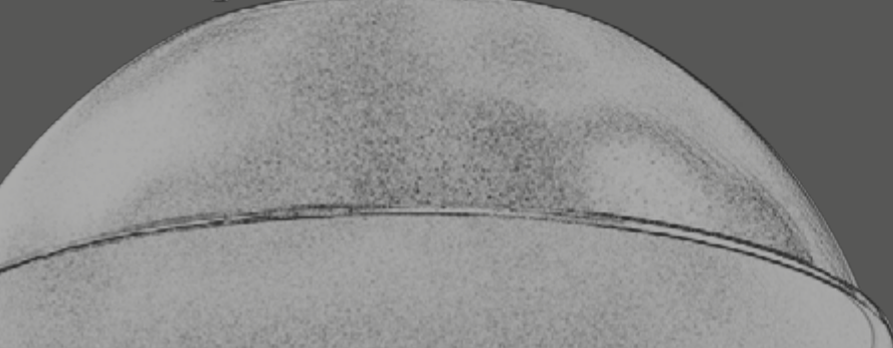
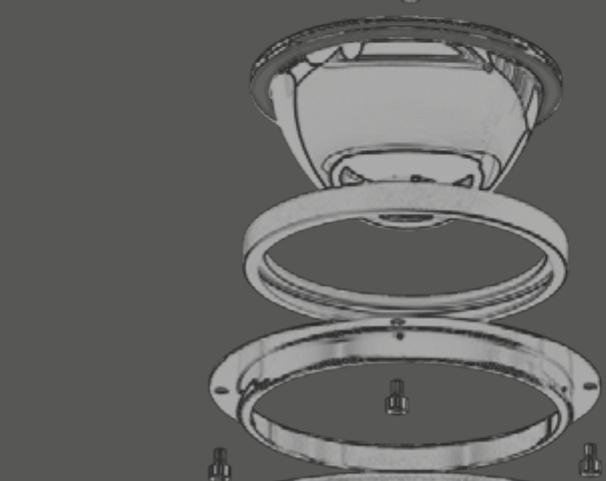
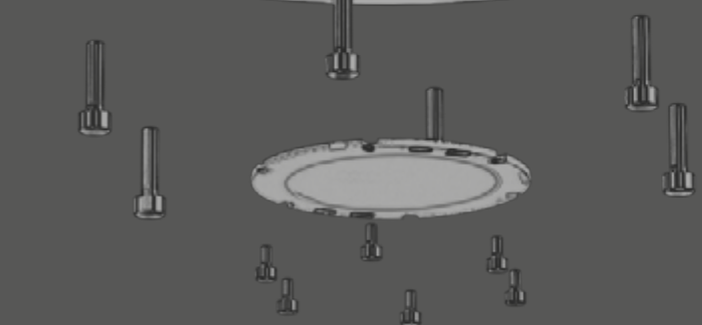


PromLED

Производство светодиодных светильников



**Базовый
ассортимент**

2020

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: promled.pro-solution.ru | эл. почта: prl@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70**

О компании	4
Промышленное освещение	
Для пролётов до 30 метров	
Профи v2.0	10
Профи v3.0	12
Профи v2.0 Мультилинза	14
Профи v3.0 Мультилинза	16
Для пролётов до 5 метров	
Т-Линия v2.0	18
Айсберг	20
Айсберг v2.0	22
Лампа КС-Е40	24
Взрывозащищённые светильники	
Профи v2.0 Ex	26
Прожектор v2.0 Ex	27
Складское освещение	
Т-Линия v2.0 Оптик	28
Наружное освещение	
Освещение улиц и автомагистралей	
Магистраль v2.0	32
Магистраль v3.0	34
Магистраль v2.0 Мультилинза	36
Магистраль v3.0 Мультилинза	38
Городское и парковое освещение	
Кобра	40
Парк	42
Магистраль v3.0 Трос	43
Архитектурное освещение	
Барокко	44
Модерн	46
Прожекторы	
Прожекторы малой и средней мощности	
Прожектор v2.0	50
Прожектор v3.0	52
Прожектор v2.0 Мультилинза	54
Сверхмощные прожекторы	
Плазма v2.0	56
Плазма v3.0	58
Плазма v2.0 Мультилинза	60
Плазма v3.0 Мультилинза	62
Узконаправленные прожекторы	
Прожектор К	64
Плазма К	66
Прожектор v3.0 Мультилинза 5 гр	68
Плазма v3.0 Мультилинза 5 гр	69
Коммерческое освещение	
Освещение офисов	
Элегант	72
Офис, Грильято	74
Линия	76
Освещение торговых пространств	
Маркет-Линия	78
Освещение автозаправочных станций	
АЗС	80
Освещение коммунального хозяйства	
Желудь	82
Кронос v2.0	83

Компания ООО «Пром-Свет» проектирует и серийно производит светодиодные светильники и прожекторы в Санкт-Петербурге. Наша цель – изготавливать качественное светодиодное освещение по выгодной цене.

Наши преимущества

- В ассортименте более 2000 моделей светильников для освещения промышленных предприятий, офисных и торговых помещений, улиц и прилегающих территорий.
- Проводим 3D-моделирование и расчеты в современных САПР. При проектировании светильников используем простые и технологичные решения, что снижает стоимость изготовления.
- Заключаем прямые договоры с производителями на материалы и комплектующие, что снижает транспортные и производственные издержки.
- Светильники проходят полный цикл производства без сложных схем кооперации. На предприятии используется современный обновляемый парк оборудования, высокая механизация производственных процессов.
- Система менеджмента качества предприятия соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Произведенная продукция проходит технический контроль и испытания в светотехнической лаборатории. Светильники и прожекторы сертифицированы, соответствуют нормам законодательства РФ.

Мы ищем партнеров в сфере продаж, заинтересованных в сотрудничестве с монтажными организациями и производственными предприятиями. Окажем техническую поддержку проектным организациям, архитекторам, дизайнерам освещения и ландшафтными дизайнерам.

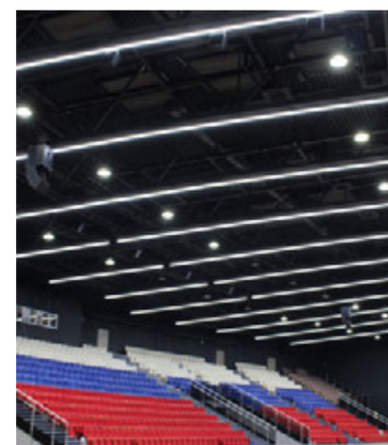
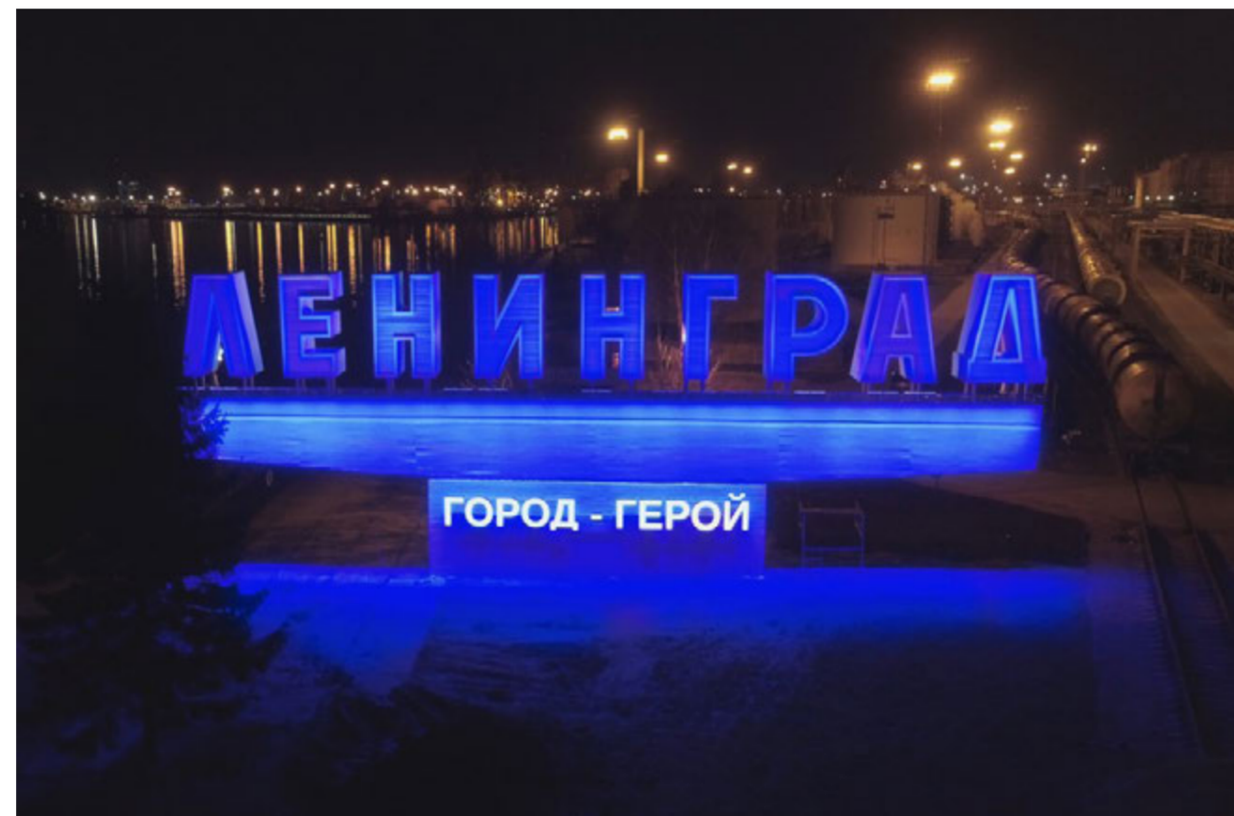
Наше предприятие возьмет на себя весь спектр работ, связанных со светотехнической частью, на любом вашем объекте или объекте вашего клиента. Мы настроены на абсолютно прозрачные взаимоотношения и понимаем, что каждая сделка должна быть взаимовыгодной.

Наша команда

В нашей команде инженеры-светотехники, конструкторы, технологи, сборщики светильников, токари, программисты ЧПУ, сварщики, инженеры ОТК, менеджеры по продажам, IT-специалисты. Гордимся нашими сотрудниками!



Наши светильники освещают



Базовый ассортимент светодиодных светильников

Базовый каталог светильников ООО «Пром-Свет» разработан с учетом потребностей наших постоянных клиентов. Вы сможете подобрать нужный светильник для решения любой задачи.

Сфера применения светильников – освещение офисов, муниципальных и общественных помещений, складов, парковок, промышленных предприятий, магазинов, торговых центров, дорог и прилегающих территорий.

Полный ассортимент светильников и информация для проектирования доступны в электронном каталоге продукции на сайте www.promled.com.

Основные преимущества светильников из каталога

- Все комплектующие базового ассортимента доступны на складе.
- Срок изготовления светильника – до 10 дней.
- Надежность и качество, гарантия производителя на срок от 3 до 7 лет.
- Высокие показатели энергетической эффективности.
- Комфортный свет без пульсации.
- Лёгкий монтаж и безопасность эксплуатации.

Сервис и гарантийное обслуживание

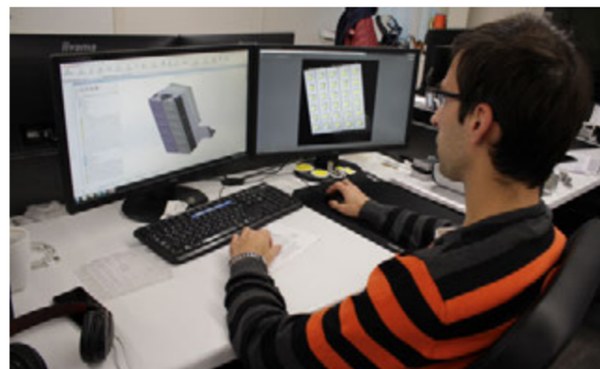
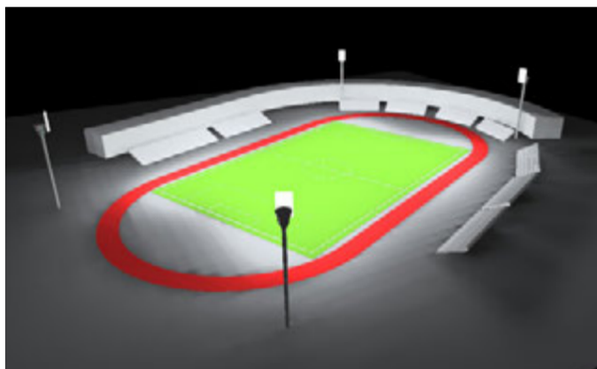
Мы уверены в надежности и качестве наших светильников и ввели новую концепцию гарантийного обслуживания:

- Гарантия на стандартную продукцию 5 лет, возможна расширенная гарантия до 7 лет. Гарантия на светильники серий «ЭКО» составляет 3 года.
- Бесплатный ремонт в течение всего гарантийного срока.
- Бесплатная доставка до изготовителя для гарантийного ремонта.

Мы берем на себя все издержки по перемещению продукции, предназначенной для гарантийного ремонта или обмена, между терминалами транспортных компаний. Доставка должна осуществляться одной из транспортных компаний «Деловые Линии», «ПЭК», «ЖелДорЭкспедиция», «Энергия», «КИТ», «РАТЭК». Возможны другие транспортные компании по согласованию.

Проектный отдел

- Проектируем специализированные светильники по техническому заданию.
- Оказываем помощь в подборе и оптимальной расстановке светодиодных светильников.
- Проводим светотехнические расчеты освещения объектов любой сложности.
- Проводим замену устаревших светильников с люминесцентными и ртутными лампами на светодиодные.



Работы, выполняемые на производстве

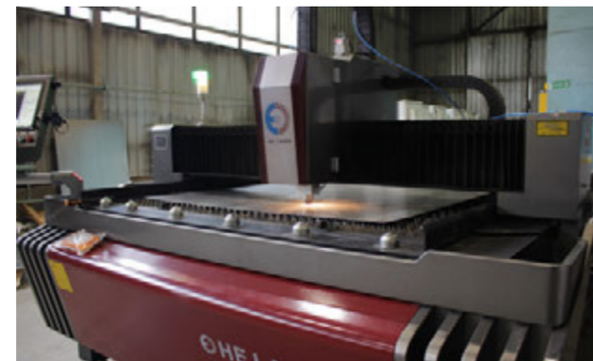
Серийное производство полного цикла светодиодных светильников и прожекторов. Ремонтируем и обслуживаем светодиодные светильники других компаний, в том числе произведенные в Китае.



Линия автоматического монтажа SMD



Сборочно-монтажное производство



Цех обработки металлов: лазерная резка, гибка, сварка и обработка металлов на станках с ЧПУ



Производство пластиковых деталей корпусов и оптических линз методом литья под давлением



Гониофотометр



Спектрорадиометр и интегрирующая сфера

Промышленное освещение



Для пролётов до 30 метров



Профи v2.0
С. 10



Профи v3.0
С. 12



Профи v2.0 Мультилинза
С. 14



Профи v3.0 Мультилинза
С. 16

Для пролётов до 5 метров



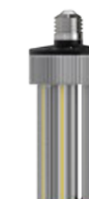
Т-Линия v2.0
С. 18



Айсберг
С. 20



Айсберг v2.0
С. 22



Лампа КС-Е40
С. 24

Взрывозащищённые светильники



Профи v2.0 Ex
С. 26



Прожектор v2.0 Ex
С. 27

Складское освещение



Т-Линия v2.0 Оптик
С. 28

Профи v2.0

Мощный и яркий

Описание

Разработан для освещения цехов промышленных предприятий. Устойчив к образованию коррозии, влажности и механическим воздействиям, класс защиты IP65. Светильниками можно осветить склады, торговые площади, спортивные площадки, развлекательные центры и другие крупные объекты. Высокое значение индекса цветопередачи и широкий диапазон видимого излучения светильника позволяют создавать освещение, приближенное к естественному. Светильник предназначен для замены устаревших светильников с ртутными лампами ДРЛ 250–1000 и натриевыми ДНАТ 150–400. Длительный срок службы: до 12 лет без обслуживания.

Установка и монтаж

Подвесное крепление на рым-болт или кронштейн.

Оптическая часть

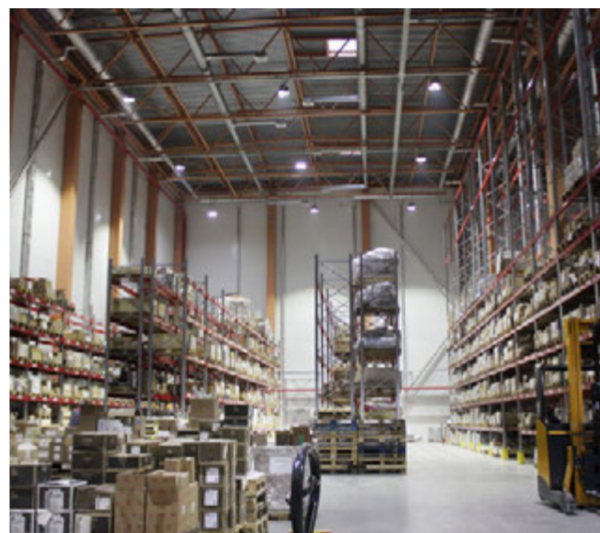
Светодиоды Epistar, Bridgelux, Cree. Светильник комплектуется линзами с углами рассеивания 45°, 60°, 90° и 120°. Ударопрочная оптика из боросиликатного стекла не желтеет и не царапается. Для более мягкого освещения светильник можно укомплектовать рассеивателем. Отражатель заказывается отдельно.

Технические особенности

- Световая эффективность до 150 лм/Вт
- Индекс цветопередачи CRI > 75
- Цветовая температура: 3000 К, 4500 К, 6500 К
- Диапазон рабочих температур от минус 50 до 50 °С, для серии «Экстра Плюс» от минус 60 до 50 °С
- Источники питания с защитой от 380 В
- Пульсации света менее 1%



[Смотреть на сайте](#)



Профи v2.0 ЭКО



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
ПРОФИ v2.0 ЭКО 50 4500К 120гр	PL-1002.0000.0050-45.120120	50	6000	4500	Д (120°)	Ø203x273	1.1
ПРОФИ v2.0 ЭКО 100 4500К 60гр	PL-1002.0000.0100-45.060060	100	11500	4500	Г (60°)	Ø203x323	2.8
ПРОФИ v2.0 ЭКО 100 4500К 90гр	PL-1002.0000.0100-45.090090	100	11500	4500	Д (90°)	Ø203x323	2.8
ПРОФИ v2.0 ЭКО 100 4500К 120гр	PL-1002.0000.0100-45.120120	100	11500	4500	Д (120°)	Ø203x323	2.8
ПРОФИ v2.0 ЭКО 150 4500К 60гр	PL-1002.0000.0150-45.060060	150	18000	4500	Г (60°)	Ø203x423	3.6
ПРОФИ v2.0 ЭКО 150 4500К 90гр	PL-1002.0000.0150-45.090090	150	18000	4500	Д (90°)	Ø203x423	3.6
ПРОФИ v2.0 ЭКО 150 4500К 120гр	PL-1002.0000.0150-45.120120	150	18000	4500	Д (120°)	Ø203x423	3.6



Профи v2.0



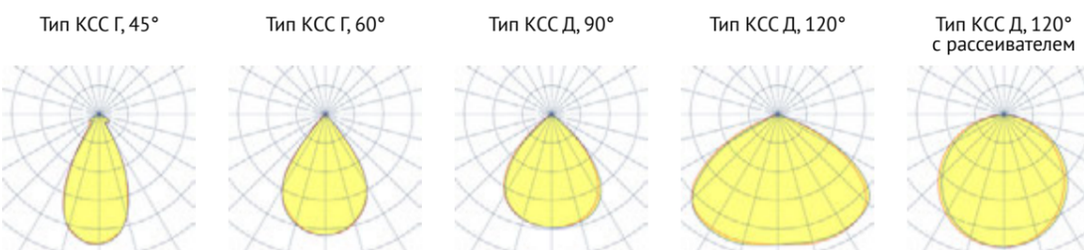
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
ПРОФИ v2.0 50 4500К 60гр	PL-1001.0000.0050-45.060060	50	6000	4500	Г (60°)	Ø203x283	1.8
ПРОФИ v2.0 50 4500К 90гр	PL-1001.0000.0050-45.090090	50	6000	4500	Д (90°)	Ø203x283	1.8
ПРОФИ v2.0 50 4500К 120гр	PL-1001.0000.0050-45.120120	50	6000	4500	Д (120°)	Ø203x283	1.8
ПРОФИ v2.0 100 4500К 60гр	PL-1001.0000.0100-45.060060	100	11500	4500	Г (60°)	Ø203x323	2.8
ПРОФИ v2.0 100 4500К 90гр	PL-1001.0000.0100-45.090090	100	11500	4500	Д (90°)	Ø203x323	2.8
ПРОФИ v2.0 100 4500К 120гр	PL-1001.0000.0100-45.120120	100	11500	4500	Д (120°)	Ø203x323	2.8



Профи v2.0 Экстра Плюс

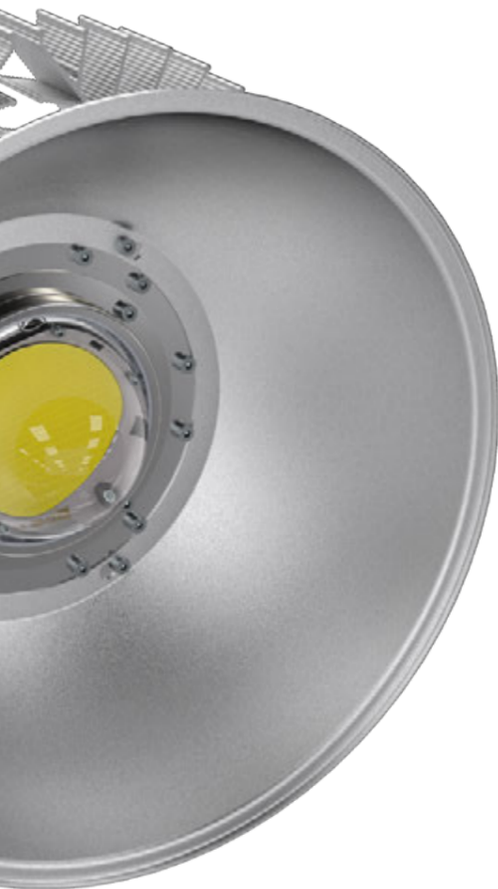


Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
ПРОФИ v2.0 Экстра Плюс 100 4500К 60гр	PL-1003.0000.0100-45.060060	100	13300	4500	Г (60°)	Ø203x323	2.5
ПРОФИ v2.0 Экстра Плюс 100 4500К 90гр	PL-1003.0000.0100-45.090090	100	13300	4500	Д (90°)	Ø203x323	2.5
ПРОФИ v2.0 Экстра Плюс 100 4500К 120гр	PL-1003.0000.0100-45.120120	100	13300	4500	Д (120°)	Ø203x323	2.5
ПРОФИ v2.0 Экстра Плюс 120 4500К 60гр	PL-1003.0000.0120-45.060060	120	15600	4500	Г (60°)	Ø203x343	2.7
ПРОФИ v2.0 Экстра Плюс 120 4500К 90гр	PL-1003.0000.0120-45.090090	120	15600	4500	Д (90°)	Ø203x343	2.7
ПРОФИ v2.0 Экстра Плюс 120 4500К 120гр	PL-1003.0000.0120-45.120120	120	15600	4500	Д (120°)	Ø203x343	2.7



Профи v3.0

Сверхмощный и лёгкий



Описание

Светодиодные светильники «Профи v3.0» – это высокая мощность при компактных размерах, с оптимальным температурным режимом и низкой стоимостью. Светильник подойдёт для освещения крупных объектов с высотой подвеса до 30 метров. Предназначен для замены светильников с лампами ДНАТ 250, ДНАТ 400 и ДРЛ 2000. Класс защиты корпуса светильника IP65.

Установка и монтаж

Подвесное крепление на Рим-болт или кронштейн.

Оптическая часть

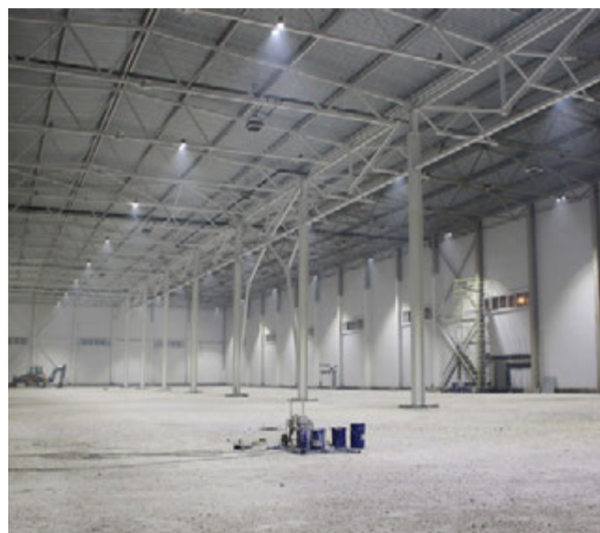
Светодиоды Bridgelux, Cree. Светильник комплектуется линзами с углами рассеивания 60°, 90° и 120°. Алюминиевый отражатель светильников с COB-диодом и линзой из боросиликатного стекла заказывается отдельно.

