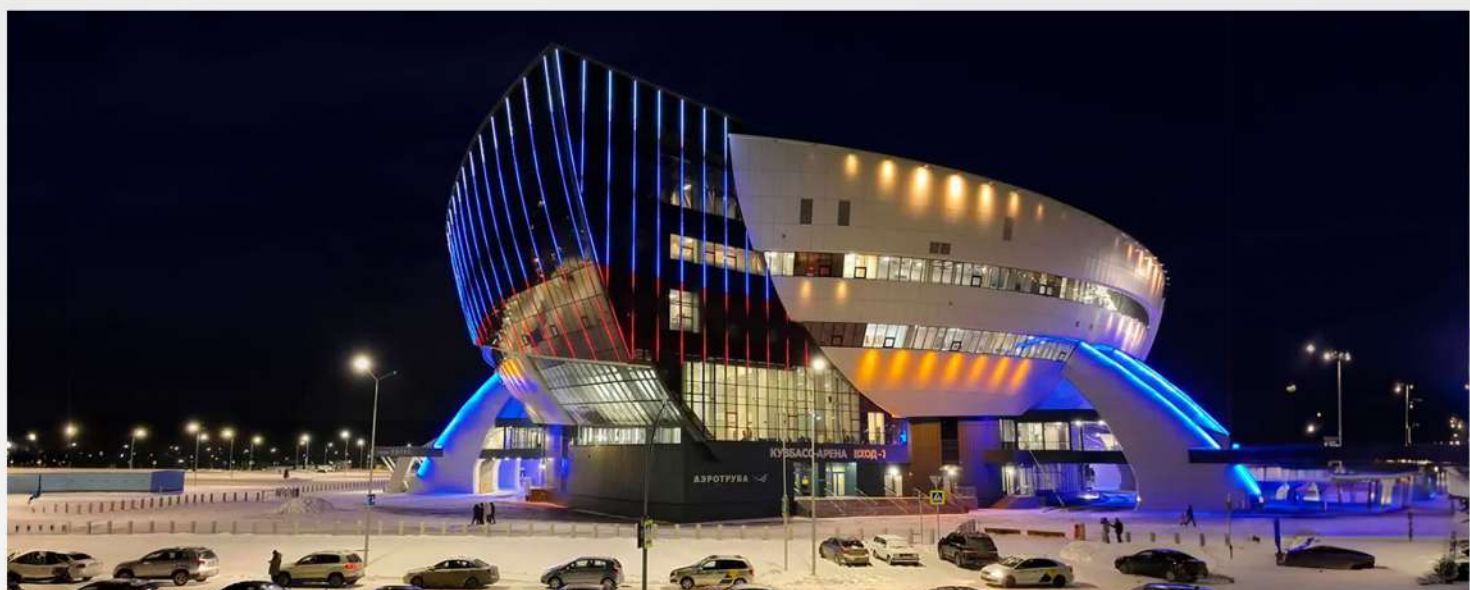
Мощность (W): 11,1/м

Напряжение (V): 36(DC)

Температурный режим (°C): от -60 до +40

Степень защиты: IP65

Срок службы (Часов): 100 000



г. Кемерово, СК «Кузбасс Арена»

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
65	кратно 246,5 мм	36 (DC)	Монохром	1800,3000, 4000,5000, R,G,B,RGBW, любой оттенок	11,1/м
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
Без управления, DMX12	контурная подсветка	Алюминий	Любой RAL	от -60 до +40	1025x52x53
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (ч)	Масса (гр)
3	УХЛ-1	-	III	100,000	530



RGB
RGBW

ПИКСАР

Описание

Контурный многоцветный светодиодный светильник Пиксар, созданный для архитектурного освещения, представляет собой превосходное решение, идеально подходящее для подчёркивания функциональных зон. Его утончённый и изящный дизайн позволяет ему гармонично вписаться в городское пространство.

Светильник обеспечивает равномерное распределение света, что делает его идеальным для создания желаемой атмосферы и подчёркивания архитектурных особенностей. Доступный в различных цветовых температурах и мощностях, Пиксар позволяет создать уникальный стиль освещения, который будет соответствовать вашему вкусу. Его устойчивость к внешним воздействиям делает его идеальным для уличного освещения.

Модульная конструкция светильника обеспечивает лёгкость монтажа и демонтажа, что значительно упрощает процесс установки и обслуживания. Пиксар также отличается низким энергопотреблением и длительным сроком службы, что делает его экологически чистым и экономически выгодным решением для освещения как жилых, так и коммерческих объектов.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: Любой RAL

Размер (ММ): 1000x35x35

Цветовая температура (К): R, G, B, W, RGB

Вторичная оптика (°): Без оптики

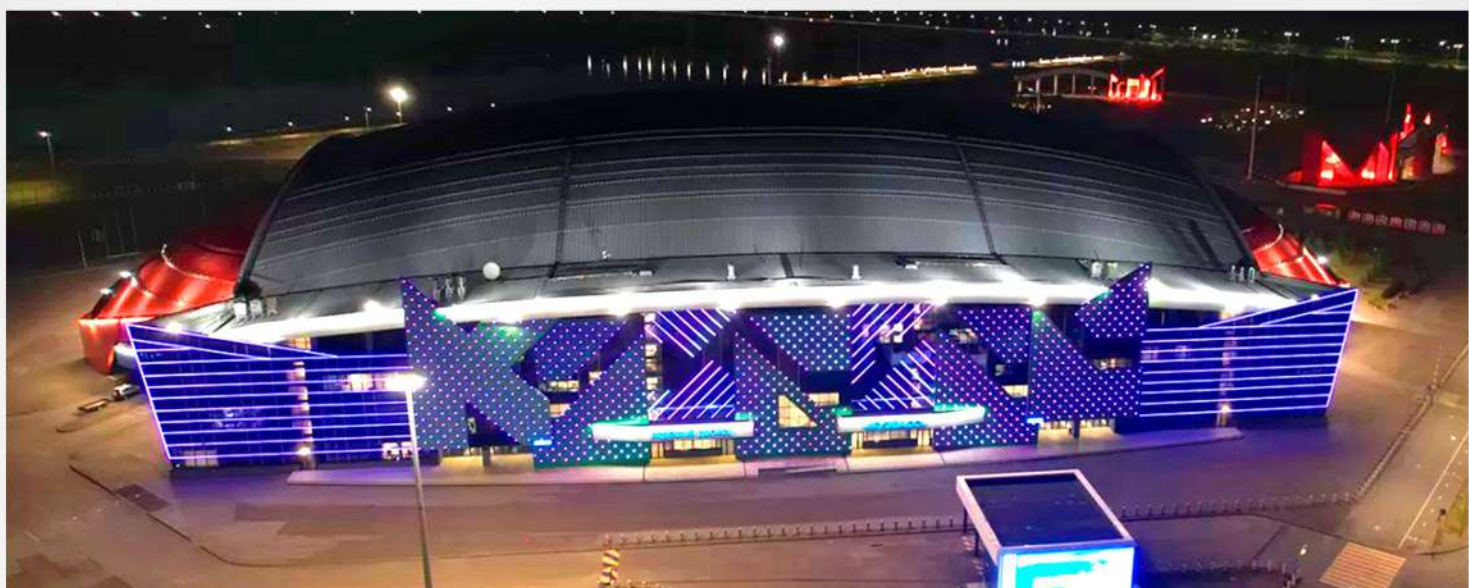
Мощность (W): 6 Вт

Напряжение (V): 5 (DC), 12 (DC)

Температурный режим (°C): от -40 до +60

Степень защиты: IP68

Срок службы (Часов): 100 000



г. Кемерово, ЛД «Кузбасс»

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
68	50 мм	5 (DC); 12 (DC)	WS 2811	R, G, B, W, RGB	6 Вт
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
SPI	Отсутствует	Алюминий	Любой RAL	от -40 до +60	1000x35x35
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (Ч)	Масса (гр)
-	УХЛ-1	-	III	100 000	500

R,G,B,W
RGB



ЛАГРАНД

Описание

Светодиодный светильник Лагранд обеспечивает яркое и равномерное освещение фасадов зданий, карнизов и эркеров, подчёркивая красоту архитектурных форм.

Благодаря энергоэффективности, светоотдача составляет не менее 160 Лм./Вт., снижая затраты на освещение и внося вклад в охрану окружающей среды. Светодиоды имеют длительный срок службы, сокращая расходы на замену и обслуживание.