Технические особенности

- Световой поток до 132000 лм
- Световая эффективность до 155 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4500 К, 6500 К
- Диапазон рабочих температур от минус 60 до 50 °С
- Источники питания с защитой от 380 В
- Пульсации света менее 1%



[Смотреть на сайте](#)



Профи v3.0



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
ПРОФИ v3.0 200 4500К 60гр	PL-1101.0000.0200-45.060060	200	25000	4500	Г (60°)	Ø304x254	3.9
ПРОФИ v3.0 200 4500К 90гр	PL-1101.0000.0200-45.090090	200	25000	4500	Д (90°)	Ø304x254	3.9
ПРОФИ v3.0 200 4500К 120гр	PL-1101.0000.0200-45.120120	200	25000	4500	Д (120°)	Ø304x254	3.9
ПРОФИ v3.0 250 4500К 60гр	PL-1101.0000.0250-45.060060	250	29000	4500	Г (60°)	Ø304x274	4.8
ПРОФИ v3.0 250 4500К 90гр	PL-1101.0000.0250-45.090090	250	29000	4500	Д (90°)	Ø304x274	4.8
ПРОФИ v3.0 250 4500К 120гр	PL-1101.0000.0250-45.120120	250	29000	4500	Д (120°)	Ø304x274	4.8
ПРОФИ v3.0 300 4500К 60гр	PL-1101.0000.0300-45.060060	300	32000	4500	Г (60°)	Ø304x327	6.2
ПРОФИ v3.0 300 4500К 90гр	PL-1101.0000.0300-45.090090	300	32000	4500	Д (90°)	Ø304x327	6.2
ПРОФИ v3.0 300 4500К 120гр	PL-1101.0000.0300-45.120120	300	32000	4500	Д (120°)	Ø304x327	6.2
ПРОФИ v3.0 150 Экстра Плюс 4500К 60гр	PL-1102.0000.0150-45.060060	150	21800	4500	Г (60°)	Ø304x234	3.1
ПРОФИ v3.0 150 Экстра Плюс 4500К 90гр	PL-1102.0000.0150-45.090090	150	21800	4500	Д (90°)	Ø304x234	3.1
ПРОФИ v3.0 150 Экстра Плюс 4500К 120гр	PL-1102.0000.0150-45.120120	150	21800	4500	Д (120°)	Ø304x234	3.1



Профи v3.0 Cree x3



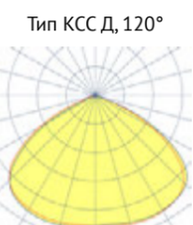
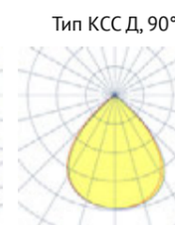
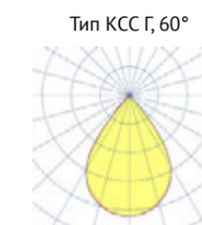
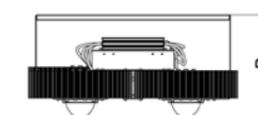
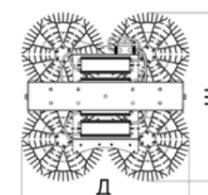
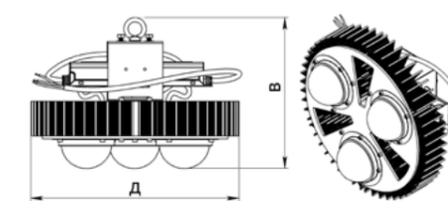
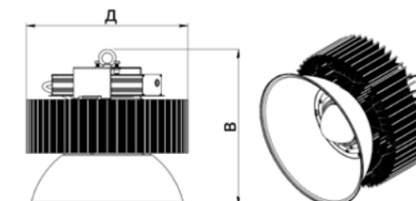
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
ПРОФИ v3.0 160 x3 CREE 5000К 60гр	PL-1104.0000.0160-50.060060	160	24800	5000	Г (60°)	Ø303x219	4.2
ПРОФИ v3.0 160 x3 CREE 5000К 90гр	PL-1104.0000.0160-50.090090	160	24800	5000	Д (90°)	Ø303x219	4.2
ПРОФИ v3.0 160 x3 CREE 5000К 120гр	PL-1104.0000.0160-50.120120	160	24800	5000	Д (120°)	Ø303x219	4.2



Профи v3.0 Квадро



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
ПРОФИ v3.0 Квадро 1000 4500К 60гр	PL-1106.0000.1000-45.060060	1000	116000	4500	Г (60°)	614x614x290	23
ПРОФИ v3.0 Квадро 1000 4500К 90гр	PL-1106.0000.1000-45.090090	1000	116000	4500	Д (90°)	614x614x290	23
ПРОФИ v3.0 Квадро 1000 4500К 120гр	PL-1106.0000.1000-45.120120	1000	116000	4500	Д (120°)	614x614x290	23



Профи v2.0 Мультилинза SMD-светодиоды с оптикой

Описание

Модернизированная версия купольного светильника «Профи v2.0». Комбинация уникального корпуса собственной разработки с применением SMD-диодов, работающих в заниженных от номинальных режимах по мощности. Конструкция позволяет достичь значений световой эффективности до 180 лм/Вт. Данный светильник найдёт применение в освещении крупных объектов с высотой подвеса до 30 метров, таких как: производственные цеха, промышленные объекты, заводы, спортзалы, бассейны. Предназначен для замены светильников с лампами ДРЛ 250, ДНАТ 150, ДРЛ 400.

Установка и монтаж

Подвесное крепление на Рым-болт или кронштейн.

Оптическая часть

SMD-светодиоды Epistar, Bridgelux. Светильник комплектуется линзами с углами рассеивания 60°, 90° и 120°.

Технические особенности

- Мощность до 150 Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Диапазон рабочих температур от минус 50 до 50 °С, для серии «Экстра Плюс» от минус 60 до 50 °С
- Источники питания с защитой от 380 В
- Пульсации света менее 1%



[Смотреть на сайте](#)



Профи v2.0 Мультилинза ЭКО



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
ПРОФИ v2.0 ЭКО 50 Мультилинза 4000К 60гр	PL-1022.0000.0050-40.060060	50	7500	4000	Г (60°)	Ø160x199	1.3
ПРОФИ v2.0 ЭКО 50 Мультилинза 4000К 90гр	PL-1022.0000.0050-40.090090	50	7500	4000	Д (90°)	Ø160x199	1.3
ПРОФИ v2.0 ЭКО 50 Мультилинза 4000К 120гр	PL-1022.0000.0050-40.120120	50	7500	4000	Л (120°)	Ø160x199	1.3
ПРОФИ v2.0 ЭКО 100 Мультилинза 4000К 60гр	PL-1022.0000.0100-40.060060	100	15000	4000	Г (60°)	Ø160x247	2.3
ПРОФИ v2.0 ЭКО 100 Мультилинза 4000К 90гр	PL-1022.0000.0100-40.090090	100	15000	4000	Д (90°)	Ø160x247	2.3
ПРОФИ v2.0 ЭКО 100 Мультилинза 4000К 120гр	PL-1022.0000.0100-40.120120	100	15000	4000	Л (120°)	Ø160x247	2.3
ПРОФИ v2.0 ЭКО 150 Мультилинза 4000К 60гр	PL-1022.0000.0150-40.060060	150	21750	4000	Г (60°)	Ø160x347	3.2
ПРОФИ v2.0 ЭКО 150 Мультилинза 4000К 90гр	PL-1022.0000.0150-40.090090	150	21750	4000	Д (90°)	Ø160x347	3.2
ПРОФИ v2.0 ЭКО 150 Мультилинза 4000К 120гр	PL-1022.0000.0150-40.120120	150	21750	4000	Л (120°)	Ø160x347	3.2



Профи v2.0 Мультилинза



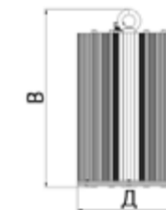
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
ПРОФИ v2.0 50 Мультилинза 4000К 60гр	PL-1021.0000.0050-40.060060	50	8000	4000	Г (60°)	Ø160x207	1.7
ПРОФИ v2.0 50 Мультилинза 4000К 90гр	PL-1021.0000.0050-40.090090	50	8000	4000	Д (90°)	Ø160x207	1.7
ПРОФИ v2.0 50 Мультилинза 4000К 120гр	PL-1021.0000.0050-40.120120	50	8000	4000	Л (120°)	Ø160x207	1.7
ПРОФИ v2.0 100 Мультилинза 4000К 60гр	PL-1021.0000.0100-40.060060	100	16300	4000	Г (60°)	Ø160x247	2.3
ПРОФИ v2.0 100 Мультилинза 4000К 90гр	PL-1021.0000.0100-40.090090	100	16300	4000	Д (90°)	Ø160x247	2.3
ПРОФИ v2.0 100 Мультилинза 4000К 120гр	PL-1021.0000.0100-40.120120	100	16300	4000	Л (120°)	Ø160x247	2.3



Профи v2.0 Мультилинза Экстра Плюс



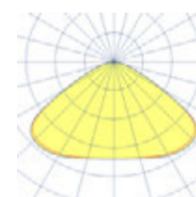
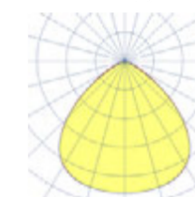
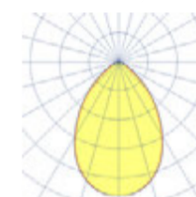
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
ПРОФИ v2.0 100 Мультилинза 4000К 60гр ЭКСТРА ПЛЮС	PL-1024.0000.0100-40.060060	100	16900	4000	Г (60°)	Ø160x278	2.5
ПРОФИ v2.0 100 Мультилинза 4000К 90гр ЭКСТРА ПЛЮС	PL-1024.0000.0100-40.090090	100	16900	4000	Д (90°)	Ø160x278	2.5
ПРОФИ v2.0 100 Мультилинза 4000К 120гр ЭКСТРА ПЛЮС	PL-1024.0000.0100-40.120120	100	16900	4000	Л (120°)	Ø160x278	2.5



Тип КСС Г, 60°

Тип КСС Д, 90°

Тип КСС Л, 120°



Профи v3.0 Мультилинза

Мощный на SMD-светодиодах



Описание

Новая версия купольных светодиодных светильников «Профи v3.0 Мультилинза». Рекордная световая эффективность – до 184 лм/Вт. Компактный корпус собственной разработки из анодированного алюминия значительно снизил габариты светильника. Данный светильник найдёт применение в освещении крупных объектов с высотой подвеса светильника до 30 метров. Светильник предназначен для замены устаревших светильников с ртутными лампами ДРЛ 500–1000 и натриевыми ДНАТ 150–400.

Установка и монтаж

Подвесное крепление на Рым-болт или кронштейн.

Оптическая часть

SMD-светодиоды Epistar, Bridgelux. Светильник комплектуется линзами с углами рассеивания 30°, 60°, 90° и 120°. Светодиоды монтируются автоматически на SMT-линии.

Технические особенности

- Световой поток до 57600 лм
- Световая эффективность до 184 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Диапазон рабочих температур от минус 60 до 50 °С
- Источники питания с защитой от 380 В
- Пульсации света менее 1%



[Смотреть на сайте](#)



Профи v3.0 Мультилинза



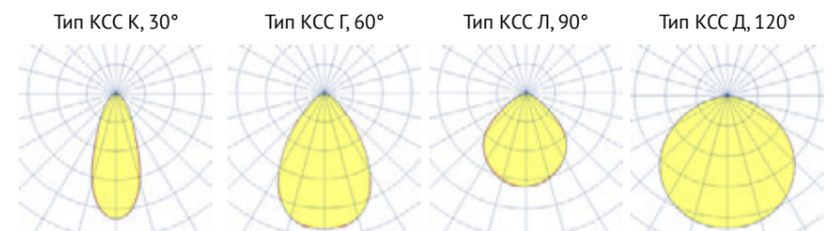
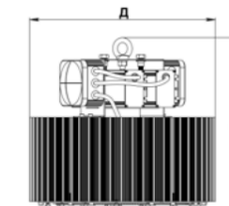
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
ПРОФИ v3.0 150 Мультилинза 4000К 60гр	PL-1121.0000.0150-40.060060	150	25500	4000	Г (60°)	Ø293x150	3.3
ПРОФИ v3.0 150 Мультилинза 4000К 90гр	PL-1121.0000.0150-40.090090	150	25500	4000	Д (90°)	Ø293x150	3.3
ПРОФИ v3.0 150 Мультилинза 4000К 120гр	PL-1121.0000.0150-40.120120	150	25500	4000	Д (120°)	Ø293x150	3.3
ПРОФИ v3.0 200 Мультилинза 4000К 60гр	PL-1121.0000.0200-40.060060	200	34000	4000	Г (60°)	Ø293x210	4.9
ПРОФИ v3.0 200 Мультилинза 4000К 90гр	PL-1121.0000.0200-40.090090	200	34000	4000	Д (90°)	Ø293x210	4.9
ПРОФИ v3.0 200 Мультилинза 4000К 120гр	PL-1121.0000.0200-40.120120	200	34000	4000	Д (120°)	Ø293x210	4.9
ПРОФИ v3.0 300 Мультилинза 4000К 60гр	PL-1121.0000.0300-40.060060	300	45900	4000	Г (60°)	Ø309x283	6.8
ПРОФИ v3.0 300 Мультилинза 4000К 90гр	PL-1121.0000.0300-40.090090	300	45900	4000	Д (90°)	Ø309x283	6.8
ПРОФИ v3.0 300 Мультилинза 4000К 120гр	PL-1121.0000.0300-40.120120	300	45900	4000	Д (120°)	Ø309x283	6.8
ПРОФИ v3.0 350 Мультилинза 4000К 60гр	PL-1121.0000.0350-40.060060	350	52150	4000	Г (60°)	Ø309x303	7.5
ПРОФИ v3.0 350 Мультилинза 4000К 90гр	PL-1121.0000.0350-40.090090	350	52150	4000	Д (90°)	Ø309x303	7.5
ПРОФИ v3.0 350 Мультилинза 4000К 120гр	PL-1121.0000.0350-40.120120	350	52150	4000	Д (120°)	Ø309x303	7.5
ПРОФИ v3.0 400 Мультилинза 4000К 60гр	PL-1121.0000.0400-40.060060	400	57600	4000	Г (60°)	Ø309x323	8.2
ПРОФИ v3.0 400 Мультилинза 4000К 90гр	PL-1121.0000.0400-40.090090	400	57600	4000	Д (90°)	Ø309x323	8.2
ПРОФИ v3.0 400 Мультилинза 4000К 120гр	PL-1121.0000.0400-40.120120	400	57600	4000	Д (120°)	Ø309x323	8.2



Профи v3.0 Мультилинза Экстра



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
ПРОФИ v3.0 100 Мультилинза Экстра 4000К 60гр	PL-1122.0000.0100-40.060060	100	18400	4000	Г (60°)	Ø293x150	3.1
ПРОФИ v3.0 100 Мультилинза Экстра 4000К 90гр	PL-1122.0000.0100-40.090090	100	18400	4000	Д (90°)	Ø293x150	3.1
ПРОФИ v3.0 100 Мультилинза Экстра 4000К 120гр	PL-1122.0000.0100-40.120120	100	18400	4000	Д (120°)	Ø293x150	3.1
ПРОФИ v3.0 150 Мультилинза Экстра 4000К 60гр	PL-1122.0000.0150-40.060060	150	26250	4000	Г (60°)	Ø293x170	4.1
ПРОФИ v3.0 150 Мультилинза Экстра 4000К 90гр	PL-1122.0000.0150-40.090090	150	26250	4000	Д (90°)	Ø293x170	4.1
ПРОФИ v3.0 150 Мультилинза Экстра 4000К 120гр	PL-1122.0000.0150-40.120120	150	26250	4000	Д (120°)	Ø293x170	4.1
ПРОФИ v3.0 180 Мультилинза Экстра 4000К 60гр	PL-1122.0000.0180-40.060060	180	30600	4000	Г (60°)	Ø293 x190	4.7
ПРОФИ v3.0 180 Мультилинза Экстра 4000К 90гр	PL-1122.0000.0180-40.090090	180	30600	4000	Д (90°)	Ø293 x190	4.7
ПРОФИ v3.0 180 Мультилинза Экстра 4000К 120гр	PL-1122.0000.0180-40.120120	180	30600	4000	Д (120°)	Ø293 x190	4.7
ПРОФИ v3.0 250 Мультилинза Экстра 4000К 60гр	PL-1122.0000.0250-40.060060	250	41250	4000	Г (60°)	Ø309x229	5.7
ПРОФИ v3.0 250 Мультилинза Экстра 4000К 90гр	PL-1122.0000.0250-40.090090	250	41250	4000	Д (90°)	Ø309x229	5.7
ПРОФИ v3.0 250 Мультилинза Экстра 4000К 120гр	PL-1122.0000.0250-40.120120	250	41250	4000	Д (120°)	Ø309x229	5.7



Т-Линия v2.0

Линейный светильник IP67



Описание

Лёгкий линейный светильник с алюминиевым корпусом. «Т-Линия v2.0» найдёт применение в освещении промышленных объектов и локальном освещении в производственных цехах, в помещениях с повышенными требованиями к защите от внешних воздействий. Предназначен для замены светильников с ртутными лампами ДРЛ 125 и ДРЛ 250.

Установка и монтаж

Варианты исполнений светильников для различного вида монтажа: накладной с защелкой, накладной кронштейн, подвесной на трос, подвесной на Рым-болт.

Оптическая часть

Тип кривой силы света – Д. Высокоэффективные двухкристальные светодиоды Bridgelux. Исполнение рассеивателя: «микропризма», «опал» или «прозрачный».

Технические особенности

- Степень защиты светильника IP67
- Рассеиватель из ударозащищённого поликарбоната
- Сверхъяркие светодиоды 150 лм/Вт
- Диапазон рабочих температур от минус 50 до 50 °С
- Пульсации света менее 1%



[Смотреть на сайте](#)

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Т-ЛИНИЯ v2.0-30 4000К 500мм Микропризма	PL-1201.0500.0030-40.333333	28	2800	4000	Д (80°)	556x89x68	1.4
Т-ЛИНИЯ v2.0-30 4000К 500мм Опал	PL-1201.0500.0030-40.222222	28	3100	4000	Д (100°)	556x89x68	1.4
Т-ЛИНИЯ v2.0-30 4000К 500мм Прозрачный	PL-1201.0500.0030-40.111111	28	3700	4000	Д (120°)	556x89x68	1.4
Т-ЛИНИЯ v2.0-40 4000К 500мм Микропризма	PL-1201.0500.0040-40.333333	40	4350	4000	Д (80°)	556x89x68	1.4
Т-ЛИНИЯ v2.0-40 4000К 500мм Опал	PL-1201.0500.0040-40.222222	40	4900	4000	Д (100°)	556x89x68	1.4
Т-ЛИНИЯ v2.0-40 4000К 500мм Прозрачный	PL-1201.0500.0040-40.111111	40	5800	4000	Д (120°)	556x89x68	1.4
Т-ЛИНИЯ v2.0-40 4000К 1000мм Микропризма	PL-1201.1000.0040-40.333333	40	4500	4000	Д (80°)	1056x89x68	2.3
Т-ЛИНИЯ v2.0-40 4000К 1000мм Опал	PL-1201.1000.0040-40.222222	40	5000	4000	Д (100°)	1056x89x68	2.3
Т-ЛИНИЯ v2.0-40 4000К 1000мм Прозрачный	PL-1201.1000.0040-40.111111	40	6000	4000	Д (120°)	1056x89x68	2.3
Т-ЛИНИЯ v2.0-50 4000К 500мм Микропризма	PL-1201.0500.0050-40.333333	50	5200	4000	Д (80°)	556x89x68	1.5
Т-ЛИНИЯ v2.0-50 4000К 500мм Опал	PL-1201.0500.0050-40.222222	50	5900	4000	Д (100°)	556x89x68	1.5
Т-ЛИНИЯ v2.0-50 4000К 500мм Прозрачный	PL-1201.0500.0050-40.111111	50	6900	4000	Д (120°)	556x89x68	1.5
Т-ЛИНИЯ v2.0-60 4000К 1000мм Микропризма	PL-1201.1000.0060-40.333333	55	5600	4000	Д (80°)	1056x89x68	2.3
Т-ЛИНИЯ v2.0-60 4000К 1000мм Опал	PL-1201.1000.0060-40.222222	55	6300	4000	Д (100°)	1056x89x68	2.3
Т-ЛИНИЯ v2.0-60 4000К 1000мм Прозрачный	PL-1201.1000.0060-40.111111	55	7500	4000	Д (120°)	1056x89x68	2.3
Т-ЛИНИЯ v2.0-80 4000К 1000мм Микропризма	PL-1201.1000.0080-40.333333	80	8700	4000	Д (80°)	1056x89x68	2.5
Т-ЛИНИЯ v2.0-80 4000К 1000мм Опал	PL-1201.1000.0080-40.222222	80	9800	4000	Д (100°)	1056x89x68	2.5
Т-ЛИНИЯ v2.0-80 4000К 1000мм Прозрачный	PL-1201.1000.0080-40.111111	80	11600	4000	Д (120°)	1056x89x68	2.5
Т-ЛИНИЯ v2.0-100 4000К 1000мм Микропризма	PL-1201.1000.0100-40.333333	100	10400	4000	Д (80°)	1056x89x68	2.5
Т-ЛИНИЯ v2.0-100 4000К 1000мм Опал	PL-1201.1000.0100-40.222222	100	11800	4000	Д (100°)	1056x89x68	2.5
Т-ЛИНИЯ v2.0-100 4000К 1000мм Прозрачный	PL-1201.1000.0100-40.111111	100	13800	4000	Д (120°)	1056x89x68	2.5
Т-ЛИНИЯ v2.0-150 4000К 1500мм Микропризма	PL-1201.0500.0150-40.333333	150	15600	4000	Д (80°)	1556x89x68	4
Т-ЛИНИЯ v2.0-150 4000К 1500мм Опал	PL-1201.0500.0150-40.222222	150	17700	4000	Д (100°)	1556x89x68	4
Т-ЛИНИЯ v2.0-150 4000К 1500мм Прозрачный	PL-1201.0500.0150-40.111111	150	20700	4000	Д (120°)	1556x89x68	4

Тип крепления «J-Hook»



Базовая комплектация

Тип крепления «Кронштейн»



Код заказа: 00003214

Тип крепления «Трос»

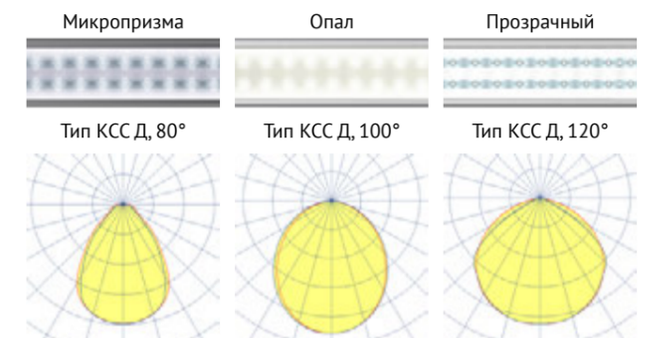
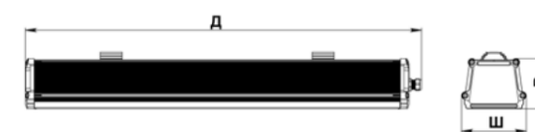


Код заказа: 00009002

Тип крепления «Подвес»



Код заказа: 00008727



Айсберг

Замена светильникам ЛПО



Описание

Линейный светодиодный светильник для замены устаревших осветительных приборов с люминесцентными лампами. «Айсберг» найдёт применение в освещении общественных зданий, складских помещений и в локальном освещении в производственных цехах с высокими требованиями к защищённости светильника. Класс защиты IP65.

Установка и монтаж

Накладной монтаж на потолок или стену.

Оптическая часть

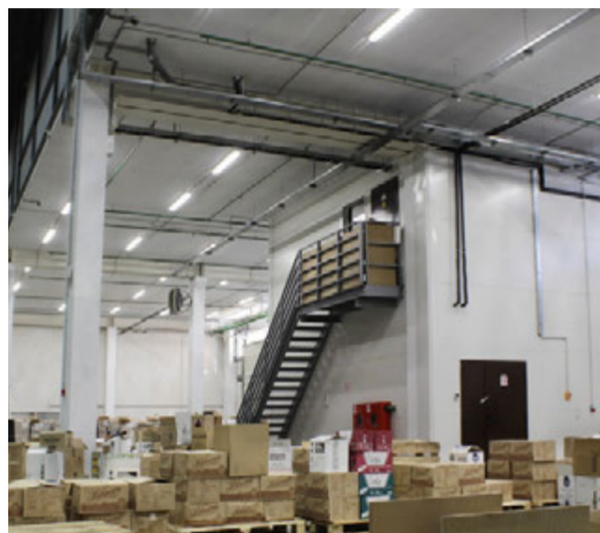
Светодиоды Epistar, Bridgelux. Тип кривой силы света – Д. Рассеиватель на выбор: прозрачный или матовый.

Технические особенности

- Световая эффективность до 155 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Пульсации света менее 1%



[Смотреть на сайте](#)



Айсберг ЭКО



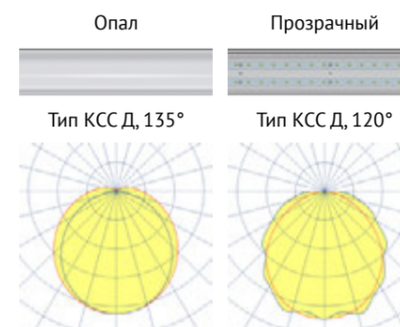
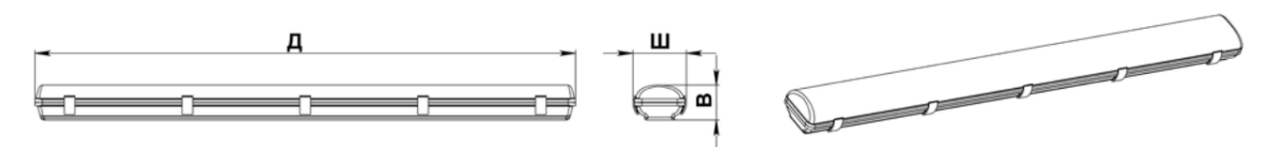
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Айсберг 30 ЭКО 3000К Прозрачный	PL-1302.0000.0030-30.111111	27	4200	3000	Д (120°)	1262x124x85	1.4
Айсберг 30 ЭКО 4000К Прозрачный	PL-1302.0000.0030-40.111111	27	4200	4000	Д (120°)	1262x124x85	1.4
Айсберг 30 ЭКО 5000К Прозрачный	PL-1302.0000.0030-50.111111	27	4200	5000	Д (120°)	1262x124x85	1.4
Айсберг 30 ЭКО 3000К Опал	PL-1302.0000.0030-30.222222	27	3900	3000	Д (135°)	1262x124x85	1.4
Айсберг 30 ЭКО 4000К Опал	PL-1302.0000.0030-40.222222	27	3900	4000	Д (135°)	1262x124x85	1.4
Айсберг 30 ЭКО 5000К Опал	PL-1302.0000.0030-50.222222	27	3900	5000	Д (135°)	1262x124x85	1.4



Айсберг



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Айсберг 30 3000К Прозрачный	PL-1301.0000.0030-30.111111	27	4200	3000	Д (120°)	1262x124x85	1.4
Айсберг 30 4000К Прозрачный	PL-1301.0000.0030-40.111111	27	4200	4000	Д (120°)	1262x124x85	1.4
Айсберг 30 5000К Прозрачный	PL-1301.0000.0030-50.111111	27	4200	5000	Д (120°)	1262x124x85	1.4
Айсберг 30 3000К Опал	PL-1301.0000.0030-30.222222	27	3900	3000	Д (135°)	1262x124x85	1.4
Айсберг 30 4000К Опал	PL-1301.0000.0030-40.222222	27	3900	4000	Д (135°)	1262x124x85	1.4
Айсберг 30 5000К Опал	PL-1301.0000.0030-50.222222	27	3900	5000	Д (135°)	1262x124x85	1.4
Айсберг 40 3000К Прозрачный	PL-1301.0000.0040-30.111111	40	6300	3000	Д (120°)	1262x124x85	1.5
Айсберг 40 4000К Прозрачный	PL-1301.0000.0040-40.111111	40	6300	4000	Д (120°)	1262x124x85	1.5
Айсберг 40 5000К Прозрачный	PL-1301.0000.0040-50.111111	40	6300	5000	Д (120°)	1262x124x85	1.5
Айсберг 40 3000К Опал	PL-1301.0000.0040-30.222222	40	5900	3000	Д (135°)	1262x124x85	1.5
Айсберг 40 4000К Опал	PL-1301.0000.0040-40.222222	40	5900	4000	Д (135°)	1262x124x85	1.5
Айсберг 40 5000К Опал	PL-1301.0000.0040-50.222222	40	5900	5000	Д (135°)	1262x124x85	1.5
Айсберг 60 3000К Прозрачный	PL-1301.0000.0060-30.111111	55	7900	3000	Д (120°)	1262x124x85	1.6
Айсберг 60 4000К Прозрачный	PL-1301.0000.0060-40.111111	55	7900	4000	Д (120°)	1262x124x85	1.6
Айсберг 60 5000К Прозрачный	PL-1301.0000.0060-50.111111	55	7900	5000	Д (120°)	1262x124x85	1.6
Айсберг 60 3000К Опал	PL-1301.0000.0060-30.222222	55	7400	3000	Д (135°)	1262x124x85	1.6
Айсберг 60 4000К Опал	PL-1301.0000.0060-40.222222	55	7400	4000	Д (135°)	1262x124x85	1.6
Айсберг 60 5000К Опал	PL-1301.0000.0060-50.222222	55	7400	5000	Д (135°)	1262x124x85	1.6



Айсберг v2.0

Лёгкий и ударопрочный



Описание

Новая модель разработана для замены устаревших светильников ЛПО 2x36 и 4x36. Лёгкий линейный светильник с корпусом из ударопрочного поликарбоната. Новый корпус светильника в 3 раза меньше по объему, что снижает стоимость доставки.

Установка и монтаж

Накладной монтаж на потолок или стену. Возможность соединения в линию до 20 штук.

Оптическая часть

Светодиоды Epistar, Bridgelux. Тип кривой силы света – Д. Рассеиватель на выбор: прозрачный или матовый.

Технические особенности

- Степень защиты светильника IP65
- Корпус светильника и рассеиватель из ударопрочного поликарбоната
- Сверхъяркие светодиоды 155 лм/Вт
- Пульсации света менее 1%



[Смотреть на сайте](#)



Айсберг v2.0 ЭКО

IP65 3 года гарантии T, min -40°C T, max +50°C 100 000 часов

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Айсберг v2.0 ЭКО 30 3000К Прозрачный	PL-1402.1200.0030-30.111111	27	3950	3000	Д (120°)	1220x70x75	1.3
Айсберг v2.0 ЭКО 30 4000К Прозрачный	PL-1402.1200.0030-40.111111	27	3950	4000	Д (120°)	1220x70x75	1.3
Айсберг v2.0 ЭКО 30 5000К Прозрачный	PL-1402.1200.0030-50.111111	27	3950	5000	Д (120°)	1220x70x75	1.3
Айсберг v2.0 ЭКО 30 3000К Опал	PL-1402.1200.0030-30.222222	27	3100	3000	Д (135°)	1220x70x75	1.3
Айсберг v2.0 ЭКО 30 4000К Опал	PL-1402.1200.0030-40.222222	27	3100	4000	Д (135°)	1220x70x75	1.3
Айсберг v2.0 ЭКО 30 5000К Опал	PL-1402.1200.0030-50.222222	27	3100	5000	Д (135°)	1220x70x75	1.3



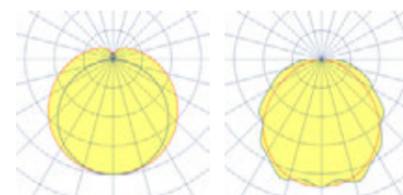
Айсберг v2.0

IP65 5 лет гарантии T, min -40°C T, max +50°C 100 000 часов

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Айсберг v2.0 30 3000К Прозрачный	PL-1401.1200.0030-30.111111	27	3950	3000	Д (120°)	1220x70x75	1.3
Айсберг v2.0 30 4000К Прозрачный	PL-1401.1200.0030-40.111111	27	3950	4000	Д (120°)	1220x70x75	1.3
Айсберг v2.0 30 5000К Прозрачный	PL-1401.1200.0030-50.111111	27	3950	5000	Д (120°)	1220x70x75	1.3
Айсберг v2.0 30 3000К Опал	PL-1401.1200.0030-30.222222	27	3100	3000	Д (135°)	1220x70x75	1.3
Айсберг v2.0 30 4000К Опал	PL-1401.1200.0030-40.222222	27	3100	4000	Д (135°)	1220x70x75	1.3
Айсберг v2.0 30 5000К Опал	PL-1401.1200.0030-50.222222	27	3100	5000	Д (135°)	1220x70x75	1.3
Айсберг v2.0 40 3000К Прозрачный	PL-1401.1200.0040-30.111111	40	6300	3000	Д (120°)	1220x70x75	1.4
Айсберг v2.0 40 4000К Прозрачный	PL-1401.1200.0040-40.111111	40	6300	4000	Д (120°)	1220x70x75	1.4
Айсберг v2.0 40 5000К Прозрачный	PL-1401.1200.0040-50.111111	40	6300	5000	Д (120°)	1220x70x75	1.4
Айсберг v2.0 40 3000К Опал	PL-1401.1200.0040-30.222222	40	5100	3000	Д (135°)	1220x70x75	1.4
Айсберг v2.0 40 4000К Опал	PL-1401.1200.0040-40.222222	40	5100	4000	Д (135°)	1220x70x75	1.4
Айсберг v2.0 40 5000К Опал	PL-1401.1200.0040-50.222222	40	5100	5000	Д (135°)	1220x70x75	1.4
Айсберг v2.0 60 3000К Прозрачный	PL-1401.1200.0060-30.111111	55	7900	3000	Д (120°)	1220x70x75	1.4
Айсберг v2.0 60 4000К Прозрачный	PL-1401.1200.0060-40.111111	55	7900	4000	Д (120°)	1220x70x75	1.4
Айсберг v2.0 60 5000К Прозрачный	PL-1401.1200.0060-50.111111	55	7900	5000	Д (120°)	1220x70x75	1.4
Айсберг v2.0 60 3000К Опал	PL-1401.1200.0060-30.222222	55	6300	3000	Д (135°)	1220x70x75	1.4
Айсберг v2.0 60 4000К Опал	PL-1401.1200.0060-40.222222	55	6300	4000	Д (135°)	1220x70x75	1.4
Айсберг v2.0 60 5000К Опал	PL-1401.1200.0060-50.222222	55	6300	5000	Д (135°)	1220x70x75	1.4

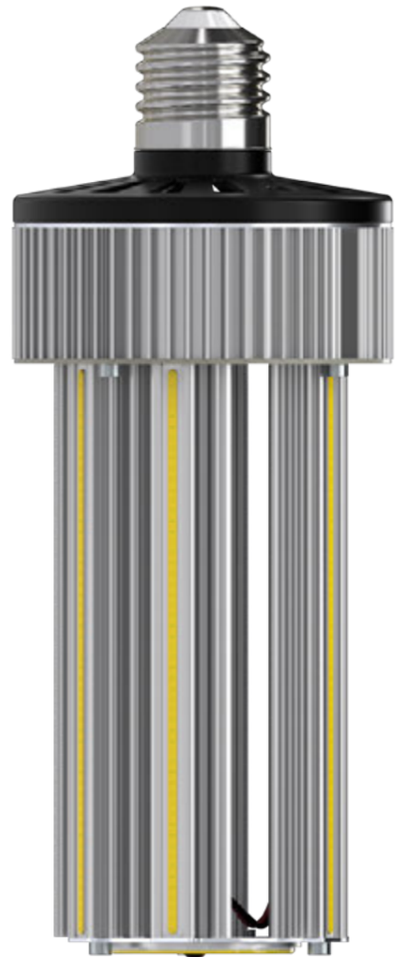


Опал Прозрачный



Лампа КС-E40

Лампа кругового свечения



Описание

Лампа разработана для замены устаревших ртутных ламп ДРЛ. Предназначена для общего освещения в светильниках с напряжением 220 В. Светодиодные лампы с цоколем E40 обеспечивают всенаправленное освещение. Лампы «КС-E40» не содержат ртути, не требуют дезактивации и захоронения в специализированных полигонах промышленных отходов.

Установка и монтаж

Светодиоды Bridgelux. Установка в светильник с цоколем E40 без демонтажа и замены светильника.

Оптическая часть

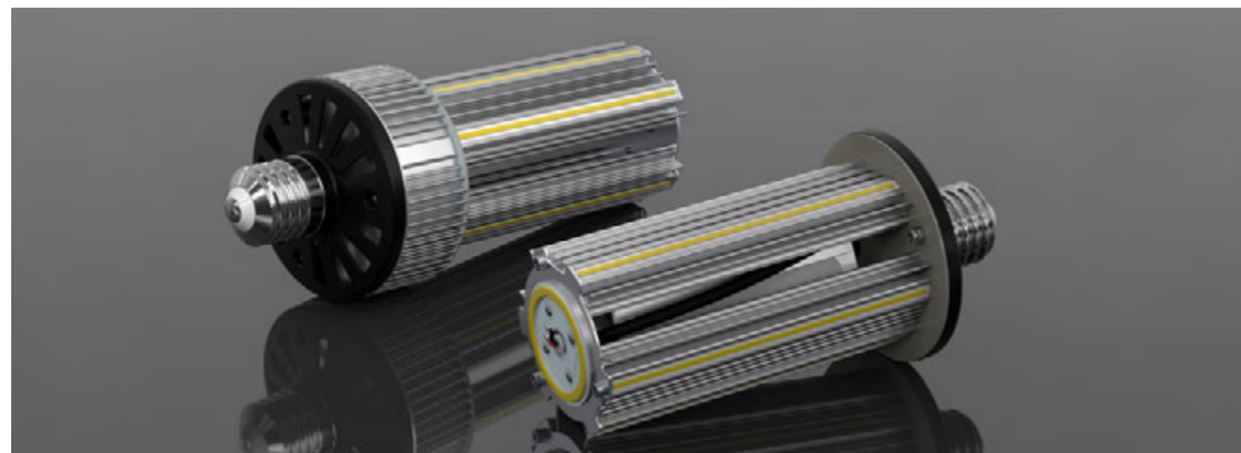
Тип кривой силы света в зависимости от модификации: М или С.

Технические особенности

- Световая эффективность до 155 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000К, 4000К, 6500К
- Диапазон рабочих температур от минус 50 до 50 °С
- Пульсации света менее 1%



[Смотреть на сайте](#)



КС E40-M



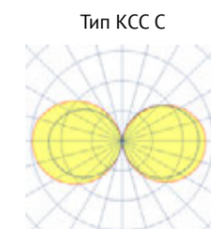
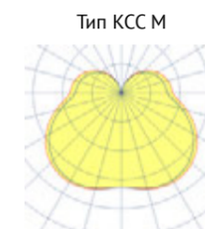
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
КС-E40-30W-M 3000К	PL-1501.0000.0030-30.000000	30	4650	3000	М	Ø116x248	0.85
КС-E40-30W-M 4000К	PL-1501.0000.0030-40.000000	30	4650	4000	М	Ø116x248	0.85
КС-E40-30W-M 6500К	PL-1501.0000.0030-65.000000	30	4650	6500	М	Ø116x248	0.85
КС-E40-50W-M 3000К	PL-1501.0000.0050-30.000000	50	7500	3000	М	Ø116x248	0.9
КС-E40-50W-M 4000К	PL-1501.0000.0050-40.000000	50	7500	4000	М	Ø116x248	0.9
КС-E40-50W-M 6500К	PL-1501.0000.0050-65.000000	50	7500	6500	М	Ø116x248	0.9
КС-E40-60W-M 3000К	PL-1501.0000.0060-30.000000	60	9000	3000	М	Ø116x248	0.9
КС-E40-60W-M 4000К	PL-1501.0000.0060-40.000000	60	9000	4000	М	Ø116x248	0.9
КС-E40-60W-M 6500К	PL-1501.0000.0060-65.000000	60	9000	6500	М	Ø116x248	0.9
КС-E40-80W-M 3000К	PL-1501.0000.0080-30.000000	80	11600	3000	М	Ø116x290	1.35
КС-E40-80W-M 4000К	PL-1501.0000.0080-40.000000	80	11600	4000	М	Ø116x290	1.35
КС-E40-80W-M 6500К	PL-1501.0000.0080-65.000000	80	11600	6500	М	Ø116x290	1.35
КС-E40-100W-M 3000К	PL-1501.0000.0100-30.000000	100	14000	3000	М	Ø116x290	1.35
КС-E40-100W-M 4000К	PL-1501.0000.0100-40.000000	100	14000	4000	М	Ø116x290	1.35
КС-E40-100W-M 6500К	PL-1501.0000.0100-65.000000	100	14000	6500	М	Ø116x290	1.35



КС E40-C



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
КС-E40-30W-C 4000К	PL-1502.0000.0030-40.000000	30	4500	4000	С	Ø116x248	0.85
КС-E40-30W-C 6500К	PL-1502.0000.0030-65.000000	30	4500	6500	С	Ø116x248	0.85
КС-E40-50W-C 4000К	PL-1502.0000.0050-40.000000	50	7250	4000	С	Ø116x248	0.9
КС-E40-50W-C 6500К	PL-1502.0000.0050-65.000000	50	7250	6500	С	Ø116x248	0.9
КС-E40-60W-C 4000К	PL-1502.0000.0060-40.000000	60	8400	4000	С	Ø116x248	0.9
КС-E40-60W-C 6500К	PL-1502.0000.0060-65.000000	60	8400	6500	С	Ø116x248	0.9
КС-E40-80W-C 4000К	PL-1502.0000.0080-40.000000	80	10400	4000	С	Ø116x290	1.35
КС-E40-80W-C 6500К	PL-1502.0000.0080-65.000000	80	10400	6500	С	Ø116x290	1.35



Профи v2.0 Ex Купольный светильник



Описание

«Профи v2.0 Ex» – взрывозащищённый светильник для освещения предприятий по газонефтедобыче и переработке, заводов по производству минеральных удобрений, производств топливно-энергетического комплекса и других предприятий, для общего освещения взрывоопасных зон всех классов в соответствии с маркировкой взрывозащиты. Маркировка взрывозащиты для номинальной мощности светильника 30 Вт, 50 Вт, 80 Вт: 1Ex d mb IIC T6 Gb X/ 1Ex tb IIIC T85°C Db. Для мощности светильника 100 Вт: 1Ex d mb IIC T5 Gb X/ 1Ex tb IIIC T100°C Db. Вид климатического исполнения УХЛ 1 согласно ГОСТ 15150-69. Светильник прошел сертификацию на соответствие требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 012/2011.

Установка и монтаж

Накладной монтаж на поворотный кронштейн. Возможно транзитное подключение.

Оптическая часть

Тип кривой силы света: Г (глубокая) для линз 45° и 60°, Д (косинусная) для линз 90° и 120°.

Технические особенности

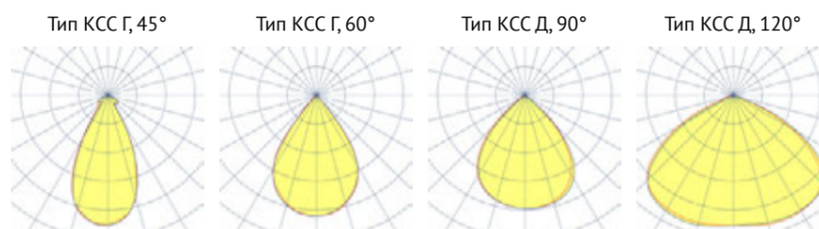
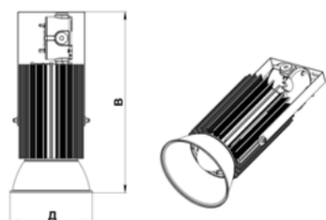
- Световая эффективность до 130 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4500 К, 6500 К
- Класс защиты IP66
- Диапазон рабочих температур от минус 40 до 55°C
- Рабочее напряжение 220 В, 50 Гц



[Смотреть на сайте](#)



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Профи v2.0-50-К-60450-Ex	PL-1051.0000.0050-45.060060	50	6500	4500	Г (60°)	Ø203x580	5.9
Профи v2.0-50-К-90450-Ex	PL-1051.0000.0050-45.090090	50	6500	4500	Д (90°)	Ø203x580	5.9
Профи v2.0-50-К-12450-Ex	PL-1051.0000.0050-45.120120	50	6500	4500	Д (120°)	Ø203x580	5.9
Профи v2.0-100-К-60450-Ex	PL-1051.0000.0100-45.060060	100	13000	4500	Г (60°)	Ø203x580	5.9
Профи v2.0-100-К-90450-Ex	PL-1051.0000.0100-45.090090	100	13000	4500	Д (90°)	Ø203x580	5.9
Профи v2.0-100-К-12450-Ex	PL-1051.0000.0100-45.120120	100	13000	4500	Д (120°)	Ø203x580	5.9



Прожектор v2.0 Ex Взрывозащищенный прожектор



Описание

«Прожектор v2.0 Ex» – взрывозащищённый прожектор для освещения предприятий по газонефтедобыче и переработке, заводов по производству минеральных удобрений, производств топливно-энергетического комплекса и других предприятий, для общего освещения взрывоопасных зон всех классов в соответствии с маркировкой взрывозащиты. Маркировка взрывозащиты для номинальной мощности светильника 30 Вт, 50 Вт, 80 Вт: 1Ex d mb IIC T6 Gb X/ 1Ex tb IIIC T85°C Db, для номинальной мощности светильника 100 Вт: 1Ex d mb IIC T5 Gb X/ 1Ex tb IIIC T100°C Db. Вид климатического исполнения УХЛ 1 согласно ГОСТ 15150-69. Прожектор прошел сертификацию на соответствие требованиям технического регламента таможенного союза ТР ТС 012/2011.

Установка и монтаж

Монтаж на поворотный кронштейн. Возможно транзитное подключение.

Оптическая часть

Тип кривой силы света: Г (глубокая) для линз 45° и 60°, Д (косинусная) для линз 90° и 120°, ШБ (широкая боковая) для линз 140x85°, С (специальная) для линз 130 x 30°.

Технические особенности

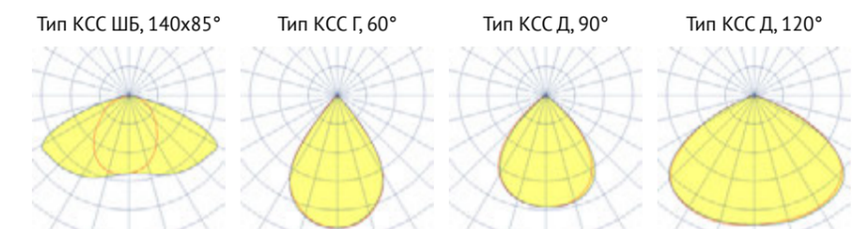
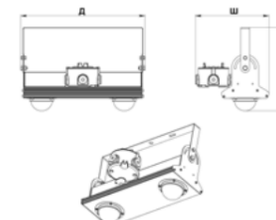
- Световая эффективность до 130 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4500 К, 6500 К
- Класс защиты IP66
- Диапазон рабочих температур от минус 40 до 55°C
- Рабочее напряжение 220 В, 50 Гц
- Пульсация света менее 1%



[Смотреть на сайте](#)



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Прожектор v2.0-50-К-6045-Ex	PL-4051.0000.0050-65.060060	50	6500	6500	Г (60°)	303x243x276	4.5
Прожектор v2.0-50-К-9045-Ex	PL-4051.0000.0050-45.090090	50	6500	4500	Л (90°)	303x243x276	4.5
Прожектор v2.0-50-К-1245-Ex	PL-4051.0000.0050-45.120120	50	6500	4500	Д (120°)	303x243x276	4.5
Прожектор v2.0-100-К-6045-Ex	PL-4051.0000.0100-45.060060	100	13000	4500	Г (60°)	425x243x276	5.85
Прожектор v2.0-100-К-9045-Ex	PL-4051.0000.0100-45.090090	100	13000	4500	Д (90°)	425x243x276	5.85
Прожектор v2.0-100-К-1245-Ex	PL-4051.0000.0100-45.120120	100	13000	4500	Д (120°)	425x243x276	5.85



Т-Линия v2.0 Оптик Освещение склада



Т-Линия v2.0 Оптик



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Т-ЛИНИЯ v2.0-100 Оптик 3000К 1000мм Прозрачный 10°70гр	PL-1211.1000.0100-30.010070	100	13000	3000	С (10x70°)	1056x89x102	2.7
Т-ЛИНИЯ v2.0-100 Оптик 4000К 1000мм Прозрачный 10°70гр	PL-1211.1000.0100-40.010070	100	13000	4000	С (10x70°)	1056x89x102	2.7
Т-ЛИНИЯ v2.0-100 Оптик 5000К 1000мм Прозрачный 10°70гр	PL-1211.1000.0100-50.010070	100	13000	5000	С (10x70°)	1056x89x102	2.7
Т-ЛИНИЯ v2.0-150 Оптик 3000К 1000мм Прозрачный 10°70гр	PL-1211.1000.0150-30.010070	150	19500	3000	С (10x70°)	1556x89x102	4
Т-ЛИНИЯ v2.0-150 Оптик 4000К 1500мм Прозрачный 10°70гр	PL-1211.0500.0150-40.010070	150	19500	4000	С (10x70°)	1556x89x102	4
Т-ЛИНИЯ v2.0-150 Оптик 5000К 1500мм Прозрачный 10°70гр	PL-1211.0500.0150-50.010070	150	19500	5000	С (10x70°)	1556x89x102	4
Т-ЛИНИЯ v2.0-100 Оптик 3000К 1000мм Прозрачный Склад 10°70гр	PL-1212.1000.0100-30.010070	100	13000	3000	С (10x70°)	1056x89x102	2.7
Т-ЛИНИЯ v2.0-100 Оптик 4000К 1000мм Прозрачный Склад 10°70гр	PL-1212.1000.0100-40.010070	100	13000	4000	С (10x70°)	1056x89x102	2.7
Т-ЛИНИЯ v2.0-100 Оптик 5000К 1000мм Прозрачный Склад 10°70гр	PL-1212.1000.0100-50.010070	100	13000	5000	С (10x70°)	1056x89x102	2.7
Т-ЛИНИЯ v2.0-150 Оптик 3000К 1500мм Прозрачный Склад 10°70гр	PL-1212.0500.0150-30.010070	150	19500	3000	С (10x70°)	1556x89x102	4
Т-ЛИНИЯ v2.0-150 Оптик 4000К 1500мм Прозрачный Склад 10°70гр	PL-1212.0500.0150-40.010070	150	19500	4000	С (10x70°)	1556x89x102	4
Т-ЛИНИЯ v2.0-150 Оптик 5000К 1500мм Прозрачный Склад 10°70гр	PL-1212.0500.0150-50.010070	150	19500	5000	С (10x70°)	1556x89x102	4

Описание

Светильник «Т-Линия v2.0 Оптик» предназначен для освещения складских помещений, цехов фасовки, высоких стеллажных систем, складов с мезонином, промышленных холодильных камер и других секций хранения и складирования продукции. Вторичная оптика 10 x 70° подходит для освещения узких и высоких пространств. Рассеиватель изготовлен из ударопрочного поликарбоната. Степень защиты светильника IP67 – ему не страшна пыль и влага. Рекомендуемая высота установки светильника над уровнем земли составляет 20 м.

Установка и монтаж

Варианты установки: поворотный кронштейн, подвесной монтаж, подвес на горизонтальный трос.

Оптическая часть

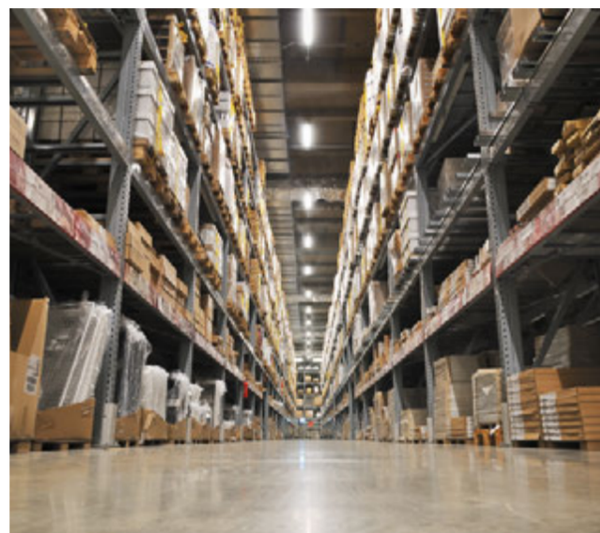
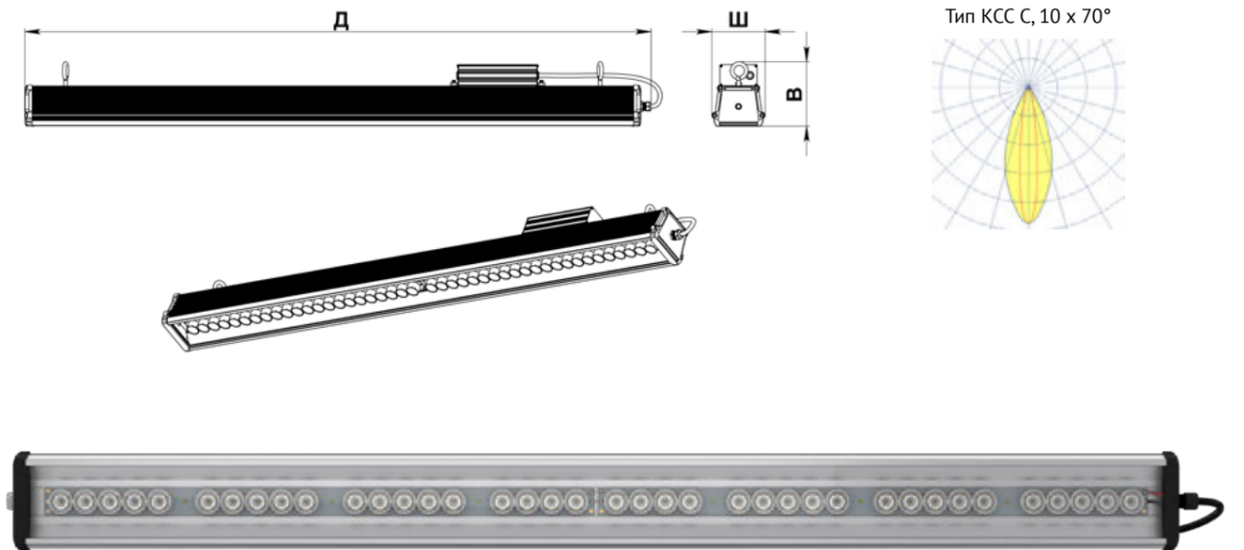
Светодиоды Bridgelux. Тип кривой силы света: С (специальная) - 10 x 70°.

Технические особенности

- Световая эффективность 130 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Класс защиты IP67
- Диапазон рабочих температур от минус 60 до 50 °С
- Пульсации света менее 1%
- Рабочее напряжение 220 В, 50 Гц



[Смотреть на сайте](#)



Наружное освещение



Освещение улиц и автомагистралей



Магистраль v2.0
С. 32



Магистраль v3.0
С. 34



Магистраль v2.0
Мультилинза
С. 36



Магистраль v3.0
Мультилинза
С. 38

Городское и парковое освещение



Кобра
С. 40



Парк
С. 42



Магистраль v3.0 Трос
С. 43

Архитектурное освещение



Барокко
С. 44



Модерн
С. 46

Магистраль v2.0

Уличное освещение



Описание

«Магистраль v2.0» подойдёт для замены устаревших светильников с лампами ДРЛ и ДНАТ. Данный светильник найдёт применение в освещении автомагистралей, городских улиц, парков и придомовых территорий. Открытая конструкция корпуса имеет низкий вес. Вторичная оптика и драйвер со степенью защиты IP67 позволяют использовать светильник в любых погодных условиях от минус 60 до 50 °С.

Установка и монтаж

Установка на консоль в базовой комплектации. По отдельному заказу светильник комплектуется поворотной консолью с регулировкой.

Оптическая часть

Базовая вторичная оптика светильника – асимметричная линза с горизонтальным углом 140° и вертикальным углом 85°. В качестве опции возможна установка симметричных линз с углами 45°, 60°, 90°, 120°.