Лагранд — современное и эффективное решение для архитектурного освещения, сочетающее энергоэффективность, эстетичность и долговечность. Он идеально подходит для создания ярких и запоминающихся световых архитектурных композиций.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: Любой RAL

Размер (ММ): 1006x22x25

Цветовая температура (К): 1800, 3000, 4000, 5000, R, G, B, RGBW

Вторичная оптика (°): без оптики, 30, 60, 90.

Мощность (W): 10 /м

Напряжение (V): 36 (DC)

Температурный режим (°C): от -60 до +40

Степень защиты: IP66

Срок службы (Часов): 100 000



г. Омск, ТЦ «Квадро»

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
66	кратно 246 мм	36 (DC)	Монохром	1800,3000, 4000,5000, R,G,B, RGBW	10/м
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
Без управления, DMX12	без оптики, 30,60,90	Алюминий	Любой RAL	от -60 до +40	1006x22x25
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (Ч)	Масса (гр)
3	УХЛ-1	-	III	100,000	330



RGB
RGBW



Описание

Светильники Окта для архитектурного освещения — это элегантное и функциональное решение, которое позволяет подчеркнуть красоту и уникальность любого здания. Они создают неповторимую атмосферу и придают зданию особый шарм. Светильник Окта имеет один световой луч и может укомплектовываться вторичной оптикой с широким диапазоном характеристик.

Современная светотехника оснащена светодиодами, которые отличаются высокой энергоэффективностью, обладают долгим сроком службы, не требуют частой замены и обслуживания, что снижает расходы на их эксплуатацию.

Светильники Окта для архитектурного освещения — это не только функциональное, но и эстетически привлекательное решение, которое позволяет создать неповторимый облик здания. Они придают индивидуальность и выделяют его среди других архитектурных объектов.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: Белый/черный

Размер (ММ): 115x90x140

Цветовая температура (К): 1800, 2700, 4500, 6500

Вторичная оптика (°): 15, 35, 60, 25-45 (15x8)

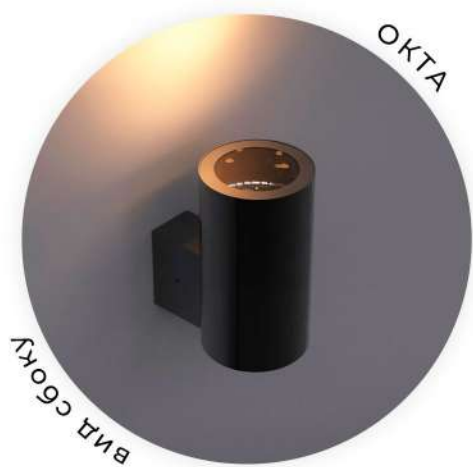
Мощность (W): 3, 7, 8, 9, 15

Напряжение (V): 220 AC

Температурный режим (°C): от -60 до +40

Степень защиты: IP65

Срок службы (Часов): 100 000



г. Губкинский, Микрорайон №12

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
65	Отсутствует	220 AC	Монохром один луч	1800, 2700, 4500, 6500	3, 7, 8, 9, 15
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
Отсутствует	15, 35, 60, 25-45 (15x8)	Алюминий	Белый, черный	от -60 до +40	115x90x140
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (Ч)	Масса (гр)
3	УХЛ-1	50	III	100,000	395



ОКТА II

Описание

Светильники Окта II отличается от Окта количеством световых лучей, их два.

Современная светотехника оснащена светодиодами, которые отличаются высокой энергоэффективностью, обладают долгим сроком службы, не требуют частой замены и обслуживания, что снижает расходы на их эксплуатацию.

Светильники Окта для архитектурного освещения — это не только функциональное, но и эстетически привлекательное решение, которое позволяет создать неповторимый облик здания. Они придают индивидуальность и выделяют его среди других архитектурных объектов.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: Белый/черный

Размер (ММ): 205x90x140

Цветовая температура (К): 1800, 2700, 4500, 6500

Вторичная оптика (°): 15, 35, 60, 25-45 (15x8)

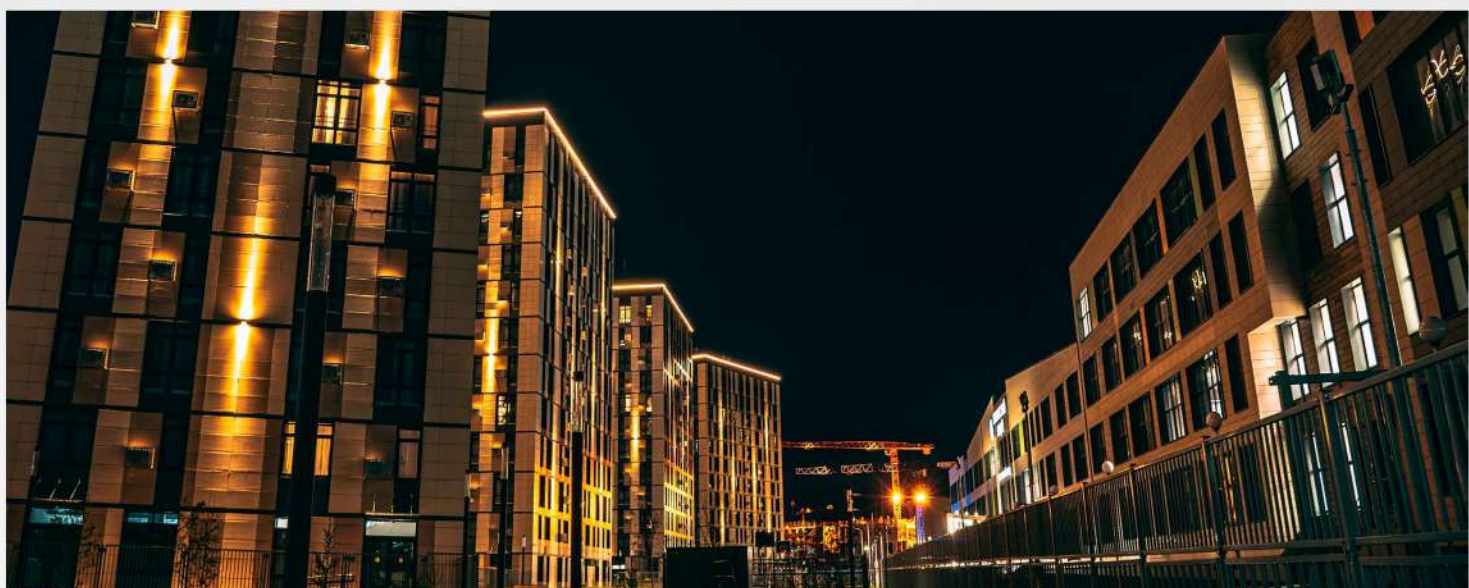
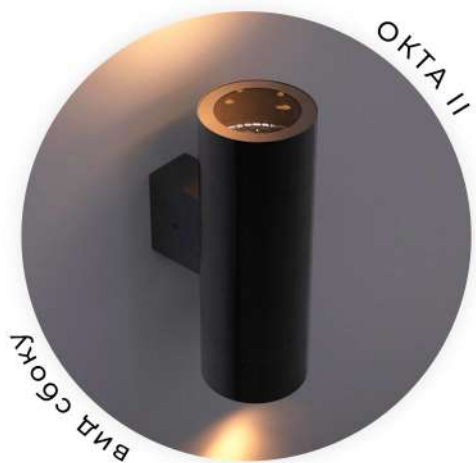
Мощность (W): 6, 14, 16, 18, 30

Напряжение (V): 220 AC

Температурный режим (°C): от -60 до +40

Степень защиты: IP65

Срок службы (Часов): 100 000



г. Новый Уренгой, Микрорайон «Радужный»

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
65	Отсутствует	220 AC	Монохром два луча	1800, 2700, 4500, 6500	6, 14, 16, 18, 30
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
Отсутствует	15, 35, 60, 25-45 (15x8)	Алюминий	Белый, черный	от -60 до +40	205x90x140
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (Ч)	Масса (гр)
3	УХЛ-1	50	III	100,000	575



ТОЧКА

Описание

Светодиодный светильник Точка — это инновационное решение для архитектурного освещения. Он предназначен для подсветки фасадов зданий, мостов, памятников и других архитектурных объектов. Яркий и миниатюрный светильник который позволяет подчеркнуть красоту и уникальность любого объекта.

Современная светотехника оснащена светодиодами, которые отличаются высокой энергоэффективностью. Они потребляют меньше электроэнергии по сравнению с традиционными источниками света, что позволяет снизить затраты на электроэнергию.

Также обладают долгим сроком службы, не требуют частой замены и обслуживания, что снижает расходы на их эксплуатацию.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: Любой RAL

Размер (ММ): 83x85x65

Цветовая температура (К): 1800, 3000, 4000, 5000, R, G, B, RGBW

Вторичная оптика (°): 15, 35, 60, 25-45 (15x8)

Мощность (W): 7

Напряжение (V): 24-36 (DC); 220 (AC)

Температурный режим (°C): от -60 до +40

Степень защиты: IP65

Срок службы (Часов): 100 000



г. Мурманск, Софии Перовской 16

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
65	Отсутствует	24-36 (DC); 220 (AC)	Монохром	1800,3000, 4000,5000, R,G,B, RGBW	7 Вт
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
Без управления, DMX12	15, 35, 60, 25-45 (15x8)	Алюминий	Любой RAL	от -60 до +40	83x85x65
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (Ч)	Масса (гр)
3	УХЛ-1	-	III	100,000	270



RGB
RGBW



ГАЛО

Описание

Светодиодный светильник Гало с линзой Френеля предназначен для архитектурного освещения и обеспечивает узкий, направленный световой луч, который в высоте немного расширяется. Он сочетает в себе современный дизайн и высокую эффективность, позволяет точно подчеркивать архитектурные элементы, акцентировать внимание на фасадах зданий и создавать атмосферное освещение даже на неровных фасадах.

Линза Френеля минимизирует потерю света, обеспечивая четкую и яркую световую картинку. Этот светильник идеально подходит для использования в архитектурных проектах, ландшафтном дизайне и выставочных площадках.

Светильник Гало также отличается простотой установки и настройки, что делает его удобным для интеграции в различные архитектурные решения. Благодаря высокой степени защиты от влаги и пыли, он подходит для наружного применения, обеспечивая долговечность и устойчивость к внешним условиям.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: RAL 7000

Размер (ММ): 100x95x127

Цветовая температура (К): 1800, 3000, 4000, 5000, R, G, B, RGBW

Вторичная оптика (°): Линза Френеля (узкий, к верху расширяющийся луч)

Мощность (W): 16,5 - 30 Вт

Напряжение (V): 220 (AC)

Температурный режим (°C): от -60 до +40

Степень защиты: IP65

Срок службы (Часов): 100 000

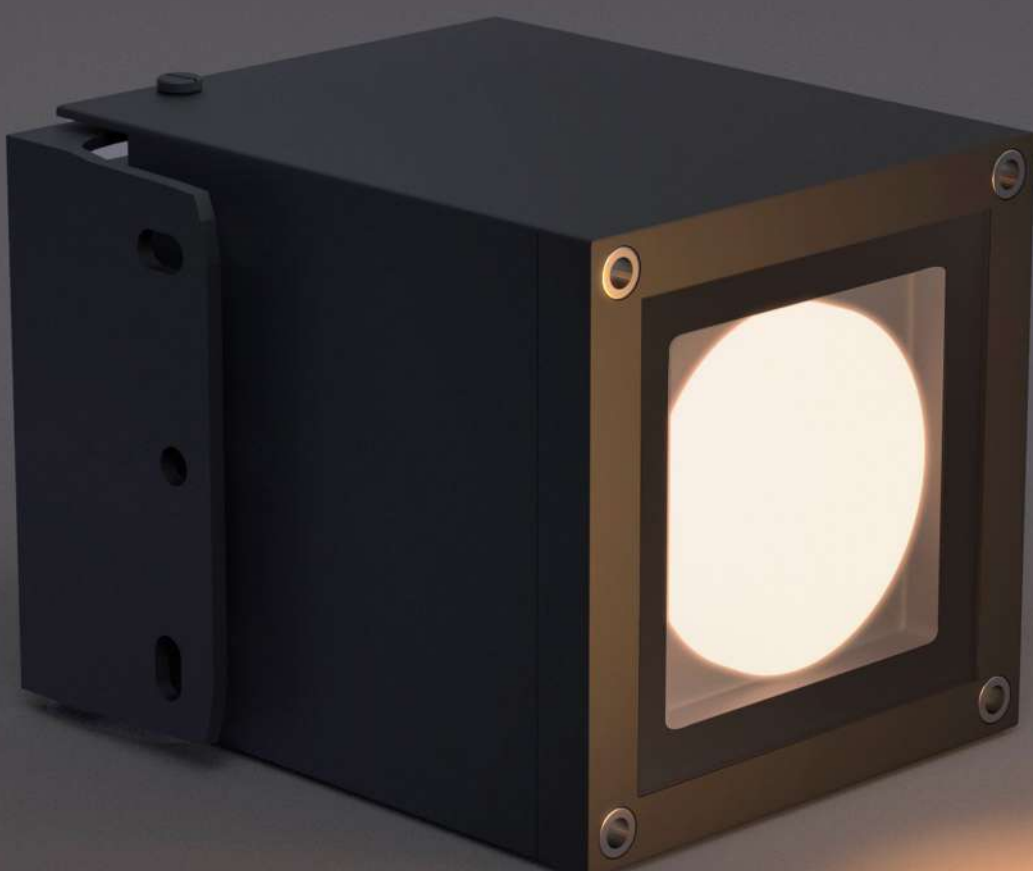


г. Мурманск, Воровского 15

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
65	Отсутствует	220 (AC)	Монохром	1800,3000, 4000,5000, R,G,B, RGBW	16,5- 30 Вт
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
Без управления	Линза Френеля	Алюминий	RAL 7000	от -60 до +40	100x95x127
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (Ч)	Масса (гр)
3	УХЛ-1	50	III	100,000	950



RGB
RGBW



Описание

Светодиодный светильник Зевс для архитектурного освещения предназначен для создания узкого светового луча и динамичного освещения на различных объектах. С цветовой температурой 5000 К он обеспечивает холодный белый свет, идеально подходящий для акцентирования архитектурных деталей.

Модель поддерживает режимы RGB и RGBW, что позволяет менять цветовое оформление и достигать различных визуальных эффектов. Светильник отличает высокая энергоэффективность, долгий срок службы и устойчивость к внешним воздействиям, что делает его идеальным решением для фасадного освещения.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: Любой RAL

Размер (ММ): 156x113x103

Цветовая температура (К): 5000, R, G, B, RGBW

Вторичная оптика (°): 3

Мощность (W): 21 Вт, 39,6 Вт

Напряжение (V): 36 (DC), 220 (AC)

Температурный режим (°C): от -60 до +40

Степень защиты: IP65

Срок службы (Часов): 100 000



г. Мурманск, Софии Перовской 27

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
65	118 мм	36 (DC), 220 (AC)	Монохром	5000, R,G,B, RGBW	21 Вт, 39,6 Вт
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
Без управления	3	Алюминий	Любой RAL	от -60 до +40	156x113x103
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (Ч)	Масса (гр)
3	УХЛ-1	50	III	100,000	1000



5000K

 RGB
 RGBW

Описание

Декоративный светодиодный светильник Икс предназначен для архитектурного освещения. Он обладает стильным и современным дизайном, состоящим из алюминиевого корпуса с прочным покрытием, что обеспечивает долговечность и устойчивость к внешним условиям.

Светильник излучает равномерный узкий световой луч, с возможностью изменения цветовой температуры, что позволяет создавать различные световые эффекты. Благодаря энергоэффективным светодиодам, Икс обеспечивает высокий уровень освещения при низком потреблении энергии. Подходит для применения на неровных фасадах зданий, фасадов большой площади, фасадов с большим количеством оконных проемов.