Технические особенности

- Класс защиты IP67
- Световая эффективность до 150 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4500 К, 6500 К
- Диапазон рабочих температур от минус 60 до 50 °С, для серии «ЭКО» от минус 50 до 50 °С
- Источники питания с защитой от 380 В



[Смотреть на сайте](#)



Магистраль v2.0 ЭКО



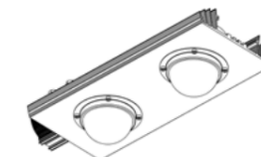
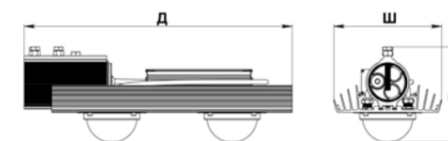
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Магистраль v2.0 Эко 30 3000К 140°85гр	PL-3002.0000.0030-30.140085	30	4350	3000	ШБ (140x85°)	240x158x138	1.3
Магистраль v2.0 Эко 30 4500К 140°85гр	PL-3002.0000.0030-45.140085	30	4350	4500	ШБ (140x85°)	240x158x138	1.3
Магистраль v2.0 Эко 50 3000К 140°85гр	PL-3002.0000.0050-30.140085	55	6500	3000	ШБ (140x85°)	280x158x138	1.7
Магистраль v2.0 Эко 50 4500К 140°85гр	PL-3002.0000.0050-45.140085	55	6500	4500	ШБ (140x85°)	280x158x138	1.7
Магистраль v2.0 Эко 60 3000К 140°85гр	PL-3002.0000.0060-30.140085	60	6900	3000	ШБ (140x85°)	280x158x138	1.8
Магистраль v2.0 Эко 60 4500К 140°85гр	PL-3002.0000.0060-45.140085	60	6900	4500	ШБ (140x85°)	280x158x138	1.8
Магистраль v2.0 ЭКО 80 3000К 140°85гр	PL-3002.0000.0080-30.140085	80	10000	3000	ШБ (140x85°)	310x158x138	2.1
Магистраль v2.0 ЭКО 80 4500К 140°85гр	PL-3002.0000.0080-45.140085	80	10000	4500	ШБ (140x85°)	310x158x138	2.1
Магистраль v2.0 Эко 100 3000К 140°85гр	PL-3002.0000.0100-30.140085	110	13000	3000	ШБ (140x85°)	460x158x138	3.1
Магистраль v2.0 Эко 100 4500К 140°85гр	PL-3002.0000.0100-45.140085	110	13000	4500	ШБ (140x85°)	460x158x138	3.1
Магистраль v2.0 Эко 150 3000К 140°85гр	PL-3002.0000.0150-30.140085	150	18600	3000	ШБ (140x85°)	460x158x138	3.3
Магистраль v2.0 Эко 150 4500К 140°85гр	PL-3002.0000.0150-45.140085	150	18600	4500	ШБ (140x85°)	460x158x138	3.3



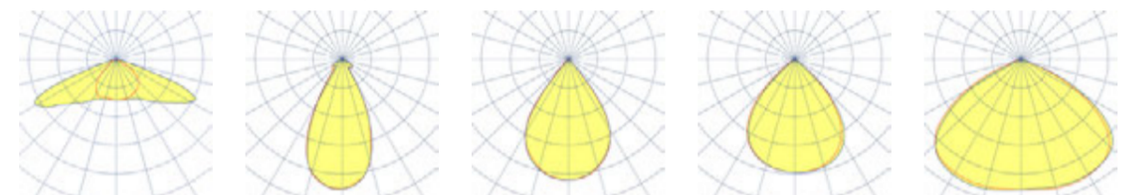
Магистраль v2.0



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Магистраль v2.0 50 3000К 140°85гр	PL-3001.0000.0050-30.140085	54	6500	3000	ШБ (140x85°)	280x158x138	1.7
Магистраль v2.0 50 4500К 140°85гр	PL-3001.0000.0050-45.140085	54	6500	4500	ШБ (140x85°)	280x158x138	1.7
Магистраль v2.0 60 3000К 140°85гр	PL-3001.0000.0060-30.140085	60	6900	3000	ШБ (140x85°)	280x158x138	1.8
Магистраль v2.0 60 4500К 140°85гр	PL-3001.0000.0060-45.140085	60	6900	4500	ШБ (140x85°)	280x158x138	1.8
Магистраль v2.0 80 3000К 140°85гр	PL-3001.0000.0080-30.140085	80	10000	3000	ШБ (140x85°)	310x158x138	2.1
Магистраль v2.0 80 4500К 140°85гр	PL-3001.0000.0080-45.140085	80	10000	4500	ШБ (140x85°)	310x158x138	2.1
Магистраль v2.0 100 3000К 140°85гр	PL-3001.0000.0100-30.140085	100	12500	3000	ШБ (140x85°)	420x158x138	3
Магистраль v2.0 100 4500К 140°85гр	PL-3001.0000.0100-45.140085	100	12500	4500	ШБ (140x85°)	420x158x138	3
Магистраль v2.0 150 3000К 140°85гр	PL-3001.0000.0150-30.140085	150	18750	3000	ШБ (140x85°)	486x158x138	3.2
Магистраль v2.0 150 4500К 140°85гр	PL-3001.0000.0150-45.140085	150	18750	4500	ШБ (140x85°)	486x158x138	3.2
Магистраль v2.0 200 3000К 140°85гр	PL-3001.0000.0200-30.140085	200	22800	3000	ШБ (140x85°)	540x158x138	3.3
Магистраль v2.0 200 4500К 140°85гр	PL-3001.0000.0200-45.140085	200	22800	4500	ШБ (140x85°)	540x158x138	3.3
Магистраль v2.0 250 3000К 140°85гр	PL-3001.0000.0250-30.140085	250	28750	3000	ШБ (140x85°)	640x158x138	4.5
Магистраль v2.0 250 4500К 140°85гр	PL-3001.0000.0250-45.140085	250	28750	4500	ШБ (140x85°)	640x158x138	4.5



Тип КСС ШБ, 140x85° Тип КСС Г, 45° Тип КСС Г, 60° Тип КСС Д, 90° Тип КСС Д, 120°



Магистраль v3.0

Уличное освещение



Описание

Предназначен для наружного освещения автомобильных магистралей, улиц, производственных предприятий и придомовых территорий. Климатическое исполнение светильника – УХЛ1, эксплуатация на открытом воздухе под воздействием любых атмосферных осадков. Диапазон рабочих температур светильника от минус 60 до 50 °С. Степень защиты светильника от пыли и влаги IP67 – корпус светильника пыленепроницаем, при кратковременном погружении на глубину до 1 м вода не нарушит работу устройства. Внешняя сторона светильника цилиндрическая, без ребер – не скапливается пыль, листва и снег. Возможно выполнить электрический монтаж с помощью коннекторов IP67, что позволит производить замену оптического модуля со светодиодной матрицей или источника питания без демонтажа светильника.

Установка и монтаж

Консольное крепление на опору уличного освещения. Поворотная консоль – под заказ.

Оптическая часть

Светодиоды Epistar, Bridgelux и Cree. Комплектации с различными типами кривой силы света: ШБ (широкая боковая) – 140x85°, Д (косинусная) – 120°, Г (глубокая) – 60°; Г (глубокая) – 45°; Д (косинусная) – 90°.

Технические особенности

- Класс защиты: IP67
- Диапазон рабочих температур от минус 60 до 50 °С, для серии «ЭКО» от минус 50 до 50 °С
- Световая эффективность до 150 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4500 К, 6500 К
- Источники питания с грозозащитой до 12 кВ



[Смотреть на сайте](#)



Магистраль v3.0 ЭКО



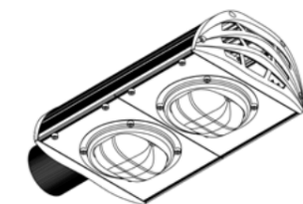
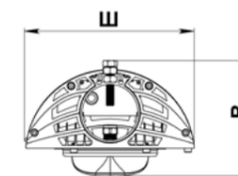
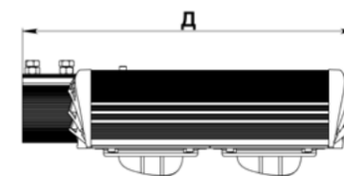
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Магистраль v3.0 ЭКО 50 3000К 140°85гр	PL-3102.0000.0050-30.140085	55	6500	3000	ШБ (140x85°)	272x174x117	1.6
Магистраль v3.0 ЭКО 50 4500К 140°85гр	PL-3102.0000.0050-45.140085	55	6500	4500	ШБ (140x85°)	272x174x117	1.6
Магистраль v3.0 ЭКО 60 3000К 140°85гр	PL-3102.0000.0060-30.140085	60	6900	3000	ШБ (140x85°)	272x174x117	1.8
Магистраль v3.0 ЭКО 60 4500К 140°85гр	PL-3102.0000.0060-45.140085	60	6900	4500	ШБ (140x85°)	272x174x117	1.8
Магистраль v3.0 ЭКО 80 3000К 140°85гр	PL-3102.0000.0080-30.140085	80	9840	3000	ШБ (140x85°)	272x174x117	1.8
Магистраль v3.0 ЭКО 80 4500К 140°85гр	PL-3102.0000.0080-45.140085	80	9840	4500	ШБ (140x85°)	272x174x117	1.8
Магистраль v3.0 ЭКО 100 3000К 140°85гр	PL-3102.0000.0100-30.140085	110	13000	3000	ШБ (140x85°)	353x174x117	2.7
Магистраль v3.0 ЭКО 100 4500К 140°85гр	PL-3102.0000.0100-45.140085	110	13000	4500	ШБ (140x85°)	353x174x117	2.7
Магистраль v3.0 ЭКО 150 3000К 140°85гр	PL-3102.0000.0150-30.140085	165	19500	3000	ШБ (140x85°)	470x174x117	3.7
Магистраль v3.0 ЭКО 150 4500К 140°85гр	PL-3102.0000.0150-45.140085	165	19500	4500	ШБ (140x85°)	470x174x117	3.7



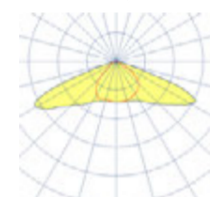
Магистраль v3.0



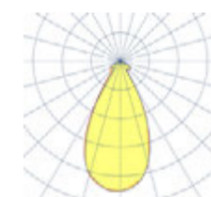
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Магистраль v3.0 50 3000К 140°85гр	PL-3101.0000.0050-30.140085	54	6500	3000	ШБ (140x85°)	272x174x117	1.7
Магистраль v3.0 50 4500К 140°85гр	PL-3101.0000.0050-45.140085	54	6500	4500	ШБ (140x85°)	272x174x117	1.7
Магистраль v3.0 60 3000К 140°85гр	PL-3101.0000.0060-30.140085	60	6900	3000	ШБ (140x85°)	272x174x117	1.8
Магистраль v3.0 60 4500К 140°85гр	PL-3101.0000.0060-45.140085	60	6900	4500	ШБ (140x85°)	272x174x117	1.8
Магистраль v3.0 80 3000К 140°85гр	PL-3101.0000.0080-30.140085	80	9840	3000	ШБ (140x85°)	272x174x117	1.8
Магистраль v3.0 80 4500К 140°85гр	PL-3101.0000.0080-45.140085	80	9840	4500	ШБ (140x85°)	272x174x117	1.8
Магистраль v3.0 100 3000К 140°85гр	PL-3101.0000.0100-30.140085	100	12000	3000	ШБ (140x85°)	353x174x117	2.8
Магистраль v3.0 100 4500К 140°85гр	PL-3101.0000.0100-45.140085	100	12000	4500	ШБ (140x85°)	353x174x117	2.8
Магистраль v3.0 150 3000К 140°85гр	PL-3101.0000.0150-30.140085	150	18000	3000	ШБ (140x85°)	470x174x117	3.8
Магистраль v3.0 150 4500К 140°85гр	PL-3101.0000.0150-45.140085	150	18000	4500	ШБ (140x85°)	470x174x117	3.8
Магистраль v3.0 200 3000К 140°85гр	PL-3101.0000.0200-30.140085	200	24000	3000	ШБ (140x85°)	593x174x117	4.9
Магистраль v3.0 200 4500К 140°85гр	PL-3101.0000.0200-45.140085	200	24000	4500	ШБ (140x85°)	593x174x117	4.9



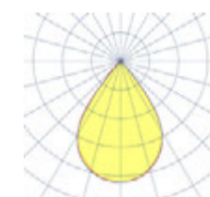
Тип КСС ШБ, 140x85°



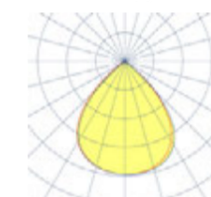
Тип КСС Г, 45°



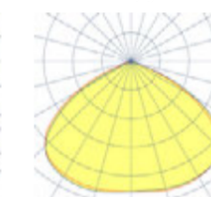
Тип КСС Г, 60°



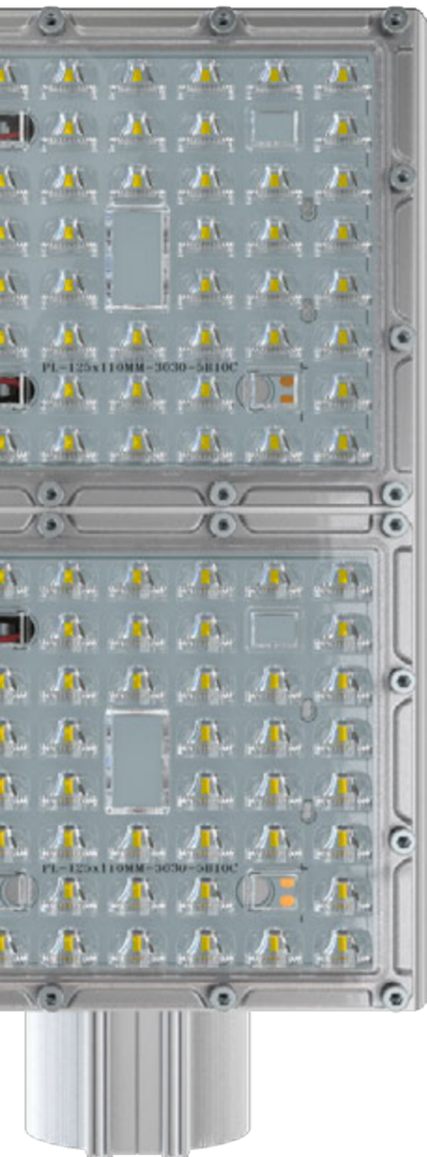
Тип КСС Д, 90°



Тип КСС Д, 120°



Магистраль v2.0 Мультилинза Уличное освещение на SMD



Описание

Светодиодные светильники «Магистраль v2.0 Мультилинза» предназначены для освещения автомагистралей, федеральных и транзитных трасс, основных дорог города. Вторичная оптика и драйвер со степенью защиты IP67 позволяют использовать светильник в любых погодных условиях от минус 60 до 50 °С.

Установка и монтаж

Монтаж на консоль. Крепление с поворотной консолью – под заказ.

Оптическая часть

Оптическая линза 155 x 70° позволяет добиться высокой эффективности освещения дорожного полотна без слепящего эффекта для участников дорожного движения.

Технические особенности

- Класс защиты светильника IP67
- Цветовая температура на выбор: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Диапазон рабочих температур от минус 60 до 50 °С, для серии «ЭКО» от минус 50 до 50 °С
- Коэффициент пульсации не более 1%



[Смотреть на сайте](#)



Магистраль v2.0 Мультилинза ЭКО



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Магистраль v2.0 ЭКО 60 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3022.0000.0060-40.135055	60	7800	4000	ШБ (135x55°)	245x158x103	1.5
Магистраль v2.0 ЭКО 60 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3042.0000.0060-40.155070	60	9000	4000	ШБ (155x70°)	245x158x103	1.5
Магистраль v2.0 ЭКО 80 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3022.0000.0080-40.135055	80	12000	4000	ШБ (135x55°)	305x158x103	2
Магистраль v2.0 ЭКО 80 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3042.0000.0080-40.155070	80	12000	4000	ШБ (155x70°)	310x158x103	2
Магистраль v2.0 ЭКО 100 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3042.0000.0100-40.135055	100	15500	4000	ШБ (135x55°)	310x158x103	2.1
Магистраль v2.0 ЭКО 100 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3022.0000.0100-40.135055	110	15950	4000	ШБ (135x55°)	305x158x103	2.3
Магистраль v2.0 ЭКО 150 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3022.0000.0150-40.135055	150	22500	4000	ШБ (135x55°)	440x158x103	3.2
Магистраль v2.0 ЭКО 150 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3042.0000.0150-40.155070	150	21750	4000	ШБ (155x70°)	440x158x103	3.6
Магистраль v2.0 ЭКО 80 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3042.0000.0080-40.135055	80	12000	4000	ШБ (135x55°)	305x158x103	2
Магистраль v2.0 ЭКО 80 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3042.0000.0080-40.155070	80	12000	4000	ШБ (155x70°)	310x158x103	2
Магистраль v2.0 ЭКО 100 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3022.0000.0100-40.135055	110	15950	4000	ШБ (135x55°)	305x158x103	2.3
Магистраль v2.0 ЭКО 100 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3022.0000.0100-40.155070	100	15500	4000	ШБ (155x70°)	310x158x103	2.1
Магистраль v2.0 ЭКО 150 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3042.0000.0150-40.135055	150	22500	4000	ШБ (135x55°)	440x158x103	3.2
Магистраль v2.0 ЭКО 150 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3022.0000.0150-40.155070	150	21750	4000	ШБ (155x70°)	440x158x103	3.6



Магистраль v2.0 Мультилинза



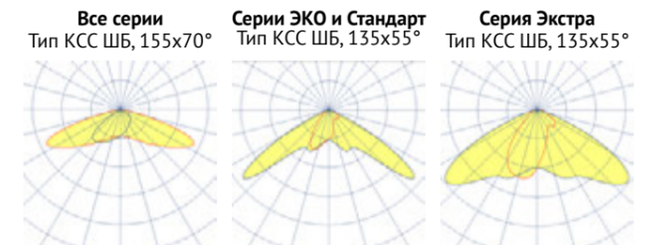
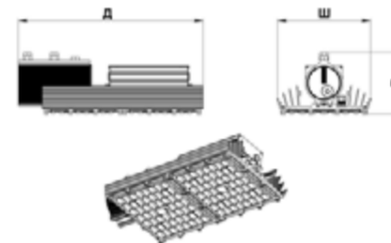
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Магистраль v2.0 80 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3041.0000.0080-40.135055	80	12000	4000	ШБ (135x55°)	310x158x103	2
Магистраль v2.0 80 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3021.0000.0080-40.155070	80	12000	4000	ШБ (155x70°)	310x158x103	2



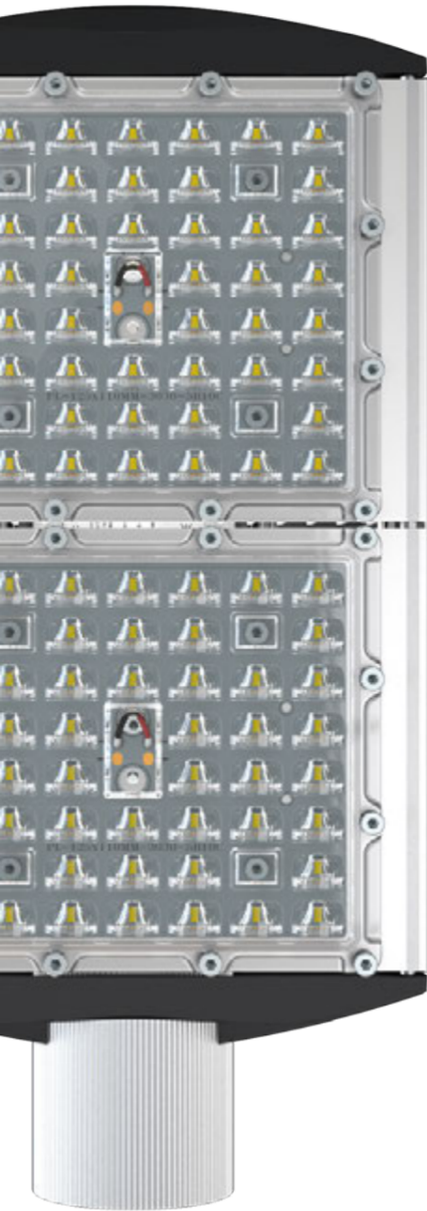
Магистраль v2.0 Мультилинза Экстра



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Магистраль v2.0 ЭКСТРА 50 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3023.0000.0050-40.135055	55	8800	4000	ШБ (135x55°)	245x158x103	1.4
Магистраль v2.0 ЭКСТРА 60 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3023.0000.0060-40.135055	60	9480	4000	ШБ (135x55°)	245x158x103	1.5
Магистраль v2.0 ЭКСТРА 60 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3043.0000.0060-40.155070	60	9360	4000	ШБ (155x70°)	245x158x103	1.5
Магистраль v2.0 ЭКСТРА 100 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3023.0000.0100-40.135055	100	16000	4000	ШБ (135x55°)	310x158x103	2.1
Магистраль v2.0 ЭКСТРА 100 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3043.0000.0100-40.155070	100	16000	4000	ШБ (155x70°)	310x158x103	2.1
Магистраль v2.0 ЭКСТРА 150 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3023.0000.0150-40.135055	150	24000	4000	ШБ (135x55°)	440x158x103	2.9
Магистраль v2.0 ЭКСТРА 150 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3043.0000.0150-40.155070	150	24000	4000	ШБ (155x70°)	440x158x103	2.9
Магистраль v2.0 ЭКСТРА 200 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3023.0000.0200-40.135055	200	32000	4000	ШБ (135x55°)	570x158x103	3.6
Магистраль v2.0 ЭКСТРА 200 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3043.0000.0200-40.155070	200	32000	4000	ШБ (155x70°)	570x158x103	3.6
Магистраль v2.0 ЭКСТРА 200 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3043.0000.0200-40.155070	200	32000	4000	ШБ (155x70°)	570x158x103	3.6



Магистраль v3.0 Мультилинза Для автомагистралей



Описание

Светодиодный светильник «Магистраль v3.0 Мультилинза» предназначен для освещения высокоскоростных дорог и широкополосных шоссе класса А1. Внешняя сторона светильника цилиндрическая, без ребер – не скапливается пыль, листва и снег. Степень защиты светильника от пыли и влаги IP67.

Установка и монтаж

Установка на опоры с консолью. Исполнение с поворотной консолью комплектуется по отдельному заказу.

Оптическая часть

Оптическая линза 135x55° для освещения дорожного полотна без слепящего эффекта для участников дорожного движения. Оптическая линза с широким углом рассеивания 155x70°, которая позволяет добиться равномерности освещения даже при больших расстояниях между монтажными столбами.

Технические особенности

- Класс защиты IP67
- Световая эффективность до 160 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Диапазон рабочих температур от минус 60 до 50 °С, для серии «ЭКО» от минус 50 до 50 °С
- Источники питания с грозозащитой до 12 кВ



[Смотреть на сайте](#)



Магистраль v3.0 Мультилинза ЭКО



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Магистраль v3.0 ЭКО 30 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3122.0000.0030-40.135055	30	4350	4000	ШБ (135x55°)	272x174x98	1.5
Магистраль v3.0 ЭКО 30 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3142.0000.0030-40.155070	30	4800	4000	ШБ (155x70°)	272x174x98	1.5
Магистраль v3.0 ЭКО 40 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3122.0000.0040-40.135055	40	5600	4000	ШБ (135x55°)	272x174x98	1.6
Магистраль v3.0 ЭКО 40 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3142.0000.0040-40.155070	40	6320	4000	ШБ (155x70°)	272x174x98	1.6
Магистраль v3.0 ЭКО 50 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3122.0000.0050-40.135055	50	6750	4000	ШБ (135x55°)	272x174x98	1.6
Магистраль v3.0 ЭКО 50 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3142.0000.0050-40.155070	50	7750	4000	ШБ (155x70°)	272x174x98	1.6
Магистраль v3.0 ЭКО 60 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3122.0000.0060-40.135055	60	7800	4000	ШБ (135x55°)	272x174x98	1.7
Магистраль v3.0 ЭКО 60 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3142.0000.0060-40.155070	60	9000	4000	ШБ (155x70°)	272x174x98	1.7
Магистраль v3.0 ЭКО 80 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3122.0000.0080-40.135055	80	12000	4000	ШБ (135x55°)	272x174x98	1.7
Магистраль v3.0 ЭКО 80 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3142.0000.0080-40.155070	80	12000	4000	ШБ (155x70°)	296x174x98	1.9
Магистраль v3.0 ЭКО 100 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3122.0000.0100-40.135055	100	13500	4000	ШБ (135x55°)	363x174x98	2.4
Магистраль v3.0 ЭКО 100 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3142.0000.0100-40.155070	100	15500	4000	ШБ (155x70°)	370x174x98	2.4
Магистраль v3.0 ЭКО 150 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3122.0000.0150-40.135055	150	20250	4000	ШБ (135x55°)	507x174x98	3.4
Магистраль v3.0 ЭКО 150 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3142.0000.0150-40.155070	150	23250	4000	ШБ (155x70°)	496x174x98	3.4



Магистраль v3.0 Мультилинза



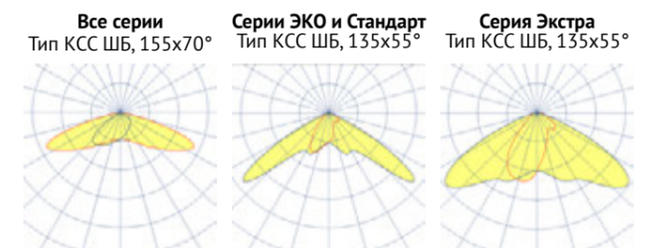
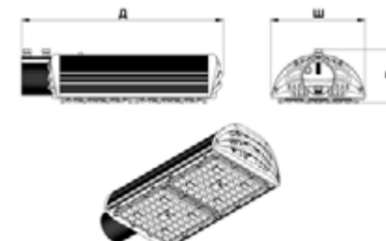
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Магистраль v3.0 80 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3121.0000.0080-40.135055	80	12000	4000	ШБ (135x55°)	272x174x98	1.7
Магистраль v3.0 80 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3141.0000.0080-40.155070	80	12000	4000	ШБ (155x70°)	296x174x98	1.9



Магистраль v3.0 Мультилинза Экстра



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Магистраль v3.0 ЭКСТРА 50 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3143.0000.0050-40.155070	50	8200	4000	ШБ (155x70°)	272x174x98	1.7
Магистраль v3.0 ЭКСТРА 50 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3123.0000.0050-40.135055	55	8800	4000	ШБ (135x55°)	272x174x98	1.7
Магистраль v3.0 ЭКСТРА 60 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3123.0000.0060-40.135055	60	9480	4000	ШБ (135x55°)	272x174x98	1.7
Магистраль v3.0 ЭКСТРА 60 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3143.0000.0060-40.155070	60	9360	4000	ШБ (155x70°)	272x174x98	1.7
Магистраль v3.0 ЭКСТРА 100 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3123.0000.0100-40.135055	100	16000	4000	ШБ (135x55°)	363x174x98	2.5
Магистраль v3.0 ЭКСТРА 100 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3143.0000.0100-40.155070	100	16000	4000	ШБ (155x70°)	370x174x98	2.5
Магистраль v3.0 ЭКСТРА 150 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3123.0000.0150-40.135055	150	24000	4000	ШБ (135x55°)	507x174x98	3.6
Магистраль v3.0 ЭКСТРА 150 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3143.0000.0150-40.155070	150	24000	4000	ШБ (155x70°)	507x174x98	3.6
Магистраль v3.0 ЭКСТРА 200 4000К Мультилинза 135°55гр	PL-3123.0000.0200-40.135055	200	32000	4000	ШБ (135x55°)	643x174x98	4.4
Магистраль v3.0 ЭКСТРА 200 4000К Мультилинза 155°70гр	PL-3143.0000.0200-40.155070	200	32000	4000	ШБ (155x70°)	643x174x98	4.4



Кобра

Городское освещение



Описание

Уличный светодиодный светильник «Кобра» подойдёт для замены устаревших светильников с лампами ДРЛ или ДНАТ. Климатическое исполнение светильника – УХЛ1, возможна эксплуатация на открытом воздухе под воздействием любых атмосферных осадков. Диапазон рабочих температур светильника от минус 60 до 50 °С. Степень защиты светильника от пыли и влаги IP65 – корпус светильника пыленепроницаем, струи воды не окажут вредного воздействия при попадании на светильник. Срок службы светильника – до 15 лет.

Установка и монтаж

Светильник крепится на консоль, крепеж входит в комплект поставки.

Оптическая часть

Светодиоды Epistar, Bridgelux, Cree. Оптика из боросиликатного стекла обладает повышенной термической и механической стойкостью. Тип кривой силы света: широкая боковая, 150 x 90°.

Технические особенности

- Класс защиты IP65
- Световая эффективность до 150 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4500 К, 6500 К
- Напряжение питания 220 В, 50 Гц
- Источники питания с грозозащитой до 12 кВ



[Смотреть на сайте](#)



Кобра Мини



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Кобра Мини 30 4500К	PL-3301.0000.0030-45.150090	30	4200	4500	ШБ (150x90°)	400x200x81	1.7
Кобра Мини 50 4500К	PL-3301.0000.0050-45.150090	54	6480	4500	ШБ (150x90°)	400x200x81	1.9
Кобра Мини 60 4500К	PL-3301.0000.0060-45.150090	60	6900	4500	ШБ (150x90°)	400x200x81	1.9



Кобра ЭКО



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Кобра ЭКО 50 4500К	PL-3202.0000.0050-45.150090	55	6480	4500	ШБ (150x90°)	580x230x92	2.4
Кобра ЭКО 60 4500К	PL-3202.0000.0060-45.150090	60	6900	4500	ШБ (150x90°)	580x230x92	2.5
Кобра ЭКО 100 4500К	PL-3202.0000.0100-45.150090	110	12650	4500	ШБ (150x90°)	580x230x92	2.7
Кобра ЭКО 150 4500К	PL-3202.0000.0150-45.150090	150	18000	4500	ШБ (150x90°)	685x240x92	3.7



Кобра



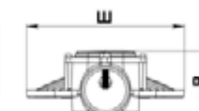
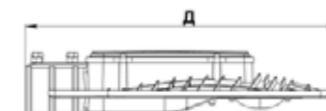
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Кобра 50 4500К	PL-3201.0000.0050-45.150090	54	6480	4500	ШБ (150x90°)	580x230x92	2.5
Кобра 80 4500К	PL-3201.0000.0080-45.150090	80	9840	4500	ШБ (150x90°)	580x230x92	2.6
Кобра 100 4500К	PL-3201.0000.0100-45.150090	100	11500	4500	ШБ (150x90°)	580x230x92	2.8
Кобра 150 4500К	PL-3201.0000.0150-45.150090	150	18450	4500	ШБ (150x90°)	685x240x92	3.7



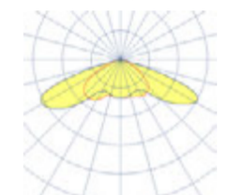
Кобра Cree Экстра



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Кобра CREE Экстра 55 5000К	PL-3205.0000.0055-50.150090	55	8250	5000	ШБ (150x90°)	580x230x92	2.5
Кобра CREE Экстра 80 5000К	PL-3205.0000.0080-50.150090	80	11200	5000	ШБ (150x90°)	580x230x92	2.6
Кобра CREE Экстра 110 5000К	PL-3205.0000.0110-50.150090	110	16500	5000	ШБ (150x90°)	685x240x92	3.6
Кобра CREE Экстра 160 5000К	PL-3205.0000.0160-50.150090	160	24000	5000	ШБ (150x90°)	820x270x95	6.5
Кобра CREE Экстра 215 5000К	PL-3205.0000.0215-50.150090	215	32250	5000	ШБ (150x90°)	985x350x98	8.4



Тип КСС ШБ, 150x90°



Парк Освещение парков и скверов



Описание

Уличный светодиодный светильник «Парк» предназначен для освещения дорожек парков, набережных, пешеходных улиц и других общественных пространств. Светильник изготавливается в едином корпусе с опорой. Высота опоры от 3 до 5 метров. Доступны разные варианты монтажа опорных фланцев: закладной, приварной, под анкерные болты. Оптическая линза с широкой диаграммой распределения света 155x70° создает равномерный световой поток на освещаемой поверхности между светильниками.

Установка и монтаж

Монтаж светильника на фланец под сварку, анкерное крепление или на фланец закладной в грунт.

Оптическая часть

Светодиоды Bridgelux. Тип кривой силы света: ШБ (широкая боковая) – 155x70°.

Технические особенности

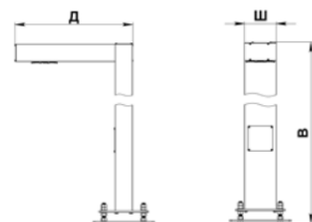
- Световая эффективность до 160 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Класс защиты IP67
- Диапазон рабочих температур от минус 50 до 50°C



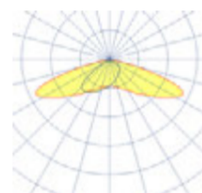
[Смотреть на сайте](#)



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Парк 30 4000К 3000/500мм	PL-3401.3000.0030-40.155070	30	4800	4000	ШБ (155x70°)	3020x595x160	24
Парк 50 4000К 4000/500мм	PL-3401.4000.0050-40.155070	50	8000	4000	ШБ (155x70°)	4020x595x160	28.5
Парк 60 4000К 3000/500/500мм	PL-3402.3000.0060-40.155070	60	9600	4000	ШБ (155x70°)	3020x1098x160	26.8
Парк 60 4000К 5000/700мм	PL-3401.5000.0060-40.155070	60	9360	4000	ШБ (155x70°)	5020x795x160	34
Парк 80 4000К 5000/700мм	PL-3401.5000.0080-40.155070	80	11600	4000	ШБ (155x70°)	5020x795x160	34
Парк 100 4000К 4000/500/500мм	PL-3402.4000.0100-40.155070	100	16000	4000	ШБ (155x70°)	4020x1098x160	31.3



Тип КСС ШБ, 155x70°



Магистраль v3.0 Трос Монтаж на трос

Описание

Светодиодный светильник «Магистраль v3.0 Трос» предназначен для освещения улиц с монтажом на трос-растяжку над проезжей частью, тротуарами и другими уличными пространствами. Внешняя сторона светильника без ребер – не скапливается пыль, листва и снег.

Установка и монтаж

Крепление позволяет быстро монтировать светильник на трос диаметром 4–12 мм.

Оптическая часть

Два исполнения оптической части на COB- и SMD-светодиодах. Тип кривой силы света: Д 120°. Модели серии Мультилинза: Л 120°.

Технические особенности

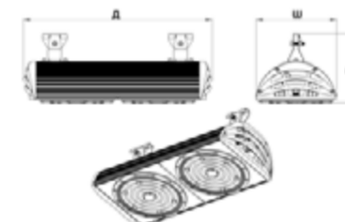
- Класс защиты: IP67
- Световая эффективность до 135 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4500 К, 6500 К
- Цветовая температура серии «Мультилинза»: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Диапазон рабочих температур от минус 60 до 50°C
- Источники питания с защитой от 380 В



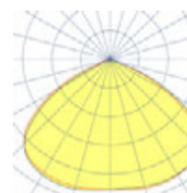
[Смотреть на сайте](#)



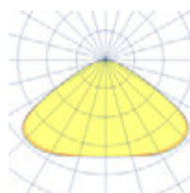
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Магистраль v3.0 50 Трос 4500К 120гр	PL-3151.0000.0050-45.120120	54	6500	4500	Д (120°)	230x174x182	1.8
Магистраль v3.0 100 Трос 4500К 120гр	PL-3151.0000.0100-45.120120	100	12000	4500	Д (120°)	306x174x182	2.9
Магистраль v3.0 50 Трос 4000К Мультилинза 120гр	PL-3152.0000.0050-40.120120	50	8000	4000	Л (120°)	230x174x147	1.8
Магистраль v3.0 100 Трос 4000К Мультилинза 120гр	PL-3152.0000.0100-40.120120	100	16000	4000	Л (120°)	406x174x147	3.1



Тип КСС Д, 120°



Тип КСС Л, 120°



Барокко

Подсветка фасадов

Описание

Серия «Барокко» предназначена для линейной архитектурной подсветки фасадов любой сложности. У светильника регулируемый угол поворота кронштейна с системой фиксации. Для транзитного подключения предусмотрена возможность последовательного соединения светильников с помощью коннекторов IP67. Исполнение светильника «Барокко RGB» дает возможность создавать на фасаде здания различные цветовые эффекты по протоколу управления DMX-512.

Установка и монтаж

Установка с помощью поворотного кронштейна.

Оптическая часть

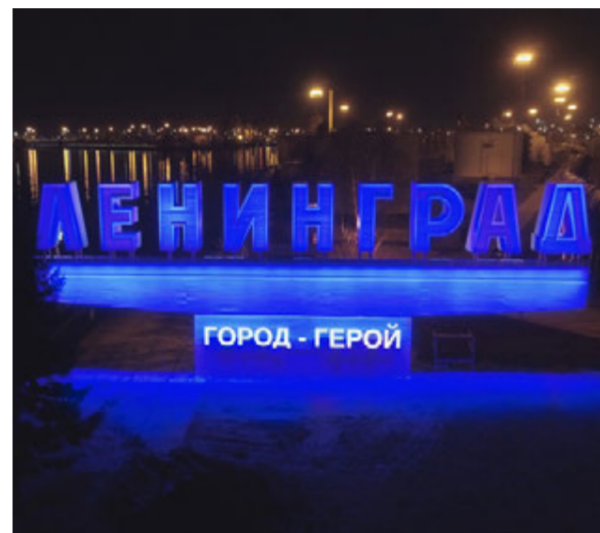
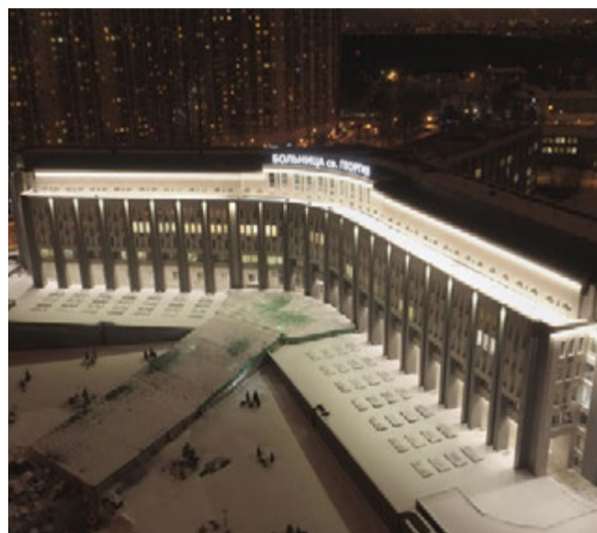
Тип кривой силы света: К (концентрированная), Д (косинусная), Специальная. Доступные варианты линз: 10°, 15°, 10 x 65°. Светодиоды: Philips, Nichia, Cree. Индекс цветопередачи светодиодов Ra не менее 80.

Технические особенности

- Световая эффективность до 115 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Класс защиты IP67
- Диапазон рабочих температур от минус 50 до 50°
- Компактный корпус сечением 67 x 62 мм



[Смотреть на сайте](#)



Барокко



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Барокко 10 4000К 500мм	PL-8001.0500.0010-40.111111	10	1150	4000	Д (95°)	523x102x181	1.5
Барокко 20 4000К 500мм	PL-8001.0500.0020-40.111111	20	2300	4000	Д (95°)	523x102x181	1.7
Барокко 20 4000К 1000мм	PL-8001.1000.0020-40.111111	20	2300	4000	Д (95°)	1023x102x181	2.6
Барокко 40 4000К 1000мм	PL-8001.1000.0040-40.111111	40	4600	4000	Д (95°)	1023x102x181	2.8



Барокко Оптик



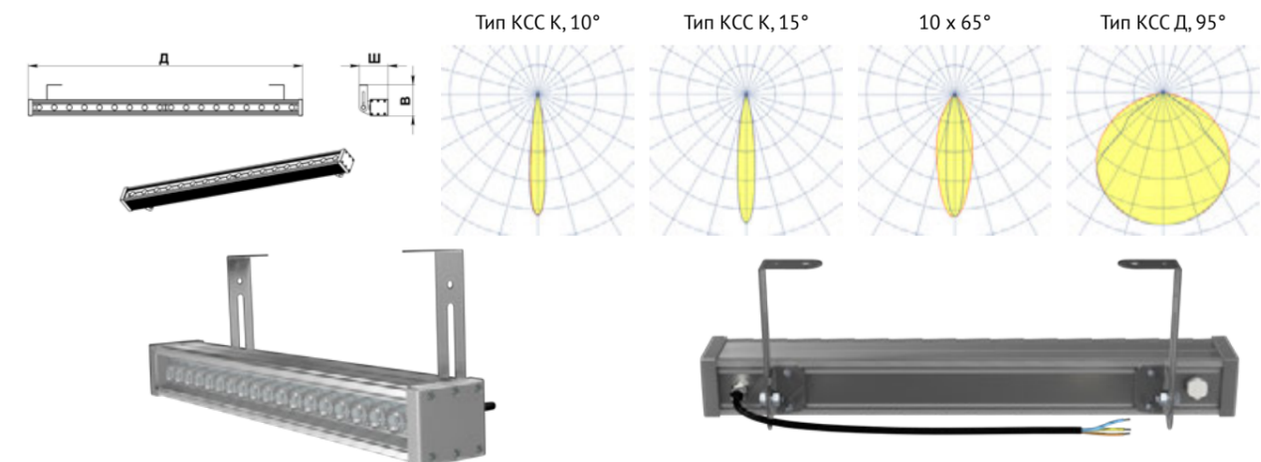
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Барокко Оптик 10 4000К 10гр 500мм	PL-8002.0500.0010-40.010010	10	1100	4000	К (10°)	523x102x181	1.7
Барокко Оптик 10 4000К 15гр 500мм	PL-8002.0500.0010-40.015015	10	1100	4000	К (15°)	523x102x181	1.7
Барокко Оптик 10 4000К 10°65гр 500мм	PL-8002.0500.0010-40.010065	10	1100	4000	С (10x65°)	523x102x181	1.7
Барокко Оптик 20 4000К 10гр 500мм	PL-8002.0500.0020-40.010010	20	2200	4000	К (10°)	523x102x181	1.9
Барокко Оптик 20 4000К 15гр 500мм	PL-8002.0500.0020-40.015015	20	2200	4000	К (15°)	523x102x181	1.9
Барокко Оптик 20 4000К 10°65гр 500мм	PL-8002.0500.0020-40.010065	20	2200	4000	С (10x65°)	523x102x181	1.9
Барокко Оптик 20 4000К 10гр 1000мм	PL-8002.1000.0020-40.010010	20	2200	4000	К (10°)	1023x102x181	2.8
Барокко Оптик 20 4000К 15гр 1000мм	PL-8002.1000.0020-40.015015	20	2200	4000	К (15°)	1023x102x181	2.8
Барокко Оптик 20 4000К 10°65гр 1000мм	PL-8002.1000.0020-40.010065	20	2200	4000	С (10x65°)	1023x102x181	2.8
Барокко Оптик 40 4000К 10гр 1000мм	PL-8002.1000.0040-40.010010	40	4000	4000	К (10°)	1023x102x181	3
Барокко Оптик 40 4000К 15гр 1000мм	PL-8002.1000.0040-40.015015	40	4000	4000	К (15°)	1023x102x181	3
Барокко Оптик 40 4000К 10°65гр 1000мм	PL-8002.1000.0040-40.010065	40	4000	4000	С (10x65°)	1023x102x181	3



Барокко RGB



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цвет	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Барокко 30 RGB DMX 500мм	PL-8003.0500.0030-08.111111	30	900	RGB	Д (95°)	523x107x181	2.1
Барокко 30 RGB DMX 1000мм	PL-8003.1000.0030-08.111111	30	900	RGB	Д (95°)	1023x107x181	4.1
Барокко Оптик 30 RGB DMX 10°65гр 500мм	PL-8004.0500.0030-08.010065	30	900	RGB	С (10x65°)	523x107x181	2.1
Барокко Оптик 30 RGB DMX 10°65гр 1000мм	PL-8004.1000.0030-08.010065	30	900	RGB	С (10x65°)	1023x107x181	4.2



Модерн

Контурная подсветка



Описание

Серия «Модерн» разработана для контурной и акцентной подсветки фасадов компактным светильником небольшой мощности. Контурную подсветку применяют, чтобы подчеркнуть и выделить абрис здания либо отдельные его элементы: оконные проемы, колонны, арки. Конструкция светильника спроектирована в форме трубки диаметром 35 мм из прозрачного или опалового ударопрочного поликарбоната. Для ограничения угла свечения светильника предусмотрена установка козырьков с одной или с двух сторон. Предусмотрена возможность транзитного подключения до 10 светильников от одного источника питания.

Установка и монтаж

Установка на поворотный кронштейн.

Оптическая часть

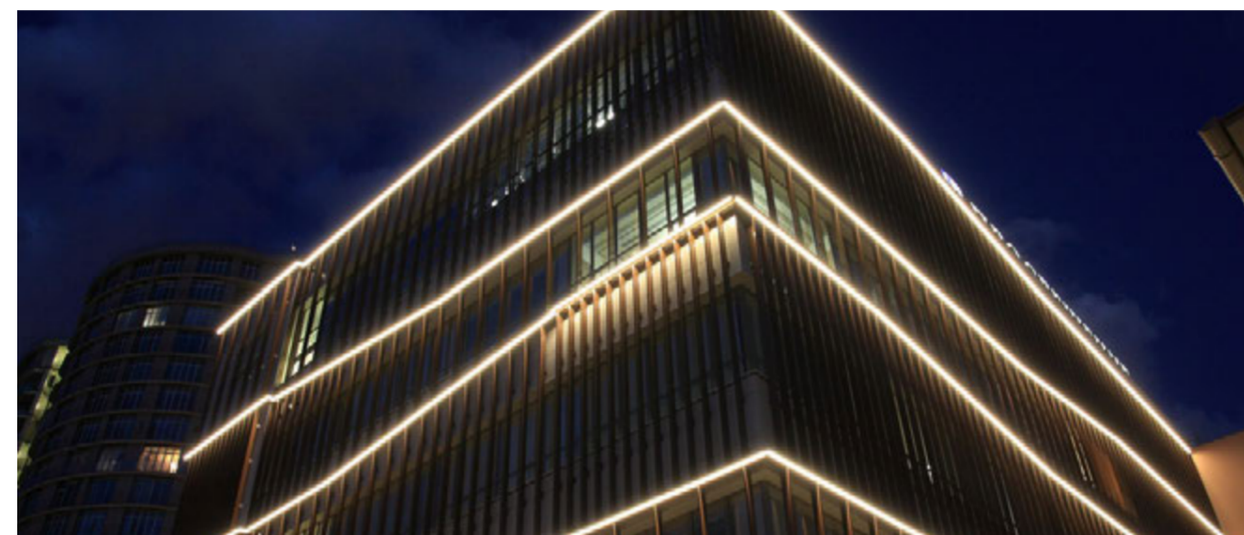
Светодиоды Bridgelux. Тип кривой силы света: «Опал» – М, «Опал с козырьками» – Д, «Прозрачный» – Д. Возможно исполнение светильника со светодиодами синего или красного свечения.

Технические особенности

- Напряжение питания 24 В постоянного тока
- Световая эффективность 145 лм/Вт
- Цветовая температура 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Класс защиты IP67
- Диапазон рабочих температур от минус 40 до 50 °С



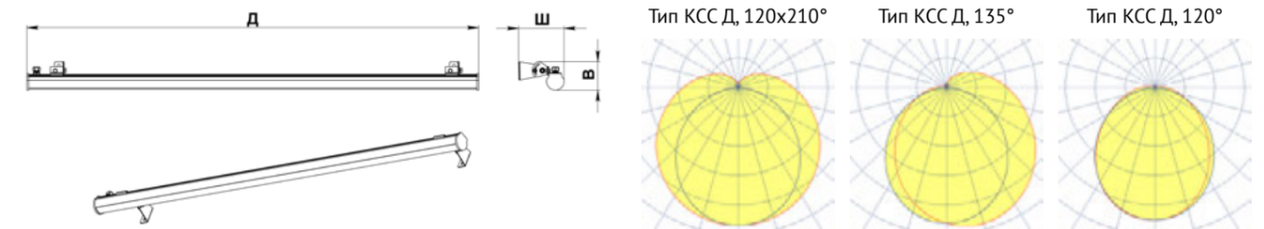
[Смотреть на сайте](#)



Модерн



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Модерн 10 3000К 1000мм Прозрачный	PL-8101.1000.0010-30.111111	9	1330	3000	Д (120°)	1004x101x63	0.3
Модерн 10 4000К 1000мм Прозрачный	PL-8101.1000.0010-40.111111	9	1330	4000	Д (120°)	1004x101x63	0.3
Модерн 10 5000К 1000мм Прозрачный	PL-8101.1000.0010-50.111111	9	1330	5000	Д (120°)	1004x101x63	0.3
Модерн 10 3000К 1000мм Опал	PL-8101.1000.0010-30.222222	9	1330	3000	Д (120x210°)	1004x101x63	0.3
Модерн 10 4000К 1000мм Опал	PL-8101.1000.0010-40.222222	9	1330	4000	Д (120x210°)	1004x101x63	0.3
Модерн 10 5000К 1000мм Опал	PL-8101.1000.0010-50.222222	9	1330	5000	Д (120x210°)	1004x101x63	0.3
Модерн 20 3000К 2000мм Прозрачный	PL-8101.2000.0020-30.111111	18	2660	3000	Д (120°)	2004x101x63	0.6
Модерн 20 4000К 2000мм Прозрачный	PL-8101.2000.0020-40.111111	18	2660	4000	Д (120°)	2004x101x63	0.6
Модерн 20 5000К 2000мм Прозрачный	PL-8101.2000.0020-50.111111	18	2660	5000	Д (120°)	2004x101x63	0.6
Модерн 20 3000К 2000мм Опал	PL-8101.2000.0020-30.222222	18	2660	3000	Д (120x210°)	2004x101x63	0.6
Модерн 20 4000К 2000мм Опал	PL-8101.2000.0020-40.222222	18	2660	4000	Д (120x210°)	2004x101x63	0.6
Модерн 20 5000К 2000мм Опал	PL-8101.2000.0020-50.222222	18	2660	5000	Д (120x210°)	2004x101x63	0.6



Опции для заказа



Варианты исполнения



Прожекторы



Прожекторы малой и средней мощности



Прожектор v2.0
С. 50



Прожектор v3.0
С. 52



Прожектор v2.0
Мультилинза
С. 54

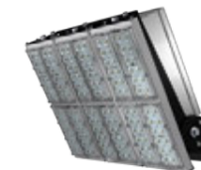
Сверхмощные прожекторы



Плазма v2.0
С. 56



Плазма v3.0
С. 58



Плазма v2.0 Мультилинза
С. 60



Плазма v3.0 Мультилинза
С. 62

Узконаправленные прожекторы



Прожектор К
С. 64



Плазма К
С. 66



Прожектор v3.0
Мультилинза 5 гр
С. 68



Плазма v3.0
Мультилинза 5 гр
С. 69

Прожектор v2.0

Средней мощности



Описание

«Прожектор v2.0» спроектирован для освещения площадей, парковок, производственных или придомовых территорий. Подойдет для замены устаревших светильников с лампами ДРЛ и ДНАТ. Имеет открытую конструкцию корпуса с изолированными драйверами IP67. Поворотный кронштейн позволяет смонтировать светильник под любым углом.

Установка и монтаж

Установка на поворотный кронштейн.

Оптическая часть

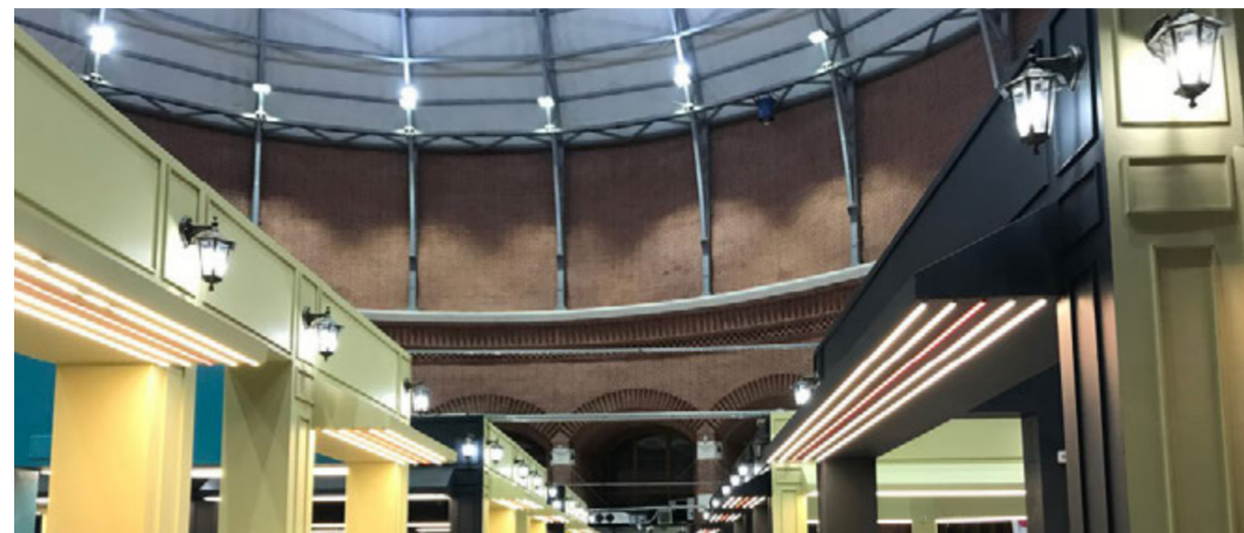
Светодиоды Bridgelux, Epistar, Cree. Тип кривой силы света: Г (глубокая) для линз 60°, Д (косинусная) для линз 120° и 90°, ШБ (широкая боковая) 140x85°, С (кососвет) 130x30°.