Его минималистичный дизайн легко интегрируется в любую архитектурную среду. Благодаря защитному классу IP65, Икс устойчив к воздействию влаги и пыли, что делает его идеальным для наружного использования. Простота установки и обслуживания, делают этот светильник надежным выбором для профессиональных дизайнеров и архитекторов.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: Любой RAL

Размер (ММ): 160x160x25

Цветовая температура (К): 3000, 4000, 5000, R, G, B, RGBW

Вторичная оптика (°): 5, 13, 13/45, 30

Мощность (W): 4-20 Вт

Напряжение (V): 220(AC), 36 (DC)

Температурный режим (°C): от -60 до +40

Степень защиты: IP65

Срок службы (Часов): 100 000

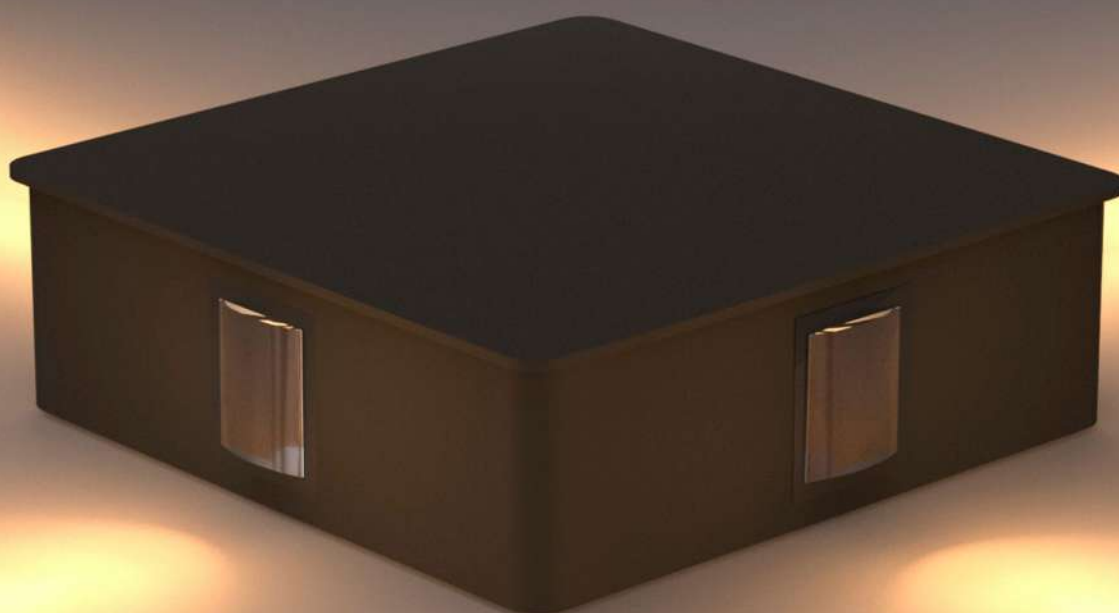


г. Мурманск, Пушкинская 3

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
65	Отсутствует	220(AC); 36 (DC)	Монохром, DMX512	3000, 4000, 5000, R,G,B, RGBW	4-20 Вт
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
Без управления	5, 13, 13/45, 30	Алюминий	Любой RAL	от -60 до +40	160x160x25
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (Ч)	Масса (гр)
3	УХЛ-1	50	III	100,000	850



RGB
RGBW



ПРОМЕТЕЙ 84

Описание

Светодиодный светильник «Прометей 84», предназначен для архитектурного освещения фасадов зданий, памятников, мостов и других объектов. Он создаёт яркое и равномерное освещение, подчёркивая архитектурные детали и придавая зданию эстетичный вид.

Светильник имеет современный дизайн и компактные размеры, что позволяет установить его на различных архитектурных объектах. Он обеспечивает равномерное освещение без мерцания и бликов, что создаёт комфортные условия для восприятия архитектуры. В светильнике применяются светодиоды со светоотдачей от 160 Лм./Вт. яркие и энергоэффективные.

Срок службы светодиодных светильников составляет до 100 000 часов, что значительно превышает срок службы традиционных ламп.

Оборудование не содержит вредных веществ, таких как ртуть, что делает их безопасными для окружающей среды и человека.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: Любой RAL

Размер (ММ): 84x73x87

Цветовая температура (К): 3000, 4000, 5000, R, G, B, RGBW

Вторичная оптика (°): 5, 13, 13/45, 30

Мощность (W): 9

Напряжение (V): 24-36 (DC)

Температурный режим (°C): от -60 до +40

Степень защиты: IP65

Срок службы (Часов): 100 000



г. Мурманск, Маркса 9

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
65	49 мм	24-36(DC)	Моно	3000, 4000,5000, R,G,B, RGBW	9
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
Без управления, DMX12	5, 13, 13/45, 30	Алюминий	Любой RAL	от -60 до +40	84x73x87
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (Ч)	Масса (гр)
3	УХЛ-1	-	III	100,000	320



RGB
RGBW



ПРОМЕТЕЙ 110

Описание

Светильник «Прометей 110», оснащен светодиодами, разработан специально для освещения фасадов зданий, памятников, мостов и других сооружений в архитектурных целях.

Благодаря яркому и равномерному свету, который оно излучает, архитектурные детали становятся более заметными, а здание выглядит более эстетично.

Светильник имеет современный дизайн и компактные размеры, что позволяет его использовать на различных архитектурных объектах. Он обеспечивает равномерное освещение без мерцания и бликов, создавая комфортные условия для восприятия архитектуры. В светильнике применяются светодиоды со светоотдачей от 160 Лм./Вт. Яркие и энергоэффективные.

Он может быть выполнен в различных цветах и цветовых температурах, адаптируясь к стилю и характеру освещения конкретного объекта. С помощью Прометея можно создавать эффектные световые инсталляции, подчеркивающие уникальность архитектуры и притягивающие внимание прохожих.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: Любой RAL

Размер (ММ): 110x73x87

Цветовая температура (К): 3000, 4000, 5000, R, G, B, RGBW

Вторичная оптика (°): 5, 13, 13/45, 30

Мощность (W): 21 Вт

Напряжение (V): 220 (AC)

Температурный режим (°C): от -60 до +40

Степень защиты: IP65

Срок службы (Часов): 100 000



г. Мурманск, Софии Перовской 19

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
65	72 мм	220(AC)	Моно	3000, 4000, 5000, R,G,B	21 Вт
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
Без управления, DMX12	5, 13, 13/45, 30	Алюминий	Любой RAL	-60 +40	110x73x87
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (ч)	Масса (гр)
3	УХЛ-1	50	III	30,000	420



RGB
RGBW



ПРОМЕТЕЙ 180

Описание

Светильник «Прометей 180», предназначен для архитектурного освещения различных объектов городской инфраструктуры. Его яркий и равномерный свет подчеркивает детали и делает здание более привлекательным.

С современным дизайном, этот светильник подходит для различных архитектурных проектов. Он обеспечивает стабильное освещение без мерцаний и бликов, что создает комфортные условия для восприятия окружающей архитектуры. В светильнике применяются светодиоды со светоотдачей от 160 Лм./Вт. яркие и энергоэффективные.

Светильник Прометей имеет долгий срок службы, что позволяет сократить затраты на обслуживание и замену. Есть возможность выбора различных цветов и цветовых температур, что позволяет адаптировать его к стилю освещения конкретного объекта.

С помощью данного светильника можно создавать впечатляющие световые инсталляции, акцентирующие уникальные черты архитектуры и привлекающие внимание прохожих.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: Любой RAL

Размер (ММ): 180x74x87

Цветовая температура (К): 3000, 4000, 5000, R, G, B.