Технические особенности

- Световая эффективность до 150 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4500 К, 6500 К
- Класс защиты IP67
- Диапазон рабочих температур от минус 60 до 50 °С, для серии «ЭКО» от минус 50 до 50 °С
- Источники питания с защитой от 380 В



[Смотреть на сайте](#)



Прожектор v2.0 ЭКО

IP67 3 года гарантии T, min -50°C T, max +50°C 100 000 часов

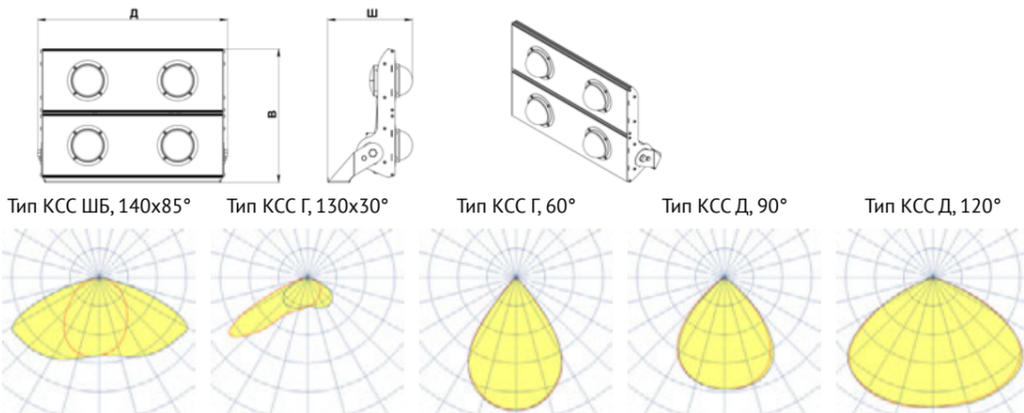
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Прожектор v2.0 ЭКО 30 4500К 60гр	PL-4002.0000.0030-45.060060	30	4350	4500	Г (60°)	177x145x162	1.2
Прожектор v2.0 ЭКО 30 4500К 90гр	PL-4002.0000.0030-45.090090	30	4350	4500	Д (90°)	177x145x162	1.2
Прожектор v2.0 ЭКО 30 4500К 120гр	PL-4002.0000.0030-45.120120	30	4350	4500	Д (120°)	177x145x162	1.2
Прожектор v2.0 ЭКО 50 4500К 60гр	PL-4002.0000.0050-45.060060	55	6490	4500	Г (60°)	216x145x162	1.5
Прожектор v2.0 ЭКО 50 4500К 90гр	PL-4002.0000.0050-45.090090	55	6490	4500	Д (90°)	216x145x162	1.5
Прожектор v2.0 ЭКО 50 4500К 120гр	PL-4002.0000.0050-45.120120	55	6490	4500	Д (120°)	216x145x162	1.5
Прожектор v2.0 ЭКО 100 4500К 60гр	PL-4002.0000.0100-45.060060	110	12000	4500	Г (60°)	468x145x162	2.8
Прожектор v2.0 ЭКО 100 4500К 90гр	PL-4002.0000.0100-45.090090	110	12000	4500	Д (90°)	468x145x162	2.8
Прожектор v2.0 ЭКО 100 4500К 120гр	PL-4002.0000.0100-45.120120	110	12000	4500	Д (120°)	468x145x162	2.8
Прожектор v2.0 ЭКО 150 4500К 60гр	PL-4002.0000.0150-45.060060	150	18000	4500	Г (60°)	468x145x162	3
Прожектор v2.0 ЭКО 150 4500К 90гр	PL-4002.0000.0150-45.090090	150	18000	4500	Д (90°)	468x145x162	3
Прожектор v2.0 ЭКО 150 4500К 120гр	PL-4002.0000.0150-45.120120	150	18000	4500	Д (120°)	468x145x162	3
Прожектор v2.0 ЭКО 200 4500К 60гр	PL-4002.0000.0200-45.060060	220	24000	4500	Г (60°)	472x192x331	6
Прожектор v2.0 ЭКО 200 4500К 90гр	PL-4002.0000.0200-45.090090	220	24000	4500	Д (90°)	472x192x331	6
Прожектор v2.0 ЭКО 200 4500К 120гр	PL-4002.0000.0200-45.120120	220	24000	4500	Д (120°)	472x192x331	6



Прожектор v2.0

IP67 5 лет гарантии T, min -60°C T, max +50°C 100 000 часов

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Прожектор v2.0 50 4500К 60гр	PL-4001.0000.0050-45.060060	54	6500	4500	Г (60°)	216x145x162	1.5
Прожектор v2.0 50 4500К 90гр	PL-4001.0000.0050-45.090090	54	6500	4500	Л (90°)	216x145x162	1.5
Прожектор v2.0 50 4500К 120гр	PL-4001.0000.0050-45.120120	54	6500	4500	Д (120°)	216x145x162	1.5
Прожектор v2.0 100 4500К 60гр	PL-4001.0000.0100-45.060060	100	12000	4500	Г (60°)	468x145x162	2.9
Прожектор v2.0 100 4500К 90гр	PL-4001.0000.0100-45.090090	100	12000	4500	Л (90°)	468x145x162	2.9
Прожектор v2.0 100 4500К 120гр	PL-4001.0000.0100-45.120120	100	12000	4500	Д (120°)	468x145x162	2.9
Прожектор v2.0 150 4500К 60гр	PL-4001.0000.0150-45.060060	150	18750	4500	Г (60°)	468x145x162	3.1
Прожектор v2.0 150 4500К 90гр	PL-4001.0000.0150-45.090090	150	18750	4500	Л (90°)	468x145x162	3.1
Прожектор v2.0 150 4500К 120гр	PL-4001.0000.0150-45.120120	150	18750	4500	Д (120°)	468x145x162	3.1
Прожектор v2.0 200 4500К 60гр	PL-4001.0000.0200-45.060060	200	24000	4500	Г (60°)	472x192x331	5.6
Прожектор v2.0 200 4500К 90гр	PL-4001.0000.0200-45.090090	200	24000	4500	Л (90°)	472x192x331	5.6
Прожектор v2.0 200 4500К 120гр	PL-4001.0000.0200-45.120120	200	24000	4500	Д (120°)	472x192x331	5.6
Прожектор v2.0 300 4500К 60гр	PL-4001.0000.0300-45.060060	300	39000	4500	Г (60°)	472x192x331	6.6
Прожектор v2.0 300 4500К 90гр	PL-4001.0000.0300-45.090090	300	39000	4500	Л (90°)	472x192x331	6.6
Прожектор v2.0 300 4500К 120гр	PL-4001.0000.0300-45.120120	300	39000	4500	Д (120°)	472x192x331	6.6



Прожектор v3.0

Яркий прожектор



Описание

Серия светильников «Прожектор v3.0» предназначена для освещения площадей, парковок, производственных или придомовых территорий, складских помещений и других территорий, где важна установка светильника под нужным углом. Новый корпус из анодированного алюминия в 2 раза лучше отводит тепло по сравнению с «Прожектором v2.0», габариты светильника меньше.

Установка и монтаж

Светильники поставляются в комплекте с П-образным кронштейном, который позволяет регулировать положение светильника под нужным углом. Установка светильника возможна на любую поверхность.

Оптическая часть

Светодиоды Bridgelux. Тип кривой силы света: Г (глубокая) для линз – 60°, Д (косинусная) – 90° и 120°, ШБ (широкая боковая) – 140x85°, С (кососвет) – 130x30°. Оптика из боросиликатного стекла не желтеет и не царапается.

Технические особенности

- Степень защиты светильника IP67
- Диапазон рабочих температур от минус 60 до 50 °С, для серии «ЭКО» от минус 50 до 50 °С
- Напряжение питания: 220 В, 50 Гц
- Коэффициент пульсации не более 1%



[Смотреть на сайте](#)



Прожектор v3.0 ЭКО



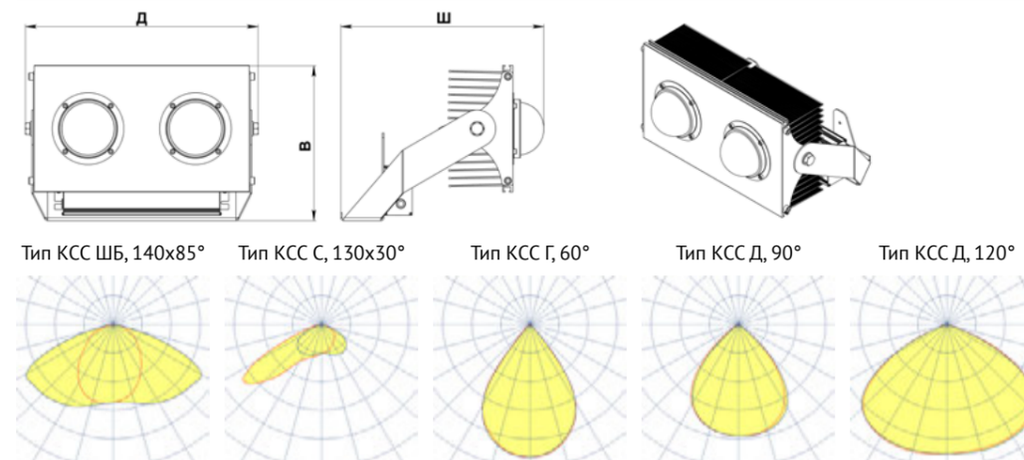
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Прожектор v3.0 ЭКО 100 4500К 60гр	PL-4102.0000.0100-45.060060	110	12000	4500	Г (60°)	199x211x147	2.1
Прожектор v3.0 ЭКО 100 4500К 90гр	PL-4102.0000.0100-45.090090	110	12000	4500	Д (90°)	199x211x147	2.1
Прожектор v3.0 ЭКО 100 4500К 120гр	PL-4102.0000.0100-45.120120	110	12000	4500	Д (120°)	199x211x147	2.1
Прожектор v3.0 ЭКО 100 4500К 140°85гр	PL-4102.0000.0100-45.140085	110	12000	4500	ШБ (140x85°)	199x211x147	2.1
Прожектор v3.0 200 ЭКО 4500К 60гр	PL-4102.0000.0200-45.060060	220	24000	4500	Г (60°)	325x243x198	5.1
Прожектор v3.0 200 ЭКО 4500К 90гр	PL-4102.0000.0200-45.090090	220	24000	4500	Д (90°)	325x243x198	5.1
Прожектор v3.0 200 ЭКО 4500К 120гр	PL-4102.0000.0200-45.120120	220	24000	4500	Д (120°)	325x243x198	5.1
Прожектор v3.0 200 ЭКО 4500К 140°85гр	PL-4102.0000.0200-45.140085	220	24000	4500	ШБ (140x85°)	325x243x198	5.1



Прожектор v3.0



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Прожектор v3.0 100 4500К 60гр	PL-4101.0000.0100-45.060060	100	11700	4500	Г (60°)	199x211x170	2.5
Прожектор v3.0 100 4500К 90гр	PL-4101.0000.0100-45.090090	100	11700	4500	Д (90°)	199x211x170	2.5
Прожектор v3.0 100 4500К 120гр	PL-4101.0000.0100-45.120120	100	11700	4500	Д (120°)	199x211x170	2.5
Прожектор v3.0 100 4500К 140°85гр	PL-4101.0000.0100-45.140085	100	11700	4500	ШБ (140x85°)	199x211x170	2.5
Прожектор v3.0 150 4500К 60гр	PL-4101.0000.0150-45.060060	150	19500	4500	Г (60°)	199x211x218	3.4
Прожектор v3.0 150 4500К 90гр	PL-4101.0000.0150-45.090090	150	19500	4500	Д (90°)	199x211x218	3.4
Прожектор v3.0 150 4500К 120гр	PL-4101.0000.0150-45.120120	150	19500	4500	Д (120°)	199x211x218	3.4
Прожектор v3.0 150 4500К 140°85гр	PL-4101.0000.0150-45.140085	150	19500	4500	ШБ (140x85°)	199x211x218	3.4
Прожектор v3.0 200 4500К 60гр	PL-4101.0000.0200-45.060060	200	23600	4500	Г (60°)	325x284x217	4.9
Прожектор v3.0 200 4500К 90гр	PL-4101.0000.0200-45.090090	200	23600	4500	Д (90°)	325x284x217	4.9
Прожектор v3.0 200 4500К 120гр	PL-4101.0000.0200-45.120120	200	23600	4500	Д (120°)	325x284x217	4.9
Прожектор v3.0 200 4500К 140°85гр	PL-4101.0000.0200-45.140085	200	23600	4500	ШБ (140x85°)	325x284x217	4.9
Прожектор v3.0 250 4500К 60гр	PL-4101.0000.0250-45.060060	250	31250	4500	Г (60°)	325x284x217	5.8
Прожектор v3.0 250 4500К 90гр	PL-4101.0000.0250-45.090090	250	31250	4500	Д (90°)	325x284x217	5.8
Прожектор v3.0 250 4500К 120гр	PL-4101.0000.0250-45.120120	250	31250	4500	Д (120°)	325x284x217	5.8
Прожектор v3.0 250 4500К 140°85гр	PL-4101.0000.0250-45.140085	250	31250	4500	ШБ (140x85°)	325x284x217	5.8
Прожектор v3.0 300 4500К 60гр	PL-4101.0000.0300-45.060060	300	36000	4500	Г (60°)	325x284x217	6.2
Прожектор v3.0 300 4500К 90гр	PL-4101.0000.0300-45.090090	300	36000	4500	Д (90°)	325x284x217	6.2
Прожектор v3.0 300 4500К 120гр	PL-4101.0000.0300-45.120120	300	36000	4500	Д (120°)	325x284x217	6.2
Прожектор v3.0 300 4500К 140°85гр	PL-4101.0000.0300-45.140085	300	36000	4500	ШБ (140x85°)	325x284x217	6.2



Прожектор v2.0 Мультилинза SMD-светодиоды



Описание

«Прожектор v2.0 Мультилинза» на SMD-светодиодах со световой эффективностью до 154 лм/Вт. Светодиодный светильник с дискретной оптикой позволяет получить концентрированные кривые силы света с углом половинной яркости 12° и 30°. Также доступны варианты исполнений для создания заливного освещения.

Установка и монтаж

Установка на поворотный кронштейн.

Оптическая часть

Тип кривой силы света: К (концентрированная) – для линз 12°, 25°, 35°, Г (глубокая) – 60°, Л (полуширокая) – 90°.

Технические особенности

- Световая эффективность до 155 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Класс защиты IP67
- Диапазон рабочих температур от минус 60 до 50 °С, для серии «ЭКО» от минус 50 до 50 °С
- Источники питания с защитой от 380 В



[Смотреть на сайте](#)



Прожектор v2.0 Мультилинза ЭКО

IP67 3 года гарантии T, min -50°C T, max +50°C 100 000 часов

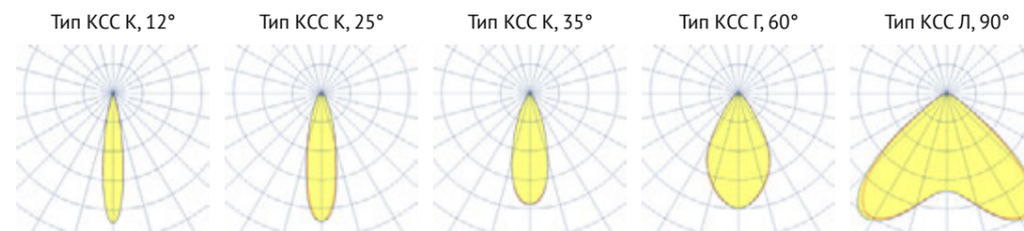
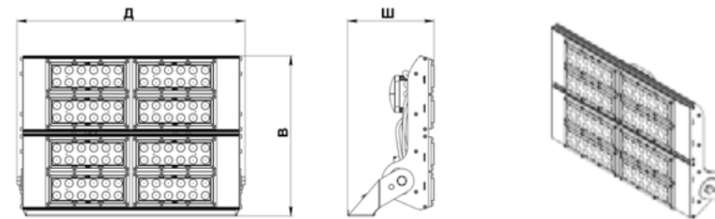
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Прожектор v2.0 Эко 50 4000К 60гр Мультилинза	PL-4022.0000.0050-40.060060	55	8500	4000	Г (60°)	216x117x162	1.5
Прожектор v2.0 Эко 50 4000К 90гр Мультилинза	PL-4022.0000.0050-40.090090	55	8500	4000	Л (90°)	216x117x162	1.5
Прожектор v2.0 Эко 100 4000К 12гр Мультилинза	PL-4022.0000.0100-40.012012	110	15400	4000	К (12°)	465x117x162	2.9
Прожектор v2.0 Эко 100 4000К 35гр Мультилинза	PL-4022.0000.0100-40.035035	110	17000	4000	К (35°)	465x117x162	2.9
Прожектор v2.0 Эко 100 4000К 60гр Мультилинза	PL-4022.0000.0100-40.060060	110	17000	4000	Г (60°)	465x117x162	2.9
Прожектор v2.0 Эко 100 4000К 90гр Мультилинза	PL-4022.0000.0100-40.090090	110	17000	4000	Л (90°)	465x117x162	2.9
Прожектор v2.0 Эко 200 4000К 12гр Мультилинза	PL-4022.0000.0200-40.012012	220	30800	4000	К (12°)	471x164x331	5.9
Прожектор v2.0 Эко 200 4000К 35гр Мультилинза	PL-4022.0000.0200-40.035035	220	34000	4000	К (35°)	471x164x331	5.9
Прожектор v2.0 Эко 200 4000К 60гр Мультилинза	PL-4022.0000.0200-40.060060	220	34000	4000	Г (60°)	471x164x331	5.9
Прожектор v2.0 Эко 200 4000К 90гр Мультилинза	PL-4022.0000.0200-40.090090	220	34000	4000	Л (90°)	471x164x331	5.9



Прожектор v2.0 Мультилинза

IP67 5 лет гарантии T, min -60°C T, max +50°C 100 000 часов

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Прожектор v2.0 50 4000К 35гр Мультилинза	PL-4021.0000.0050-40.035035	54	8500	4000	К (35°)	216x117x162	1.5
Прожектор v2.0 50 4000К 60гр Мультилинза	PL-4021.0000.0050-40.060060	54	8500	4000	Г (60°)	216x117x162	1.5
Прожектор v2.0 50 4000К 90гр Мультилинза	PL-4021.0000.0050-40.090090	54	8500	4000	Л (90°)	216x117x162	1.5
Прожектор v2.0 100 4000К 35гр Мультилинза	PL-4021.0000.0100-40.035035	100	15500	4000	К (35°)	465x117x162	2.9
Прожектор v2.0 100 4000К 60гр Мультилинза	PL-4021.0000.0100-40.060060	100	15500	4000	Г (60°)	465x117x162	2.9
Прожектор v2.0 100 4000К 90гр Мультилинза	PL-4021.0000.0100-40.090090	100	15500	4000	Л (90°)	465x117x162	2.9
Прожектор v2.0 150 4000К 12гр Мультилинза	PL-4021.0000.0150-40.012012	150	19500	4000	К (12°)	465x117x162	3.1
Прожектор v2.0 150 4000К 35гр Мультилинза	PL-4021.0000.0150-40.035035	150	22500	4000	К (35°)	465x117x162	3.1
Прожектор v2.0 150 4000К 60гр Мультилинза	PL-4021.0000.0150-40.060060	150	22500	4000	Г (60°)	465x117x162	3.1
Прожектор v2.0 150 4000К 90гр Мультилинза	PL-4021.0000.0150-40.090090	150	22500	4000	Л (90°)	465x117x162	3.1
Прожектор v2.0 200 4000К 12гр Мультилинза	PL-4021.0000.0200-40.012012	200	29000	4000	К (12°)	471x164x331	5.8
Прожектор v2.0 200 4000К 35гр Мультилинза	PL-4021.0000.0200-40.035035	200	31000	4000	К (35°)	471x164x331	5.8
Прожектор v2.0 200 4000К 60гр Мультилинза	PL-4021.0000.0200-40.060060	200	31000	4000	Г (60°)	471x164x331	5.8
Прожектор v2.0 200 4000К 90гр Мультилинза	PL-4021.0000.0200-40.090090	200	31000	4000	Л (90°)	471x164x331	5.8
Прожектор v2.0 300 4000К 12гр Мультилинза	PL-4021.0000.0300-40.012012	300	39000	4000	К (12°)	471x164x331	6.5
Прожектор v2.0 300 4000К 35гр Мультилинза	PL-4021.0000.0300-40.035035	300	45000	4000	К (35°)	471x164x331	6.5
Прожектор v2.0 300 4000К 60гр Мультилинза	PL-4021.0000.0300-40.060060	300	45000	4000	Г (60°)	471x164x331	6.5
Прожектор v2.0 300 4000К 90гр Мультилинза	PL-4021.0000.0300-40.090090	300	45000	4000	Л (90°)	471x164x331	6.5



Плазма v2.0

Мощный прожектор



Описание

Светодиодный прожектор «Плазма v2.0» предназначен для освещения строительных площадок, стадионов, парковок гипермаркетов, открытых складов и других площадок, требующих освещения с высоких опор. Конструкция светильника модульная – возможна комплектация от 2 до 5 модулей в одном светильнике. Предусмотрена возможность индивидуальной регулировки поворота каждого модуля светильника. Рекомендуемая высота установки 5–30 м.

Установка и монтаж

Универсальный кронштейн позволит установить прожектор на любую поверхность.

Оптическая часть

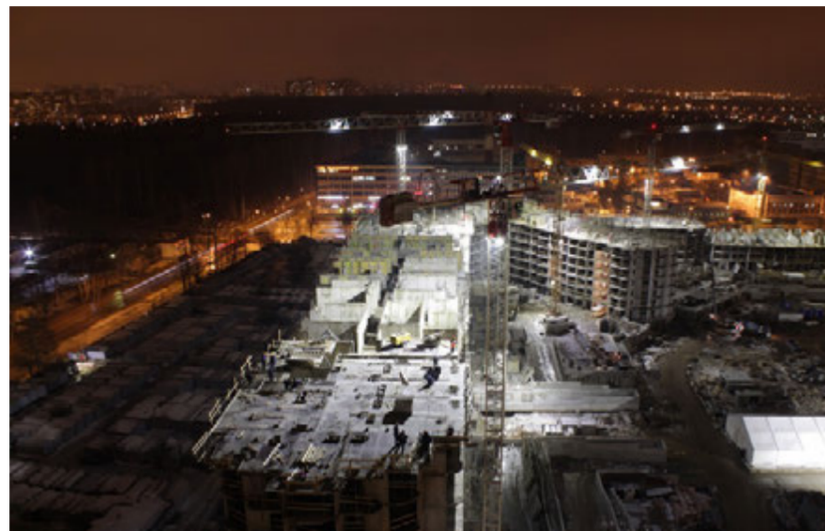
Светодиоды Bridgelux и Cree. Возможность устанавливать оптику 45°, 60°, 90°, 120°, 130x30° или 140x85°.

Технические особенности

- Световая эффективность до 150 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4500 К, 6500 К
- Класс защиты IP67
- Температура эксплуатации от минус 60 до 50 °С
- Источники питания с защитой от 380 В



[Смотреть на сайте](#)



Плазма v2.0 Лайт



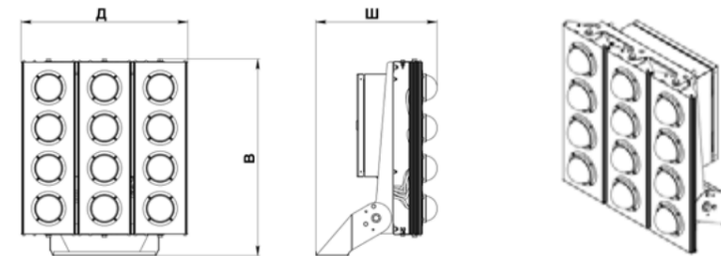
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Плазма v2.0 Лайт 400 4500К 60гр	PL-4302.0000.0400-45.060060	400	48000	4500	Г (60°)	319x380x467	10
Плазма v2.0 Лайт 400 4500К 90гр	PL-4302.0000.0400-45.090090	400	48000	4500	Д (90°)	319x380x467	10
Плазма v2.0 Лайт 400 4500К 120гр	PL-4302.0000.0400-45.120120	400	48000	4500	Д (120°)	319x380x467	10
Плазма v2.0 Лайт 500 4500К 60гр	PL-4302.0000.0500-45.060060	500	57500	4500	Г (60°)	319x380x467	10
Плазма v2.0 Лайт 500 4500К 90гр	PL-4302.0000.0500-45.090090	500	57500	4500	Д (90°)	319x380x467	10
Плазма v2.0 Лайт 500 4500К 120гр	PL-4302.0000.0500-45.120120	500	57500	4500	Д (120°)	319x380x467	10
Плазма v2.0 Лайт 1000 4500К 60гр	PL-4302.0000.1000-45.060060	1000	115000	4500	Г (60°)	481x347x594	23
Плазма v2.0 Лайт 1000 4500К 90гр	PL-4302.0000.1000-45.090090	1000	115000	4500	Д (90°)	481x347x594	23
Плазма v2.0 Лайт 1000 4500К 120гр	PL-4302.0000.1000-45.120120	1000	115000	4500	Д (120°)	481x347x594	23



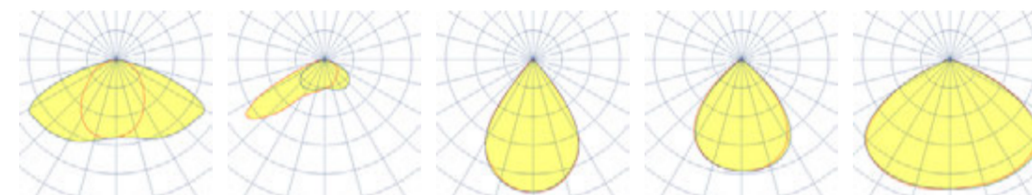
Плазма v2.0



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Плазма v2.0 300 4500К 60гр	PL-4301.0000.0300-45.060060	300	39000	4500	Г (60°)	318x353x464	10
Плазма v2.0 300 4500К 90гр	PL-4301.0000.0300-45.090090	300	39000	4500	Д (90°)	318x353x464	10
Плазма v2.0 300 4500К 120гр	PL-4301.0000.0300-45.120120	300	39000	4500	Д (120°)	318x353x464	10
Плазма v2.0 500 4500К 60гр	PL-4301.0000.0500-45.060060	500	65000	4500	Г (60°)	480x352x465	17
Плазма v2.0 500 4500К 90гр	PL-4301.0000.0500-45.090090	500	65000	4500	Д (90°)	480x352x465	17
Плазма v2.0 500 4500К 120гр	PL-4301.0000.0500-45.120120	500	65000	4500	Д (120°)	480x352x465	17
Плазма v2.0 600 4500К 60гр	PL-4301.0000.0600-45.060060	600	78000	4500	Г (60°)	480x352x573	21
Плазма v2.0 600 4500К 90гр	PL-4301.0000.0600-45.090090	600	78000	4500	Д (90°)	480x352x573	21
Плазма v2.0 600 4500К 120гр	PL-4301.0000.0600-45.120120	600	78000	4500	Д (120°)	480x352x573	21
Плазма v2.0 800 4500К 60гр	PL-4301.0000.0800-45.060060	800	104000	4500	Г (60°)	645x397x599	28
Плазма v2.0 800 4500К 90гр	PL-4301.0000.0800-45.090090	800	104000	4500	Д (90°)	645x397x599	28
Плазма v2.0 800 4500К 120гр	PL-4301.0000.0800-45.120120	800	104000	4500	Д (120°)	645x397x599	28
Плазма v2.0 1000 4500К 60гр	PL-4301.0000.1000-45.060060	1000	130000	4500	Г (60°)	645x400x639	34
Плазма v2.0 1000 4500К 90гр	PL-4301.0000.1000-45.090090	1000	130000	4500	Д (90°)	645x400x639	34
Плазма v2.0 1000 4500К 120гр	PL-4301.0000.1000-45.120120	1000	130000	4500	Д (120°)	645x400x639	34
Плазма v2.0 1500 4500К 60гр	PL-4301.0000.1500-45.060060	1500	195000	4500	Г (60°)	807x523x779	49
Плазма v2.0 1500 4500К 90гр	PL-4301.0000.1500-45.090090	1500	195000	4500	Д (90°)	807x523x779	49
Плазма v2.0 1500 4500К 120гр	PL-4301.0000.1500-45.120120	1500	195000	4500	Д (120°)	807x523x779	49



Тип КСС ШБ, 140x85° Тип КСС С, 130x30° Тип КСС Г, 60° Тип КСС Д, 90° Тип КСС Д, 120°



Плазма v3.0

Мачтовый прожектор



Описание

Мощный компактный светодиодный прожектор «Плазма v3.0» специально разработан для освещения строительных площадок, стадионов, парковок гипермаркетов и других площадок, требующих освещения с высоких опор. Корпус из анодированного алюминия имеет непревзойденное отношение площади теплоотвода к габаритным размерам светильника, что позволяет производить светильники высокой мощности при компактных размерах.

Установка и монтаж

Тип крепления: поворотный кронштейн. Установка на горизонтальные и вертикальные поверхности.

Оптическая часть

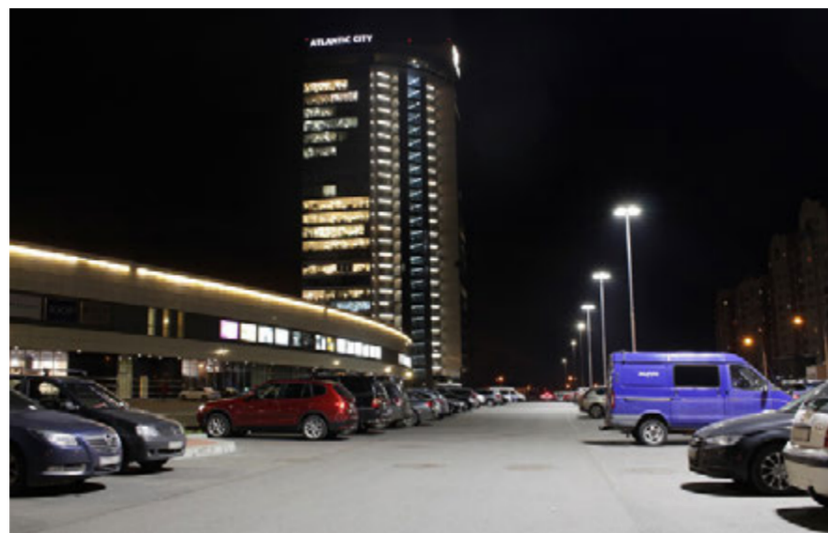
Светодиоды Bridgelux. Оптика из боросиликатного стекла. Возможность устанавливать оптику 45°, 60°, 90° и 120°, широкоугольную 140x85° и кососвет 130x30°.