Вторичная оптика (°): 5, 13, 13/45, 30

Мощность (W): 8,7 - 28 Вт

Напряжение (V): 36 (DC)

Температурный режим (°C): от -60 до +40

Степень защиты: IP65

Срок службы (Часов): 100 000

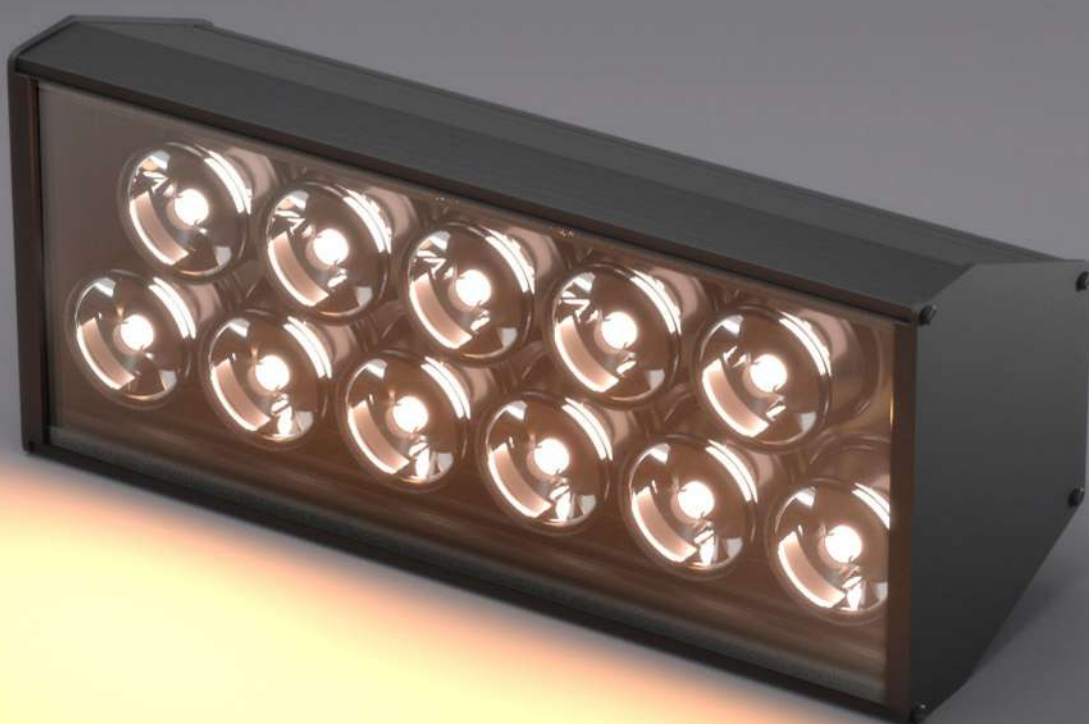


г. Мурманск, Карла Либкнехта 15

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
65	141 мм	36 (DC)	Моно	3000, 4000, 5000, R,G,B	8,7 - 28 Вт
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
Без управления, DMX12	5, 13, 13/45, 30	Алюминий	Любой RAL	от -60 до +40	180x74x87
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (ч)	Масса (гр)
3	УХЛ-1	-	III	100,000	520



RGB



ПРОМЕТЕЙ 270

Описание

Светильник «Прометей 270» линзами и светодиодами, предназначен для архитектурного освещения зданий любой конструкции. Его яркий и равномерный свет акцентирует детали зданий, делая их более привлекательными.

Прометей подходит для линейного освещения и имеет современный дизайн, что делает его идеальным для различных архитектурных проектов. Он обеспечивает стабильное освещение без мерцаний, создавая комфортные условия для восприятия архитектуры. В светильнике применяются светодиоды со светоотдачей от 160 Лм./Вт. яркие и энергоэффективные.

Светильник отличается долгим сроком службы, что снижает затраты на обслуживание и замену. Также доступны различные цвета и температурные режимы, что позволяет адаптировать освещение под стиль конкретного объекта.

С помощью Прометея можно создавать впечатляющие световые инсталляции, подчеркивающие уникальность архитектуры и привлекающие внимание.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: Любой RAL

Размер (ММ): 270x73x87

Цветовая температура (К): 3000, 4000, 5000, R, G, B, RGBW

Вторичная оптика (°): 5, 13, 13/45, 30

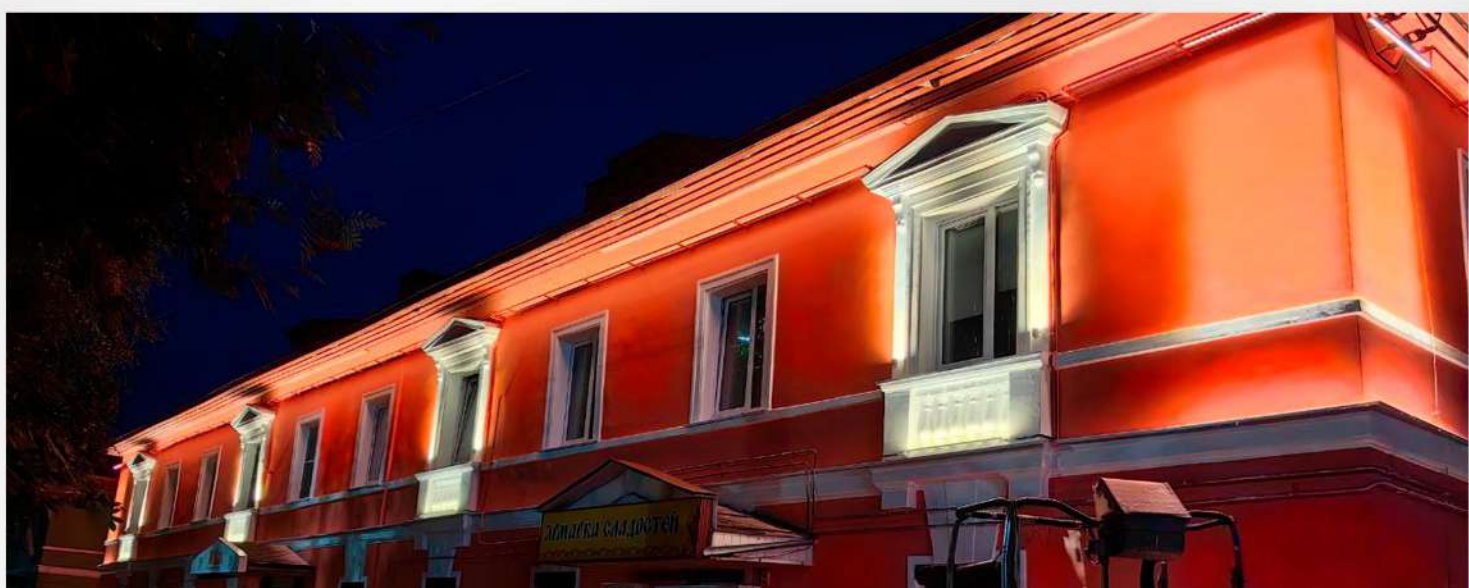
Мощность (W): 33 Вт

Напряжение (V): 220 (AC)

Температурный режим (°C): от -60 до +40

Степень защиты: IP65

Срок службы (Часов): 100 000

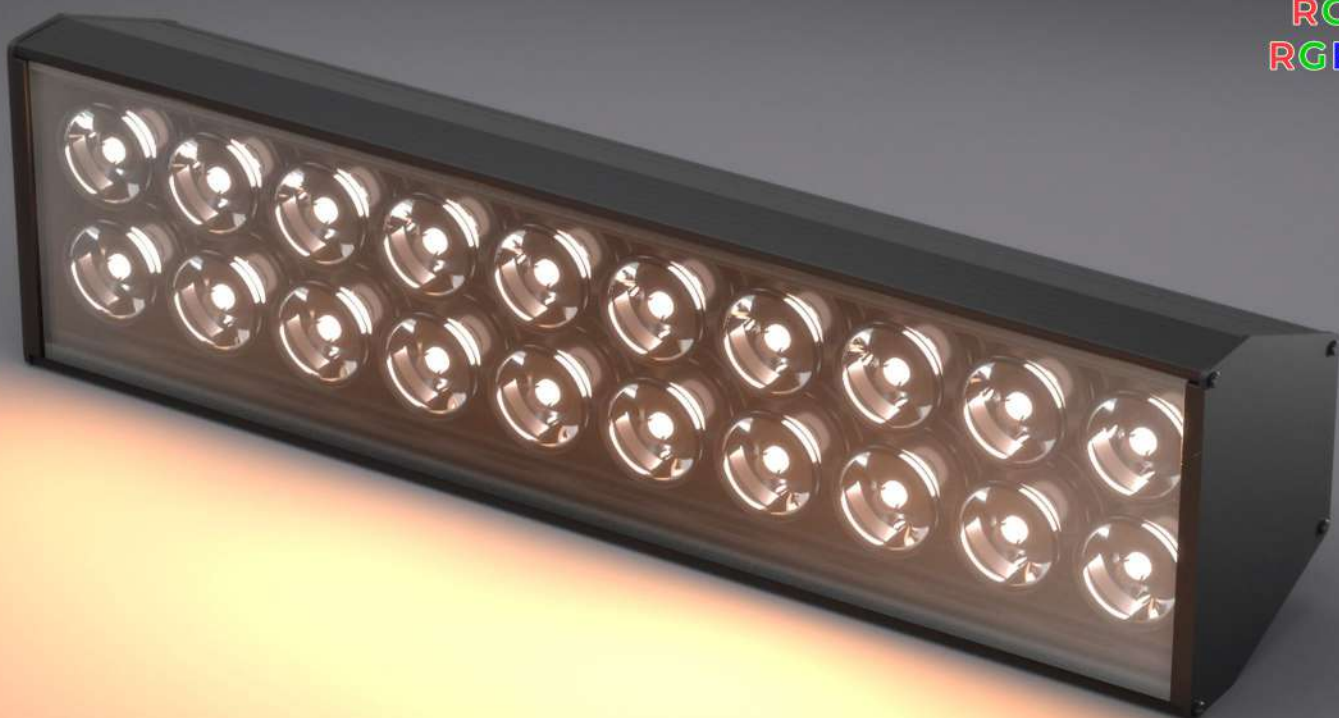


г. Мурманск, Карла Либкнехта 17

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
65	233 мм	220(AC)	Моно	3000, 4000, 5000, R,G,B, RGBW	33 Вт
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
Без управления	5, 13, 13/45, 30	Алюминий	Любой RAL	от -60 до +40	270x73x87
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (ч)	Масса (гр)
3	УХЛ-1	50	III	100,000	850