Технические особенности

- Степень защиты светильника IP67
- Световая эффективность светильника 140 лм/Вт
- Напряжение питания 220 В, 50 Гц
- Температура эксплуатации от минус 60 до 50 °С



[Смотреть на сайте](#)



Плазма v3.0 Лайт



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Плазма v3.0 500 Лайт 4500К 60гр	PL-4402.0000.0500-45.060060	500	58500	4500	Г (60°)	357x410x429	16
Плазма v3.0 500 Лайт 4500К 90гр	PL-4402.0000.0500-45.090090	500	58500	4500	Д (90°)	357x410x429	16
Плазма v3.0 500 Лайт 4500К 120гр	PL-4402.0000.0500-45.120120	500	58500	4500	Д (120°)	357x410x429	16



Плазма v3.0



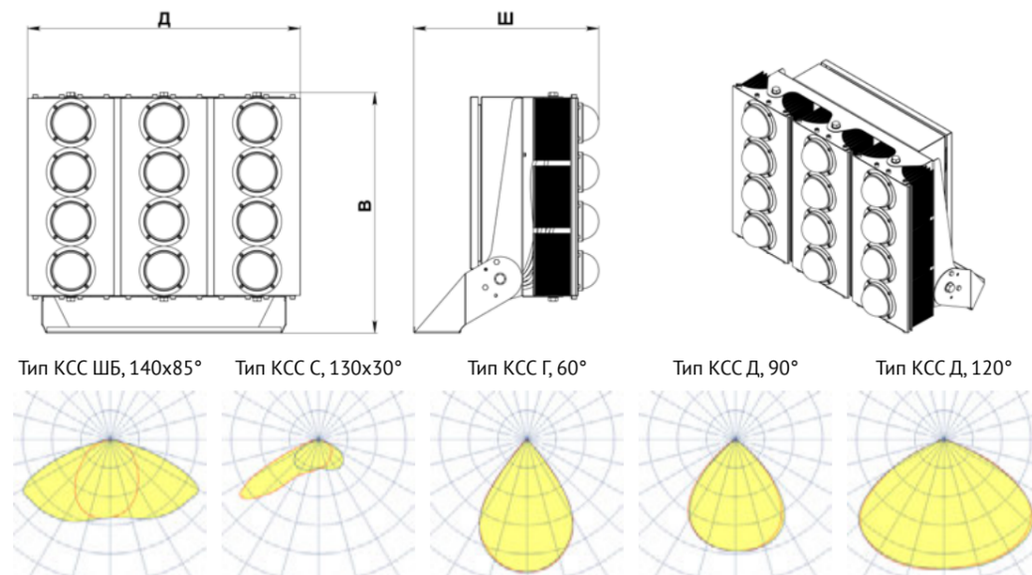
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Плазма v3.0 500 4500К 60гр	PL-4401.0000.0500-45.060060	500	58500	4500	Г (60°)	367x410x479	19
Плазма v3.0 500 4500К 90гр	PL-4401.0000.0500-45.090090	500	58500	4500	Д (90°)	367x410x479	19
Плазма v3.0 500 4500К 120гр	PL-4401.0000.0500-45.120120	500	58500	4500	Д (120°)	367x410x479	19
Плазма v3.0 1000 4500К 60гр	PL-4401.0000.1000-45.060060	1000	117000	4500	Г (60°)	557x378x489	32
Плазма v3.0 1000 4500К 90гр	PL-4401.0000.1000-45.090090	1000	117000	4500	Д (90°)	557x378x489	32
Плазма v3.0 1000 4500К 120гр	PL-4401.0000.1000-45.120120	1000	117000	4500	Д (120°)	557x378x489	32



Плазма v3.0 Экстра



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Плазма v3.0 500 Экстра 4500К 60гр	PL-4403.0000.0500-45.060060	500	65000	4500	Г (60°)	367x410x479	20
Плазма v3.0 500 Экстра 4500К 90гр	PL-4403.0000.0500-45.090090	500	65000	4500	Д (90°)	367x410x479	20
Плазма v3.0 500 Экстра 4500К 120гр	PL-4403.0000.0500-45.120120	500	65000	4500	Д (120°)	367x410x479	20
Плазма v3.0 1000 Экстра 4500К 60гр	PL-4403.0000.1000-45.060060	1000	130000	4500	Г (60°)	557x378x489	32
Плазма v3.0 1000 Экстра 4500К 90гр	PL-4403.0000.1000-45.090090	1000	130000	4500	Д (90°)	557x378x489	32
Плазма v3.0 1000 Экстра 4500К 120гр	PL-4403.0000.1000-45.120120	1000	130000	4500	Д (120°)	557x378x489	32



Плазма v2.0 Мультилинза

Мощный прожектор на SMD



Описание

Уличный светодиодный светильник «Плазма v2.0 Мультилинза» с дискретной оптикой позволяет получить концентрированные кривые силы света с углом половинной яркости 12°, 25° и 35°. Доступны исполнения 60° и 90°, что позволяет комплексно освещать открытые пространства большой площади прожекторами данной серии.

Установка и монтаж

Тип крепления: поворотный кронштейн.

Оптическая часть

Светодиоды Samsung. Тип кривой силы света: К (концентрированная) – для линз 12°, 25°, 35°, Г (глубокая) – 60°, Л (полуширокая) – 90°.

Технические особенности

- Класс защиты: IP67
- Световая эффективность до 155 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Рабочая температура от минус 60 до 50 °С
- Источник питания с защитой от 380 В
- Напряжение питания 220 В, 50 Гц



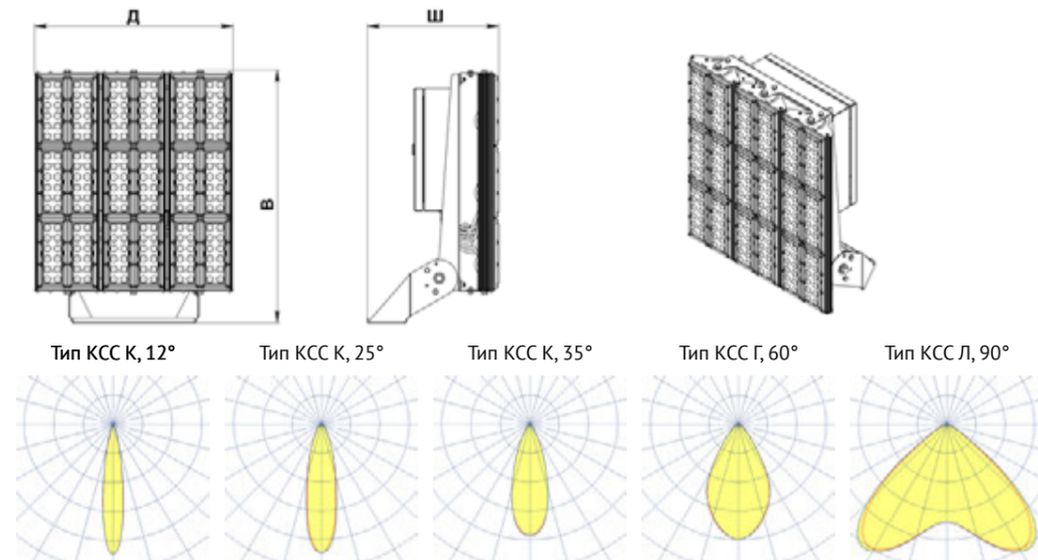
[Смотреть на сайте](#)



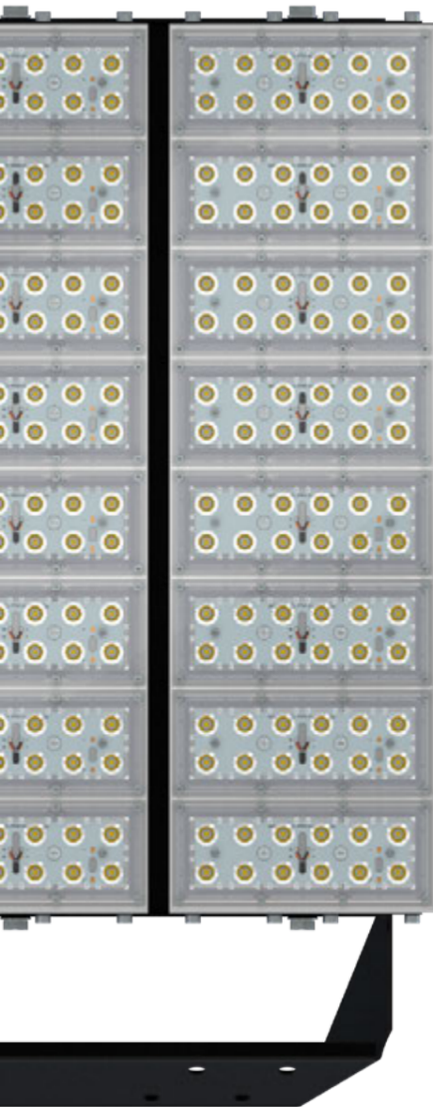
Плазма v2.0 Мультилинза



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Плазма v2.0 400 4000К 12гр Мультилинза	PL-4321.0000.0400-40.012012	400	54000	4000	К (12°)	488x324x465	16
Плазма v2.0 400 4000К 35гр Мультилинза	PL-4321.0000.0400-40.030030	400	61000	4000	К (35°)	488x324x465	16
Плазма v2.0 400 4000К 60гр Мультилинза	PL-4321.0000.0400-40.060060	400	61000	4000	Г (60°)	488x324x465	16
Плазма v2.0 400 4000К 90гр Мультилинза	PL-4321.0000.0400-40.090090	400	61000	4000	Л (90°)	488x324x465	16
Плазма v2.0 500 4000К 12гр Мультилинза	PL-4321.0000.0500-40.012012	500	65000	4000	К (12°)	488x324x465	17
Плазма v2.0 500 4000К 35гр Мультилинза	PL-4321.0000.0500-40.030030	500	71000	4000	К (35°)	488x324x465	17
Плазма v2.0 500 4000К 60гр Мультилинза	PL-4321.0000.0500-40.060060	500	71000	4000	Г (60°)	488x324x465	17
Плазма v2.0 500 4000К 90гр Мультилинза	PL-4321.0000.0500-40.090090	500	71000	4000	Л (90°)	488x324x465	17
Плазма v2.0 600 4000К 12гр Мультилинза	PL-4321.0000.0600-40.012012	600	81000	4000	К (12°)	488x324x620	20
Плазма v2.0 600 4000К 35гр Мультилинза	PL-4321.0000.0600-40.030030	600	91000	4000	К (35°)	488x324x620	20
Плазма v2.0 600 4000К 60гр Мультилинза	PL-4321.0000.0600-40.060060	600	91000	4000	Г (60°)	488x324x620	20
Плазма v2.0 600 4000К 90гр Мультилинза	PL-4321.0000.0600-40.090090	600	91000	4000	Л (90°)	488x324x620	20
Плазма v2.0 750 4000К 12гр Мультилинза	PL-4321.0000.0750-40.012012	750	97500	4000	К (12°)	488x324x620	21
Плазма v2.0 750 4000К 35гр Мультилинза	PL-4321.0000.0750-40.030030	750	111000	4000	К (35°)	488x324x620	21
Плазма v2.0 750 4000К 60гр Мультилинза	PL-4321.0000.0750-40.060060	750	111000	4000	Г (60°)	488x324x620	21
Плазма v2.0 750 4000К 90гр Мультилинза	PL-4321.0000.0750-40.090090	750	111000	4000	Л (90°)	488x324x620	21
Плазма v2.0 1000 4000К 12гр Мультилинза	PL-4321.0000.1000-40.012012	1000	130000	4000	К (12°)	651x368x646	30
Плазма v2.0 1000 4000К 35гр Мультилинза	PL-4321.0000.1000-40.030030	1000	148000	4000	К (35°)	651x368x646	30
Плазма v2.0 1000 4000К 60гр Мультилинза	PL-4321.0000.1000-40.060060	1000	148000	4000	Г (60°)	651x368x646	30
Плазма v2.0 1000 4000К 90гр Мультилинза	PL-4321.0000.1000-40.090090	1000	148000	4000	Л (90°)	651x368x646	30



Плазма v3.0 Мультилинза Мачтовый прожектор на SMD



Описание

Мощный и компактный светодиодный прожектор «Плазма v3.0 Мультилинза» специально разработан для освещения стадионов, строительных площадок, парковок гипермаркетов и других объектов, требующих освещения с высоких опор. Климатическое исполнение для макроклиматического района с умеренным и холодным климатом.

Установка и монтаж

Поворотный кронштейн позволяет устанавливать прожектор на горизонтальные и вертикальные поверхности.

Оптическая часть

Дискретная оптика позволяет получить концентрированные кривые силы света с углом половинной яркости 12°, 25° и 35°. Доступны варианты с широкими углами 60° и 90° для комплексного освещения открытых пространств большой площади.

Технические особенности

- Степень защиты светильника IP67
- Световая эффективность светильника до 155 лм/Вт
- Напряжение питания 220 В, 50 Гц
- Температура эксплуатации от минус 60 до 50 °С



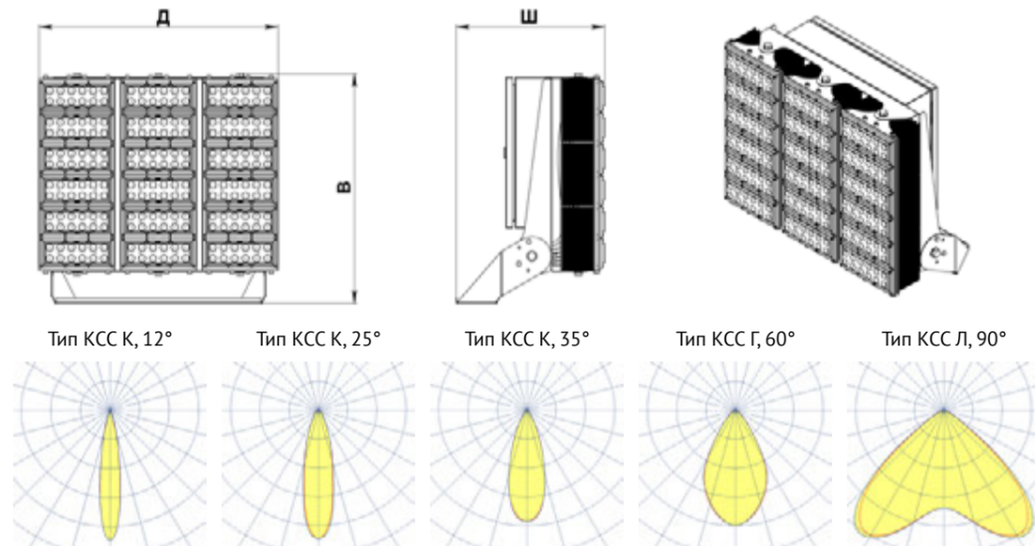
[Смотреть на сайте](#)



Плазма v3.0 Мультилинза



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Плазма v3.0 400 4000К 12гр Мультилинза	PL-4421.0000.0400-40.012012	400	56000	4000	К (12°)	366x378x514	19
Плазма v3.0 400 4000К 35гр Мультилинза	PL-4421.0000.0400-40.035035	400	62000	4000	К (35°)	366x378x514	19
Плазма v3.0 400 4000К 60гр Мультилинза	PL-4421.0000.0400-40.060060	400	62000	4000	Г (60°)	366x378x514	19
Плазма v3.0 400 4000К 90гр Мультилинза	PL-4421.0000.0400-40.090090	400	62000	4000	Л (90°)	366x378x514	19
Плазма v3.0 500 4000К 12гр Мультилинза	PL-4421.0000.0500-40.012012	500	67500	4000	К (12°)	366x378x514	20
Плазма v3.0 500 4000К 35гр Мультилинза	PL-4421.0000.0500-40.035035	500	75000	4000	К (35°)	366x378x514	20
Плазма v3.0 500 4000К 60гр Мультилинза	PL-4421.0000.0500-40.060060	500	75000	4000	Г (60°)	366x378x514	20
Плазма v3.0 500 4000К 90гр Мультилинза	PL-4421.0000.0500-40.090090	500	75000	4000	Л (90°)	366x378x514	20
Плазма v3.0 600 4000К 12гр Мультилинза	PL-4421.0000.0600-40.012012	600	84000	4000	К (12°)	556x346x535	28
Плазма v3.0 600 4000К 35гр Мультилинза	PL-4421.0000.0600-40.035035	600	93000	4000	К (35°)	556x346x535	28
Плазма v3.0 600 4000К 60гр Мультилинза	PL-4421.0000.0600-40.060060	600	93000	4000	Г (60°)	556x346x535	28
Плазма v3.0 600 4000К 90гр Мультилинза	PL-4421.0000.0600-40.090090	600	93000	4000	Л (90°)	556x346x535	28
Плазма v3.0 800 4000К 12гр Мультилинза	PL-4421.0000.0800-40.012012	800	112000	4000	К (12°)	556x346x679	37
Плазма v3.0 800 4000К 35гр Мультилинза	PL-4421.0000.0800-40.035035	800	124000	4000	К (35°)	556x346x679	37
Плазма v3.0 800 4000К 60гр Мультилинза	PL-4421.0000.0800-40.060060	800	124000	4000	Г (60°)	556x346x679	37
Плазма v3.0 800 4000К 90гр Мультилинза	PL-4421.0000.0800-40.090090	800	124000	4000	Л (90°)	556x346x679	37
Плазма v3.0 1000 4000К 12гр Мультилинза	PL-4421.0000.1000-40.012012	1000	135000	4000	К (12°)	556x346x679	40
Плазма v3.0 1000 4000К 35гр Мультилинза	PL-4421.0000.1000-40.035035	1000	150000	4000	К (35°)	556x346x679	40
Плазма v3.0 1000 4000К 60гр Мультилинза	PL-4421.0000.1000-40.060060	1000	150000	4000	Г (60°)	556x346x679	40
Плазма v3.0 1000 4000К 90гр Мультилинза	PL-4421.0000.1000-40.090090	1000	150000	4000	Л (90°)	556x346x679	40



Прожектор К

Узконаправленный свет



Описание

Светодиодный светильник «Прожектор К» найдёт применение в акцентном или заливном освещении фасадов зданий, сцен, выставок, стендов и любых объектов, где требуется узконаправленное освещение.

Установка и монтаж

Установка прожектора с помощью универсального кронштейна на любую поверхность.

Оптическая часть

Тип кривой силы света: К (концентрированная) для линз с углами рассеивания 10°, 15°, 25°, Специальная для линз 10x70°.

Технические особенности

- Световая эффективность до 125 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Класс защиты IP67
- Диапазон рабочих температур от минус 50 до 50 °С



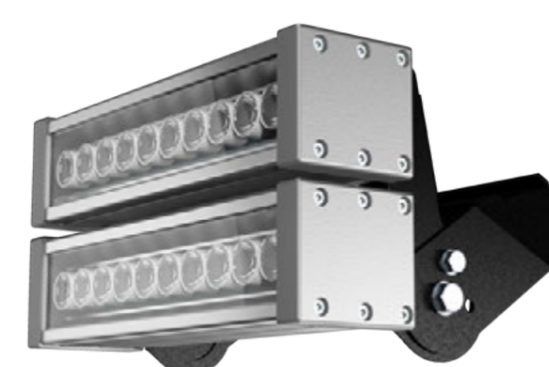
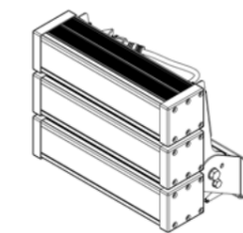
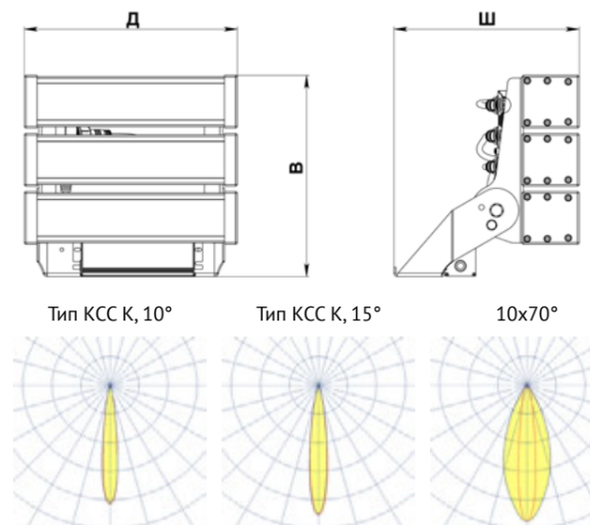
[Смотреть на сайте](#)



Прожектор К

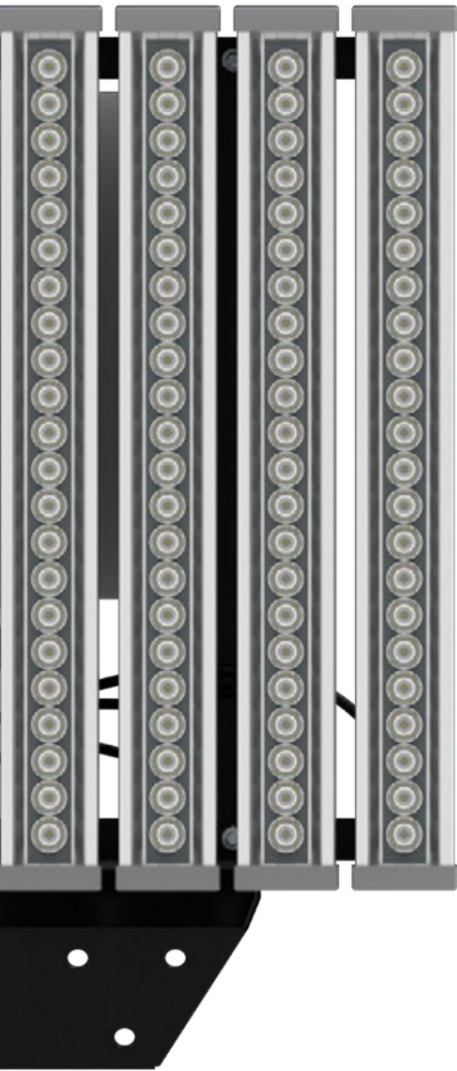


Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Прожектор К 10 4000К 10гр	PL-4201.0000.0010-40.010010	10	1250	4000	К (10°)	250x135x62	1
Прожектор К 10 4000К 15гр	PL-4201.0000.0010-40.015015	10	1250	4000	К (15°)	250x135x62	1
Прожектор К 10 4000К 10°65гр	PL-4201.0000.0010-40.010070	10	1250	4000	10x70°	250x135x62	1
Прожектор К 20 4000К 10гр	PL-4201.0000.0020-40.010010	20	2400	4000	К (10°)	250x135x62	1.2
Прожектор К 20 4000К 15гр	PL-4201.0000.0020-40.015015	20	2400	4000	К (15°)	250x135x62	1.2
Прожектор К 20 4000К 10°65гр	PL-4201.0000.0020-40.010070	20	2400	4000	10x70°	250x135x62	1.2
Прожектор К 30 4000К 10гр	PL-4201.0000.0030-40.010010	30	3450	4000	К (10°)	250x135x62	1.3
Прожектор К 30 4000К 15гр	PL-4201.0000.0030-40.015015	30	3450	4000	К (15°)	250x135x62	1.3
Прожектор К 30 4000К 10°70гр	PL-4201.0000.0030-40.010070	30	3450	4000	10x70°	250x135x62	1.3
Прожектор К 60 4000К 10гр	PL-4201.0000.0060-40.010010	60	6900	4000	К (10°)	250x18x190	3.3
Прожектор К 60 4000К 15гр	PL-4201.0000.0060-40.015015	60	6900	4000	К (15°)	250x18x190	3.3
Прожектор К 60 4000К 10°70гр	PL-4201.0000.0060-40.010070	60	6900	4000	10x70°	250x18x190	3.3
Прожектор К 100 4000К 10гр	PL-4201.0000.0100-40.010010	100	11500	4000	К (10°)	250x218x236	4.2
Прожектор К 100 4000К 15гр	PL-4201.0000.0100-40.015015	100	11500	4000	К (15°)	250x218x236	4.2
Прожектор К 100 4000К 10°70гр	PL-4201.0000.0100-40.010070	100	11500	4000	10x70°	250x218x236	4.2
Прожектор К 150 4000К 10гр	PL-4201.0000.0150-40.010010	150	16500	4000	К (10°)	523x200x181	4.7
Прожектор К 150 4000К 15гр	PL-4201.0000.0150-40.015015	150	16500	4000	К (15°)	523x200x181	4.7
Прожектор К 150 4000К 10°70гр	PL-4201.0000.0150-40.010070	150	16500	4000	10x70°	523x200x181	4.7
Прожектор К 200 4000К 10гр	PL-4201.0000.0200-40.010010	200	22400	4000	К (10°)	523x200x226	5.4
Прожектор К 200 4000К 15гр	PL-4201.0000.0200-40.015015	200	22400	4000	К (15°)	523x200x226	5.4
Прожектор К 200 4000К 10°70гр	PL-4201.0000.0200-40.010070	200	22400	4000	10x70°	523x200x226	5.4



Плазма К

Узконаправленный яркий свет



Описание

Узконаправленный светодиодный светильник «Плазма К» предназначен для освещения строительных площадок, стадионов, парковок гипермаркетов, открытых складов и других площадок, требующих освещения с высоких опор. Модульная конструкция светильника дает возможность сборки исполнений светильника практически любой мощности от 200 Вт до 4000 Вт. На корпусе отсутствуют пластиковые детали, светильник устойчив к агрессивному воздействию окружающей среды.

Установка и монтаж

Универсальный кронштейн – установка прожектора на любую поверхность.

Оптическая часть

Светодиоды Samsung и Cree. Комплектации линз с типами кривой силы света: К (Концентрированная) – 10°, 15°, 25°, Специальная – 10x70°.