RGB
RGBW



ПЕГАС

Описание

Светодиодный светильник Пегас — это современное решение для архитектурно-художественного освещения, разработанное с учетом эстетики и функциональности. Корпус выполнен из прочных и устойчивых к воздействию внешней среды материалов, что обеспечивает долговечность в любых климатических условиях.

Светильник оснащен высокоэффективными светодиодами, которые обеспечивают стабильный поток света и минимальное потребление энергии. Различные варианты вторичной оптики позволяют создать как интересный световой рисунок так и равномерное распределение света, подчеркивающее архитектурные элементы и создающее уютную атмосферу.

Пегас доступен в различных цветовых температурах, что позволяет адаптировать освещение под любые архитектурные решения и стили. Его современный дизайн гармонично вписывается в городское пространство, делая ночные улицы более привлекательными и безопасными.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: Любой RAL

Размер (ММ): 174Х113х103

Цветовая температура (К): 1800, 3000, 4000, 5000, R, G, B, RGBW

Вторичная оптика (°): 5, 13, 30, 13*45 (22x13)

Мощность (W): 21 Вт, 30,2 Вт

Напряжение (V): 36 (DC), 220 (AC)

Температурный режим (°C): от -60 до +40

Степень защиты: IP65

Срок службы (Часов): 100 000



Г. Иркутск, ЛД «Байкал»

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
65	142 мм	36 (DC), 220 (AC)	Монохром	1800,3000, 4000,5000, R,G,B, RGBW	21 Вт, 30,2 Вт
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
Без управления, DMX12	5,13,30, 13*45 (22x13)	Алюминий	Любой RAL	от -60 до +40	174Х113x103
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (Ч)	Масса (гр)
3	УХЛ-1	50	III	100,000	980



RGB
RGBW



АТЛАС

Описание

Светодиодный светильник Атлас – линейный архитектурный светильник, применяется как для акцентного, так и для заливающего светового эффекта. Он обладает элегантным и современным дизайном, позволяющим применять для подсветки зданий. Корпус изготовлен из алюминия с порошковым покрытием, что обеспечивает долговечность и устойчивость к внешним воздействиям.

Светильник оснащен высокоэффективными светодиодами, которые обеспечивают равномерное распределение света и минимальное потребление энергии. Возможность настройки цветовой температуры, цвета и яркости позволяет создавать атмосферу, соответствующую конкретным требованиям.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: Любой RAL

Размер (ММ): 971x32x35

Цветовая температура (К): 1800, 3000, 4000, 5000, R, G, B, RGBW

Вторичная оптика (°): без оптики, 5, 13, 30, 13*45 (22x13)

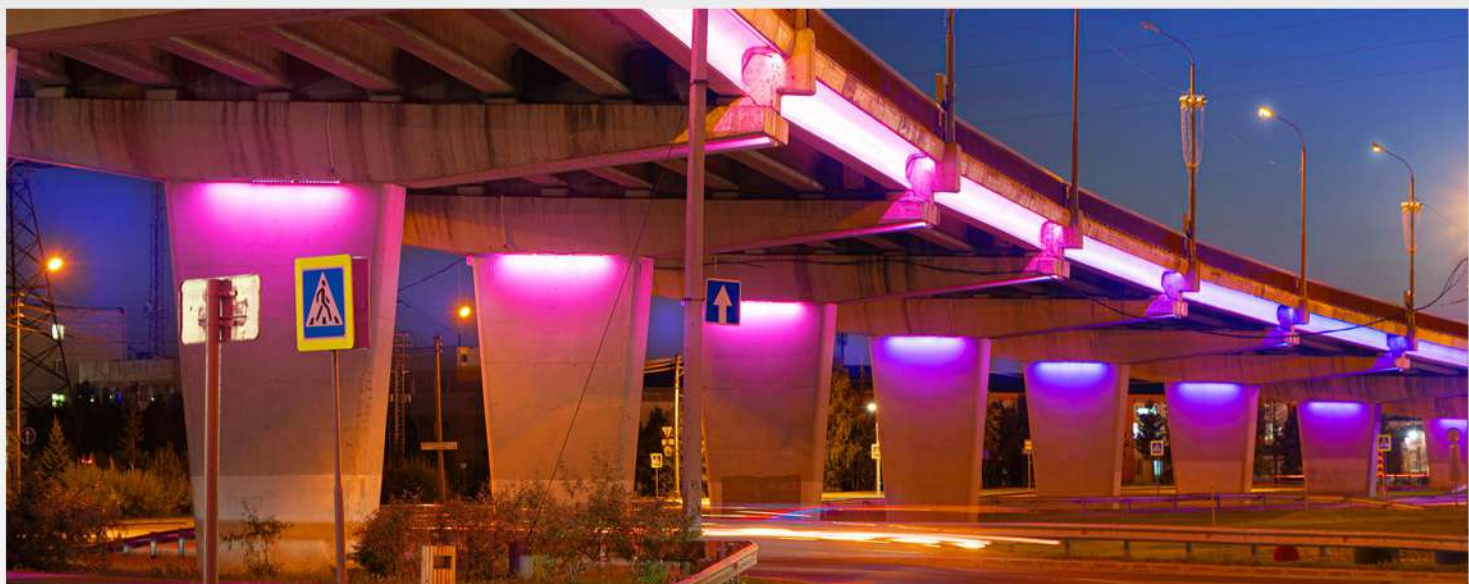
Мощность (W): 21, 40 Вт/м, 18;21 Вт, 36;42 Вт/м

Напряжение (V): 36 (DC), 220 (AC)

Температурный режим (°C): от -60 до +40

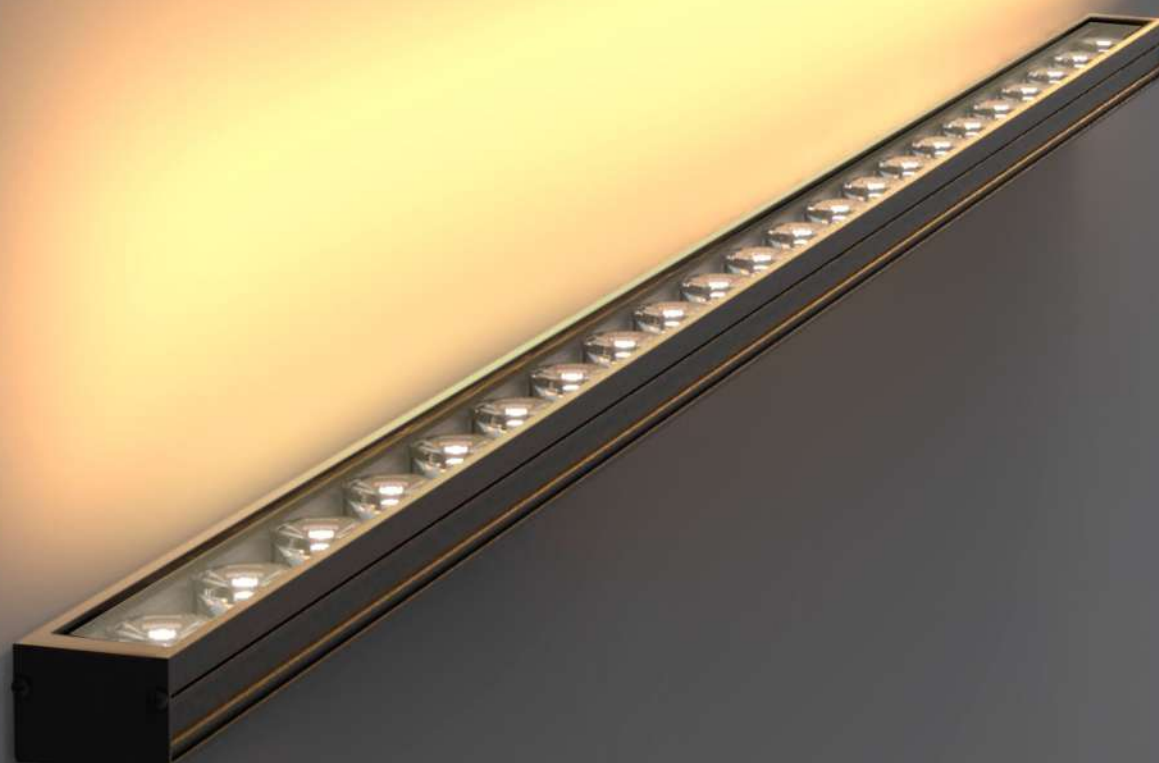
Степень защиты: IP65

Срок службы (Часов): 100 000



Транспортная развязка Новый Уренгой

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
65	470 мм	36 (DC), 220 (AC)	Монохром	1800,3000, 4000,5000, R,G,B, RGBW	21, 40 Вт/м, 18; 21 Вт, 36; 42 Вт/м
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
Без управления, DMX12	без оптики, 5,13,30, 13*45 (22x13)	Алюминий	Любой RAL	от -60 до +40	971x32x35
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (ч)	Масса (гр)
3	УХЛ-1	-	III	100,000	700



RGB
RGBW

ПЕГАС Q2

Описание

Светодиодный светильник «Пегас Q 2», модификация светильника Пегас, имеет более широкий световой луч и увеличенную мощность, — это современное решение для архитектурно-художественного освещения, разработанное с учетом эстетики и функциональности. Корпус выполнен из прочных и устойчивых к воздействию внешней среды материалов, что обеспечивает долговечность в любых климатических условиях.

Светильник оснащен высокоэффективными светодиодами, которые обеспечивают стабильный поток света и минимальное потребление энергии. Различные варианты вторичной оптики позволяют создать как интересный световой рисунок так и равномерное распределение света, подчеркивающее архитектурные элементы и создающее уютную атмосферу.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: Любой RAL

Размер (ММ): 315x113x103

Цветовая температура (К): 1800, 3000, 4000, 5000, R, G, B, RGBW

Вторичная оптика (°): 5, 13, 30, 13*45 (22x13)

Мощность (W): 42 Вт, 70,4 Вт

Напряжение (V): 36 (DC), 220 (DC)

Температурный режим (°C): от -60 до +40

Степень защиты: IP65

Срок службы (Часов): 100 000

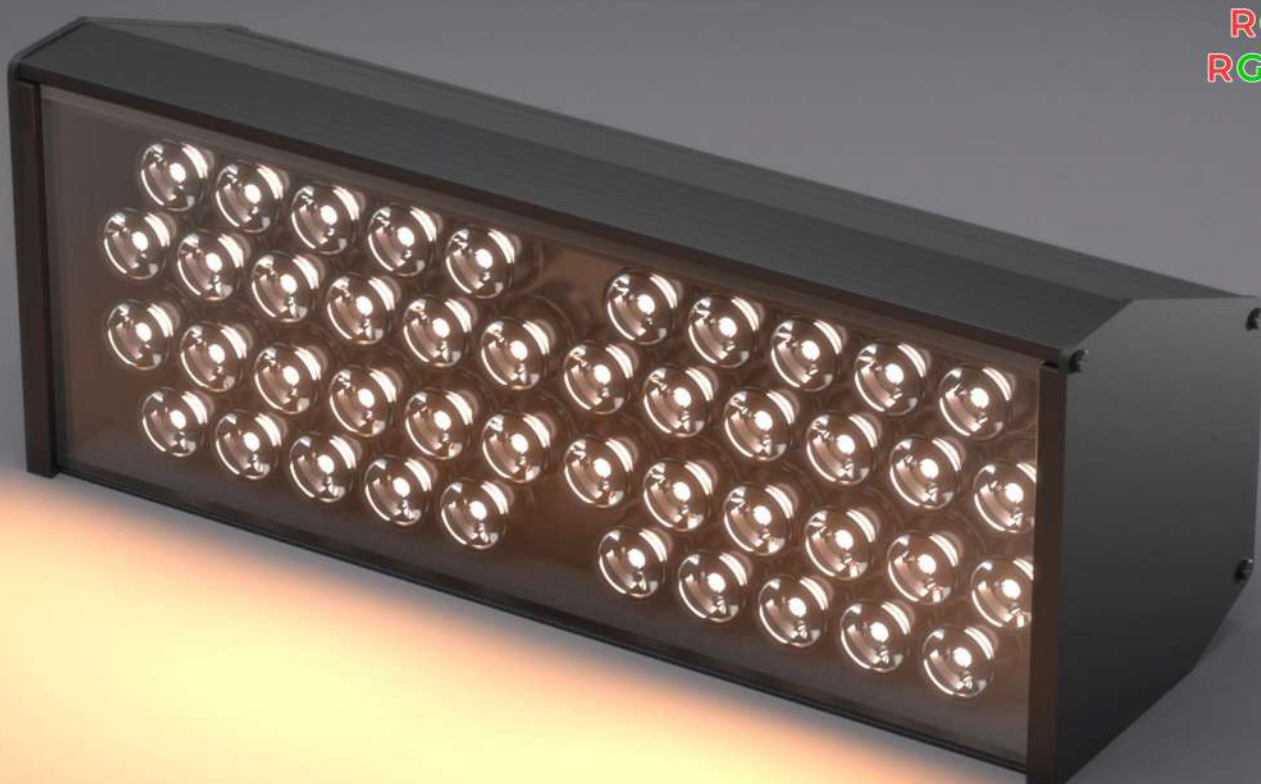


г. Кемерово, СК «Кузбасс Арена»

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
65	142 мм	36 (DC), 220 (DC)	Монохром	1800,3000, 4000,5000, R,G,B, RGBW	42 Вт, 70,4 Вт
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
Без управления, DMX12	5,13,30, 13*45 (22x13)	Алюминий	Любой RAL	от -60 до +40	315x113x103
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (ч)	Масса (гр)
3	УХЛ-1	50	III	100,000	1650



RGB
RGBW



ПЕГАС Q3

Описание

Светодиодный светильник «Пегас Q 3», модификация светильника Пегас, имеет более широкий световой луч и увеличенную мощность, — это современное решение для архитектурно-художественного освещения, разработанное с учетом эстетики и функциональности. Корпус выполнен из прочных и устойчивых к воздействию внешней среды материалов, что обеспечивает долговечность в любых климатических условиях.

Светильник оснащен высокоэффективными светодиодами, которые обеспечивают стабильный поток света и минимальное потребление энергии. Различные варианты вторичной оптики позволяют создать как интересный световой рисунок так и равномерное распределение света, подчеркивающее архитектурные элементы и создающее уютную атмосферу.

Технические характеристики

Материал корпуса: Алюминий

Цвет корпуса: Любой RAL

Размер (ММ): 460x112x103

Цветовая температура (К): 1800, 3000, 4000, 5000, R, G, B, RGBW

Вторичная оптика (°): 5, 13, 30, 13*45 (22x13)

Мощность (W): 63 Вт, 106 Вт

Напряжение (V): 36 (DC), 220 (AC)

Температурный режим (°C): от -60 до +40

Степень защиты: IP65

Срок службы (Часов): 100 000

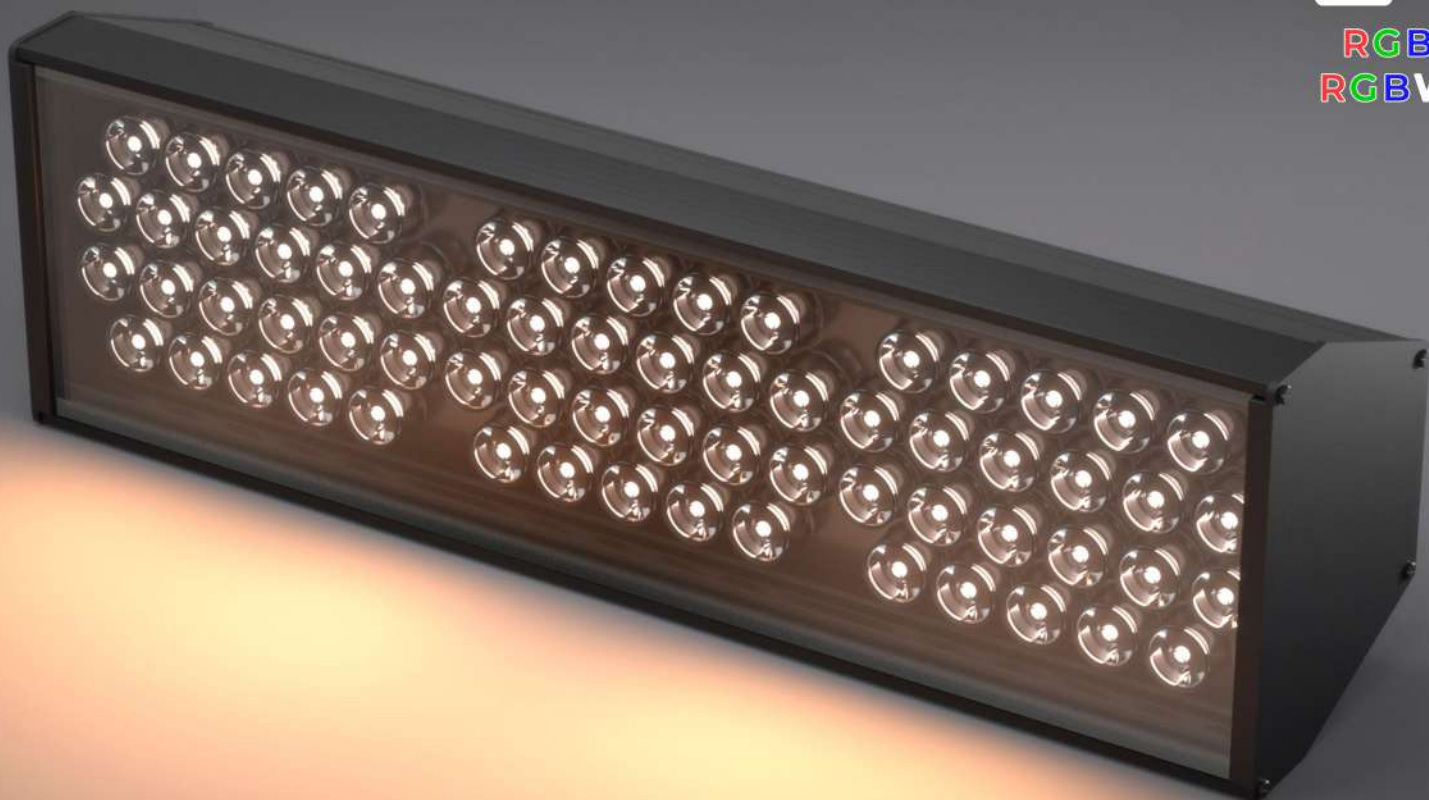


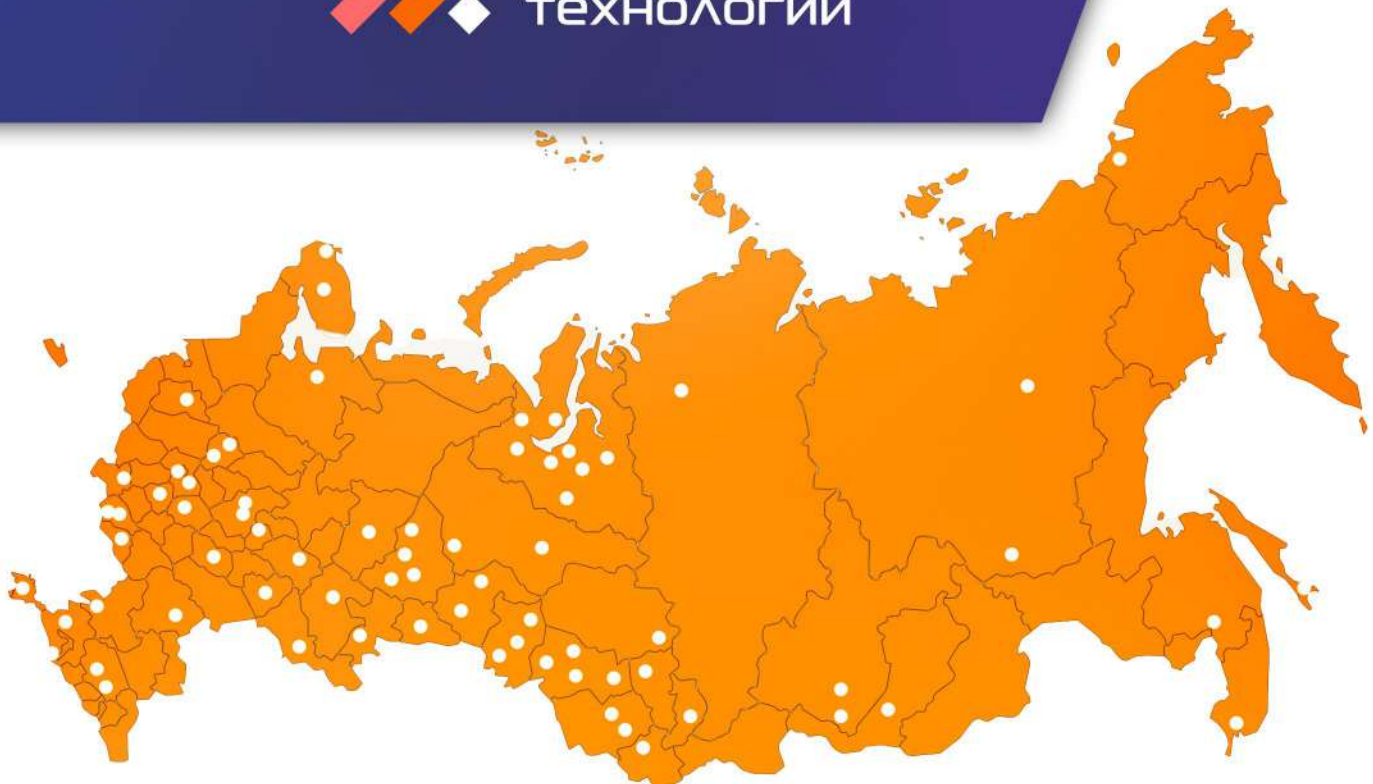
Офис РЖД Красноярск

IP	Кратность длины	Напряжение (V)	Вид чипов	Цветовая темп-ра (K)	Мощность (W)
65	142 мм	36 (DC), 220 (AC)	Монохром	1800,3000, 4000,5000, R,G,B, RGBW	63 Вт, 106 Вт
Протокол управления	Вторичная оптика	Материал корпуса	Цвет корпуса	Температурный режим	Габариты (ДхШхВ) мм
Без управления, DMX12	5,13,30, 13*45 (22x13)	Алюминий	Любой RAL	от -60 до +40	460x112x103
Гарантия (лет)	Климат исполнение	Частота Гц	Класс защиты	Срок службы (ч)	Масса (гр)
3	УХЛ-1	50	III	100,000	2350



RGB
RGBW





Для партнеров

Создаем визуализацию архитектурного освещения, которая помогает более ясно представить конечный результат. Наши специалисты проведут индивидуальный расчет стоимости продукции, учитывая уникальные требования и планы. Обеспечиваем техническую поддержку на всех этапах сотрудничества, чтобы проект функционировал без перебоев.

Для проектировщиков

Разработка и/или подбор осветительного оборудования, которое соответствует бюджету проекта и техническому заданию. Также предоставляем подробные консультации по вопросам архитектурного освещения, чтобы вы могли выбрать наилучшие решения для своих проектов.



+7 800 500 76 77



SALE@SITMAIL.RU



ОМСК, КУЙБЫШЕВА 32