Технические особенности

- Световая эффективность до 120 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Класс защиты IP67
- Диапазон рабочих температур от минус 60 до 50 °С
- Источники питания с защитой от 380 В



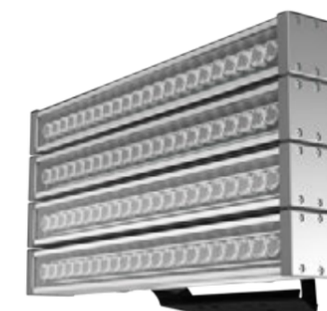
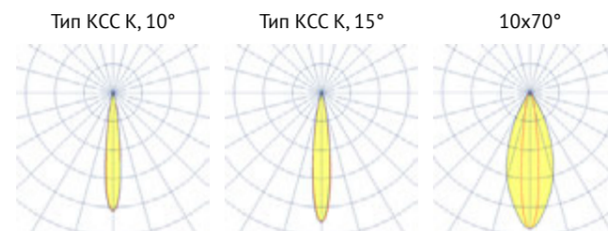
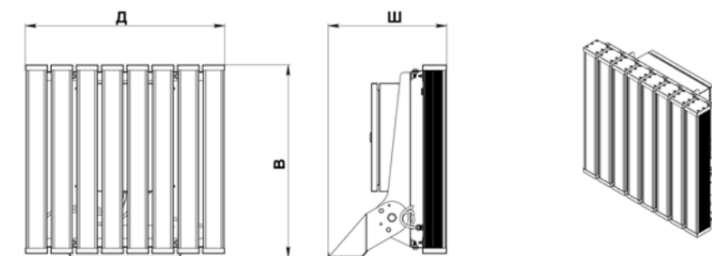
[Смотреть на сайте](#)



Плазма К



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Плазма-К 300 4000К 10гр	PL-4601.0000.0300-40.010010	300	33000	4000	К (10°)	523x206x272	10.2
Плазма-К 300 5000К 10гр	PL-4601.0000.0300-50.010010	300	33000	5000	К (10°)	523x206x272	10.2
Плазма-К 300 4000К 15гр	PL-4601.0000.0300-40.015015	300	33000	4000	К (15°)	523x206x272	10.2
Плазма-К 300 5000К 15гр	PL-4601.0000.0300-50.015015	300	33000	5000	К (15°)	523x206x272	10.2
Плазма-К 300 4000К 10*70гр	PL-4601.0000.0300-40.010070	300	33000	4000	С (10x70°)	523x206x272	10.2
Плазма-К 300 5000К 10*70гр	PL-4601.0000.0300-50.010070	300	33000	5000	С (10x70°)	523x206x272	10.2
Плазма-К 400 4000К 10гр	PL-4601.0000.0400-40.010010	400	44000	4000	К (10°)	523x206x454	14.5
Плазма-К 400 5000К 10гр	PL-4601.0000.0400-50.010010	400	44000	5000	К (10°)	523x206x454	14.5
Плазма-К 400 4000К 15гр	PL-4601.0000.0400-40.015015	400	44000	4000	К (15°)	523x206x454	14.5
Плазма-К 400 5000К 15гр	PL-4601.0000.0400-50.015015	400	44000	5000	К (15°)	523x206x454	14.5
Плазма-К 400 4000К 10*70гр	PL-4601.0000.0400-40.010070	400	44000	4000	С (10x70°)	523x206x454	14.5
Плазма-К 400 5000К 10*70гр	PL-4601.0000.0400-50.010070	400	44000	5000	С (10x70°)	523x206x454	14.5
Плазма-К 500 4000К 10гр	PL-4601.0000.0500-40.010010	500	55000	4000	К (10°)	523x330x534	25
Плазма-К 500 5000К 10гр	PL-4601.0000.0500-50.010010	500	55000	5000	К (10°)	523x330x534	25
Плазма-К 500 4000К 15гр	PL-4601.0000.0500-40.015015	500	55000	4000	К (15°)	523x330x534	25
Плазма-К 500 5000К 15гр	PL-4601.0000.0500-50.015015	500	55000	5000	К (15°)	523x330x534	25
Плазма-К 500 4000К 10*70гр	PL-4601.0000.0500-40.010070	500	55000	4000	С (10x70°)	523x330x534	25
Плазма-К 500 5000К 10*70гр	PL-4601.0000.0500-50.010070	500	55000	5000	С (10x70°)	523x330x534	25
Плазма-К 1000 4000К 10гр	PL-4601.0000.1000-40.010010	1000	110000	4000	К (10°)	552x330x1034	39
Плазма-К 1000 5000К 10гр	PL-4601.0000.1000-50.010010	1000	110000	5000	К (10°)	552x330x1034	39
Плазма-К 1000 4000К 15гр	PL-4601.0000.1000-40.015015	1000	110000	4000	К (15°)	552x330x1034	39
Плазма-К 1000 5000К 15гр	PL-4601.0000.1000-50.015015	1000	110000	5000	К (15°)	552x330x1034	39
Плазма-К 1000 4000К 10*70гр	PL-4601.0000.1000-40.010070	1000	110000	4000	С (10x70°)	552x330x1034	39
Плазма-К 1000 5000К 10*70гр	PL-4601.0000.1000-50.010070	1000	110000	5000	С (10x70°)	552x330x1034	39



Прожектор v3.0 Мультилинза 5 гр Сверхузконаправленный свет



Описание

«Прожектор v3.0 Мультилинза 5 гр» – узконаправленный светодиодный прожектор с двойным углом половинной яркости 5°. Данная модель позволяет освещать большие пространства в комбинации с прожекторами с более широкими углами распределения светового потока. Корпус из анодированного алюминия имеет хорошее отношение площади теплоотвода к габаритным размерам, что позволяет производить светильники высокой мощности при компактных размерах. Класс защиты корпуса IP67 – полная защита от пыли и проникновения воды при погружении на глубину до 1 м.

Установка и монтаж

Универсальный кронштейн позволяет установить прожектор на любую поверхность.

Оптическая часть

Светодиоды Samsung. Тип кривой силы света: К (концентрированная) – 5°.

Технические особенности

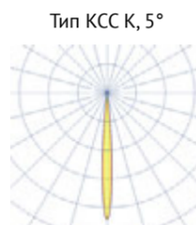
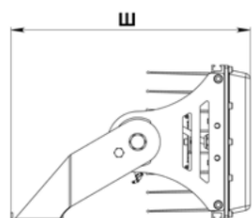
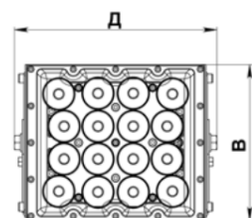
- Световой поток до 17400 лм
- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Класс защиты IP67
- Диапазон рабочих температур от минус 60 до 50°С
- Источники питания с защитой от 380 В
- Напряжение питания 220 В, 50 Гц



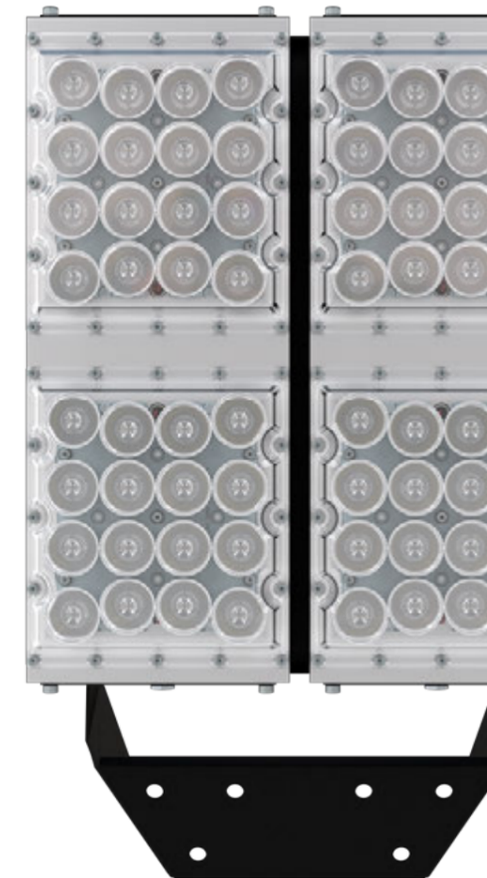
[Смотреть на сайте](#)

IP67 5 лет гарантии T, min -60°С T, max +50°С 100 000 часов

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Прожектор v3.0 80 Мультилинза 4000К 5гр	PL-4123.0000.0080-40.005005	80	9200	4000	К (5°)	230x277x181	2.5
Прожектор v3.0 80 Мультилинза 5000К 5гр	PL-4123.0000.0080-50.005005	80	9200	5000	К (5°)	230x277x181	2.5
Прожектор v3.0 160 Мультилинза 4000К 5гр	PL-4123.0000.0160-40.005005	160	17400	4000	К (5°)	471x277x185	5.1
Прожектор v3.0 160 Мультилинза 5000К 5гр	PL-4123.0000.0160-50.005005	160	17400	5000	К (5°)	471x277x185	5.1



Плазма v3.0 Мультилинза 5 гр



Описание

Мощный компактный узконаправленный прожектор «Плазма v3.0 Мультилинза 5 гр» с двойным углом половинной яркости 5°. Модульная конструкция светильника позволяет регулировать угол поворота каждого модуля независимо друг от друга. Исполнение для умеренного и холодного макроклиматического района, возможна эксплуатация на открытом воздухе под воздействием любых атмосферных факторов.

Установка и монтаж

Универсальный кронштейн позволяет установить прожектор на любую поверхность.

Оптическая часть

Светодиоды Samsung. Тип кривой силы света: К (Концентрированная) – 5°.

Технические особенности

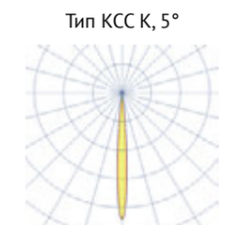
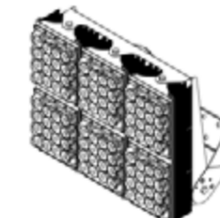
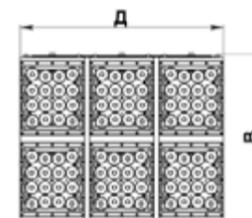
- Световой поток до 55200 лм
- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Класс защиты IP67
- Диапазон рабочих температур от минус 60 до 50°С
- Источники питания с защитой от 380 В
- Напряжение питания 220 В, 50 Гц



[Смотреть на сайте](#)

IP67 5 лет гарантии T, min -60°С T, max +50°С 100 000 часов

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Плазма v3.0 320 Мультилинза 4000К 5гр	PL-4422.0000.0320-40.005005	320	36800	4000	К (5°)	367x397x512	11.5
Плазма v3.0 320 Мультилинза 5000К 5гр	PL-4422.0000.0320-50.005005	320	36800	5000	К (5°)	367x397x512	11.5
Плазма v3.0 480 Мультилинза 4000К 5гр	PL-4422.0000.0480-40.005005	480	55200	4000	К (5°)	557x365x533	15.3
Плазма v3.0 480 Мультилинза 5000К 5гр	PL-4422.0000.0480-50.005005	480	55200	5000	К (5°)	557x365x533	15.3



Коммерческое освещение



Освещение офисов



Элегант
С. 72



Офис, Грильято
С. 74



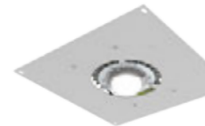
Линия
С. 76

Освещение торговых пространств



Маркет-Линия
С. 78

Освещение автозаправочных станций



АЗС
С. 80

Освещение коммунального хозяйства



Желудь
С. 82



Кронос v2.0
С. 83

Элегант Декоративный светильник



Описание

Светодиодная модульная система «Элегант» предназначена для освещения офисных помещений, локального освещения рабочего пространства. Минималистичный и строгий дизайн впишется в любой интерьер. Возможно изготовление других соединителей под заказ. Модификация «Элегант Встраиваемый» специально разработана для скрытого монтажа светильника в подвесной потолок или стену.

Установка и монтаж

Подвесной и накладной монтаж. Светильники можно соединять в единую конструкцию под углом 90° и 180°.

Оптическая часть

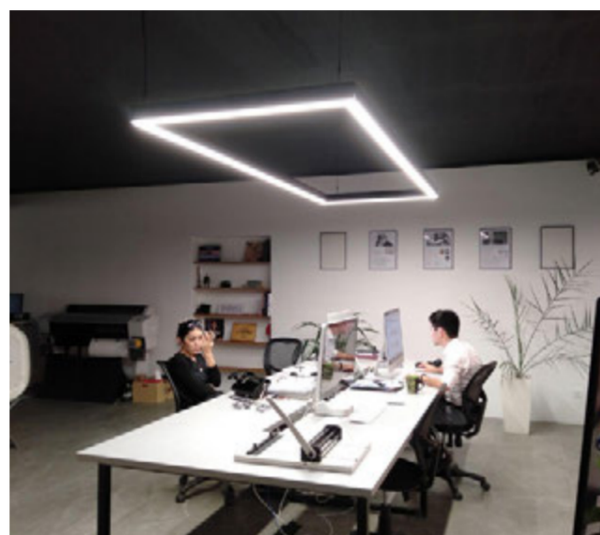
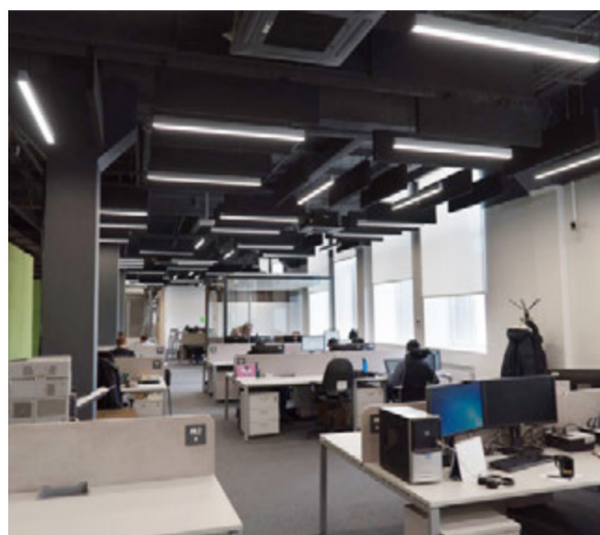
Светодиоды Bridgelux. Тип кривой силы света: Д (косинусная). Опаловый рассеиватель создает равномерное и мягкое освещение.

Технические особенности

- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Класс защиты IP40
- Диапазон рабочих температур от минус 40 до 50 °С
- Рекомендуемая высота установки 2–6 метров



[Смотреть на сайте](#)



Элегант



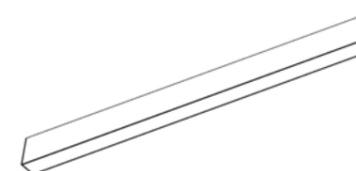
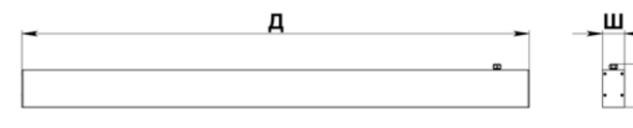
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Элегант 20 4000К 500мм	PL-7001.0500.0020-40.120120	20	1800	4000	Д (120°)	500x35x75	1
Элегант 20 4000К 1000мм	PL-7001.1000.0020-40.120120	20	1800	4000	Д (120°)	1000x35x75	1.5
Элегант 30 4000К 1000мм	PL-7001.1000.0030-40.120120	30	2700	4000	Д (120°)	1000x35x75	1.5
Элегант 40 4000К 1000мм	PL-7001.1000.0040-40.120120	40	3600	4000	Д (120°)	1000x35x75	1.5
Элегант 60 4000К 1500мм	PL-7001.1500.0060-40.120120	60	5400	4000	Д (120°)	1500x35x75	2.3
Элегант 80 4000К 2000мм	PL-7001.2000.0080-40.120120	80	7200	4000	Д (120°)	1980x35x75	3



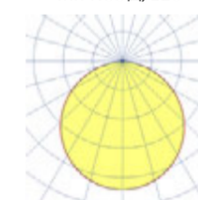
Элегант Встраиваемый



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Элегант 20 4000К Встраиваемый 500мм	PL-7101.0500.0020-40.120120	20	1800	4000	Д (120°)	523x50x43	0.6
Элегант 20 4000К Встраиваемый 1000мм	PL-7101.1000.0020-40.120120	20	1800	4000	Д (120°)	1023x50x43	1.3
Элегант 30 4000К Встраиваемый 1000мм	PL-7101.1000.0030-40.120120	30	2700	4000	Д (120°)	1023x50x43	1.3
Элегант 40 4000К Встраиваемый 1000мм	PL-7101.1000.0040-40.120120	40	3600	4000	Д (120°)	1023x50x43	1.3
Элегант 80 4000К Встраиваемый 2000мм	PL-7101.2000.0080-40.120120	80	7200	4000	Д (120°)	2003x50x43	2.6



Тип КСС Д, 120°



Офис, Грильято

Монтаж в подвесной потолок

Описание

Светодиодные светильники серий «Офис» и «Грильято» предназначены для установки в подвесные потолки общественных помещений: офисов, торговых залов магазинов, муниципальных зданий, школ и больниц. Корпус светильника изготовлен из металла толщиной 0,6 мм и окрашен белой порошковой краской. Светильник универсальный, возможен накладной монтаж на обычный потолок. Комфортное освещение: пульсация света менее 1%.

Установка и монтаж

Светильники встраиваются в конструкцию подвесного потолка. Габаритные размеры светильника «Офис» 595x595x50 мм для установки в ячейку подвесного потолка 600x600 мм. Размер светильника «Грильято» 588x588x50 мм с креплениями для установки на подвес в решетчатый потолок «Грильято».

Оптическая часть

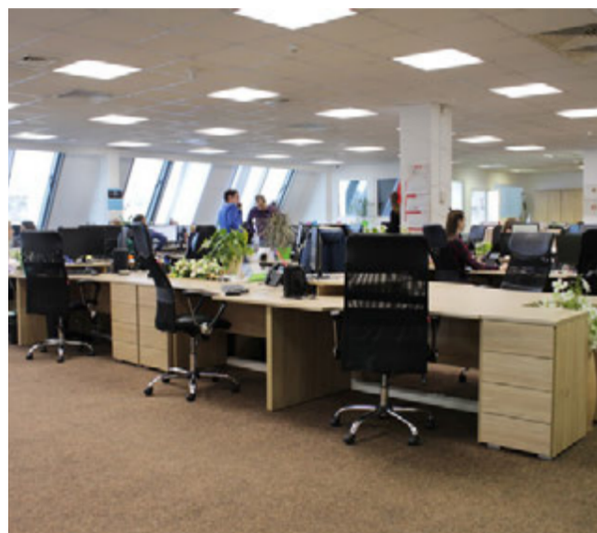
Светодиоды Bridgelux. В светильнике установлены 4 светодиодные планки. Возможна установка рассеивателя «микропризма» или «опал», углы рассеивания светильников 80° и 120° соответственно.

Технические особенности

- Класс защиты: IP30
- Световая эффективность до 110 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Рекомендуемая высота установки 2–6 метров



[Смотреть на сайте](#)



Офис

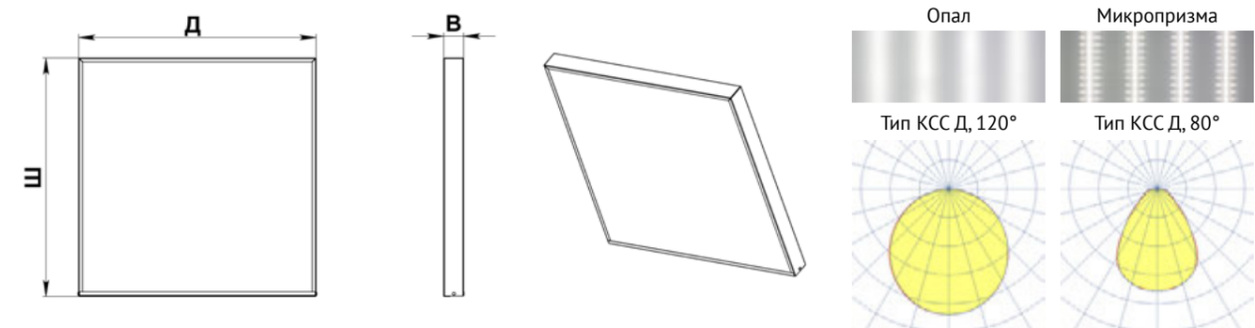


Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Офис 30 4000К Микропризма	PL-6001.0000.0030-40.333333	30	3000	4000	Д (80°)	595x595x50	3.1
Офис 30 4000К Опал	PL-6001.0000.0030-40.222222	30	3000	4000	Д (120°)	595x595x50	3.1
Офис 40 4000К Микропризма	PL-6001.0000.0040-40.333333	40	4000	4000	Д (80°)	595x595x50	3.1
Офис 40 4000К Опал	PL-6001.0000.0040-40.222222	40	4000	4000	Д (120°)	595x595x50	3.1
Офис 60 4000К Микропризма	PL-6001.0000.0060-40.333333	60	6000	4000	Д (80°)	595x595x50	3.3
Офис 60 4000К Опал	PL-6001.0000.0060-40.222222	60	6000	4000	Д (120°)	595x595x50	3.3
Офис 90 4000К Микропризма	PL-6001.0000.0090-40.333333	90	9000	4000	Д (80°)	595x595x50	3.8
Офис 90 4000К Опал	PL-6001.0000.0090-40.222222	90	9000	4000	Д (120°)	595x595x50	3.8

Грильято



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Офис Грильято 30 4000К Микропризма	PL-6101.0000.0030-40.333333	30	3000	4000	Д (80°)	588x588x50	3.1
Офис Грильято 30 4000К Опал	PL-6101.0000.0030-40.222222	30	3000	4000	Д (120°)	588x588x50	3.1
Офис Грильято 40 4000К Микропризма	PL-6101.0000.0040-40.333333	40	4000	4000	Д (80°)	588x588x50	3.1
Офис Грильято 40 4000К Опал	PL-6101.0000.0040-40.222222	40	4000	4000	Д (120°)	588x588x50	3.1
Офис Грильято 60 4000К Микропризма	PL-6101.0000.0060-40.333333	60	6000	4000	Д (80°)	588x588x50	3.3
Офис Грильято 60 4000К Опал	PL-6101.0000.0060-40.222222	60	6000	4000	Д (120°)	588x588x50	3.3
Офис Грильято 90 4000К Микропризма	PL-6101.0000.0090-40.333333	90	9000	4000	Д (80°)	588x588x50	3.8
Офис Грильято 90 4000К Опал	PL-6101.0000.0090-40.222222	90	9000	4000	Д (120°)	588x588x50	3.8



Линия

Линейный офисный светильник



Описание

Универсальный светильник для освещения офисных, административных и образовательных учреждений. Предназначен для замены устаревших светильников ЛПО 2 x 36. Корпус светильника изготовлен из металла толщиной 0,6 мм и окрашен белой порошковой краской. Комфортное освещение: индекс цветопередачи Ra не менее 80, пульсация света менее 1%.

Установка и монтаж

Подвесной, накладной и встраиваемый монтаж.

Оптическая часть

Светодиоды Bridgelux и Epistar. Тип кривой силы света: Д (косинусная). Тип светодиодов – SMD.

Технические особенности

- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Класс защиты IP30
- Диапазон рабочих температур от минус 40 до 50 °С



[Смотреть на сайте](#)



Линия ЭКО



IP30 3 года гарантии T, min -40°C T, max +50°C 100 000 часов

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Линия ЭКО 30 4000К Микропризма	PL-6202.0000.0030-40.333333	30	3000	4000	Д (75°)	1200x180x50	2,4
Линия ЭКО 30 5000К Микропризма	PL-6202.0000.0030-50.333333	30	3000	5000	Д (75°)	1200x180x50	2,4
Линия ЭКО 30 4000К Опал	PL-6202.0000.0030-40.222222	30	3000	4000	Д (120°)	1200x180x50	2,4
Линия ЭКО 30 5000К Опал	PL-6202.0000.0030-50.222222	30	3000	5000	Д (120°)	1200x180x50	2,4

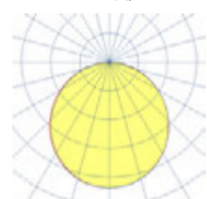
Линия



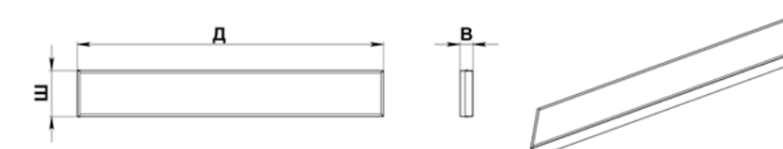
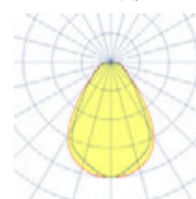
IP30 5 лет гарантии T, min -40°C T, max +50°C 100 000 часов

Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Линия 30 4000К Микропризма	PL-6201.0000.0030-40.333333	30	3000	4000	Д (75°)	1200x180x50	2,4
Линия 30 5000К Микропризма	PL-6201.0000.0030-50.333333	30	3000	5000	Д (75°)	1200x180x50	2,4
Линия 30 4000К Опал	PL-6201.0000.0030-40.222222	30	3000	4000	Д (120°)	1200x180x50	2,4
Линия 30 5000К Опал	PL-6201.0000.0030-50.222222	30	3000	5000	Д (120°)	1200x180x50	2,4
Линия 40 4000К Микропризма	PL-6201.0000.0040-40.333333	40	4000	4000	Д (75°)	1200x180x50	2,6
Линия 40 5000К Микропризма	PL-6201.0000.0040-50.333333	40	4000	5000	Д (75°)	1200x180x50	2,6
Линия 40 4000К Опал	PL-6201.0000.0040-40.222222	40	4000	4000	Д (120°)	1200x180x50	2,6
Линия 40 5000К Опал	PL-6201.0000.0040-50.222222	40	4000	5000	Д (120°)	1200x180x50	2,6
Линия 60 4000К Микропризма	PL-6201.0000.0060-40.333333	60	6000	4000	Д (75°)	1200x180x50	2,6
Линия 60 5000К Микропризма	PL-6201.0000.0060-50.333333	60	6000	5000	Д (75°)	1200x180x50	2,6
Линия 60 4000К Опал	PL-6201.0000.0060-40.222222	60	6000	4000	Д (120°)	1200x180x50	2,6
Линия 60 5000К Опал	PL-6201.0000.0060-50.222222	60	6000	5000	Д (120°)	1200x180x50	2,6

Тип КСС Д, 120°



Тип КСС Д, 75°



Маркет-Линия Торговое освещение



Описание

Светодиодная модульная система «Маркет-Линия» предназначена для освещения магазинов, супермаркетов, торговых центров, административно-офисных помещений и аптек. Конструкция алюминиевого корпуса светильника состоит из двух частей: крышки и модуля светильника. Крышка является направляющей для быстрого монтажа, а модуль легко защелкивается в крышку без дополнительного инструмента. Система позволяет легко смонтировать светильники в прямую транзитную линию без перекосов, корпус светильника является кабель-каналом. Возможно использовать модуль светильника как единственный источник света. В таком случае монтаж верхней крышки необязателен.

Установка и монтаж

Подвесной монтаж на трос. Транзитное подключение светильников, корпус модуля светильника является кабель-каналом.

Оптическая часть

Светодиоды Bridgelux. Тип кривой силы света: Д (косинусная). Доступны под заказ исполнения «Оптик»: Д (косинусная) 90°, Г (глубокая) 60°, К (концентрированная) 30°.

Технические особенности

- Световая эффективность до 140 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Класс защиты IP54
- Рекомендуемая высота установки 2–6 метров



[Смотреть на сайте](#)



Маркет Линия ЭКО



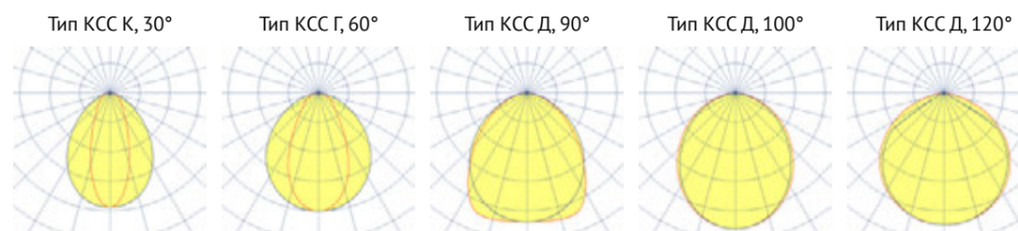
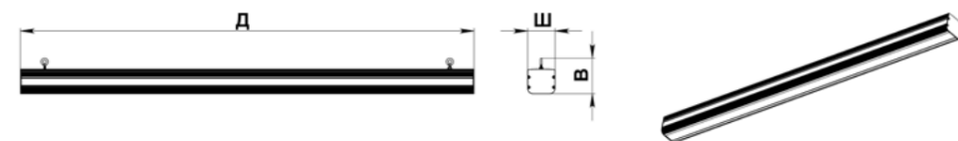
Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Маркет-Линия 20 ЭКО 3000К 1000мм Опал	PL-7502.1000.0020-30.222222	20	2150	3000	Д (100°)	1004x62x55	1.3
Маркет-Линия 20 ЭКО 4000К 1000мм Опал	PL-7502.1000.0020-40.222222	20	2150	4000	Д (100°)	1004x62x55	1.3
Маркет-Линия 20 ЭКО 5000К 1000мм Опал	PL-7502.1000.0020-50.222222	20	2150	5000	Д (100°)	1004x62x55	1.3
Маркет-Линия 20 ЭКО 3000К 1000мм Прозрачный	PL-7502.1000.0020-30.111111	20	2500	3000	Д (120°)	1004x62x55	1.3
Маркет-Линия 20 ЭКО 4000К 1000мм Прозрачный	PL-7502.1000.0020-40.111111	20	2500	4000	Д (120°)	1004x62x55	1.3
Маркет-Линия 20 ЭКО 5000К 1000мм Прозрачный	PL-7502.1000.0020-50.111111	20	2500	5000	Д (120°)	1004x62x55	1.3



Маркет Линия



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Маркет-Линия 20 3000К 1000мм Опал	PL-7501.1000.0020-30.222222	20	2300	3000	Д (100°)	1004x62x55	1.3
Маркет-Линия 20 4000К 1000мм Опал	PL-7501.1000.0020-40.222222	20	2300	4000	Д (100°)	1004x62x55	1.3
Маркет-Линия 20 5000К 1000мм Опал	PL-7501.1000.0020-50.222222	20	2300	5000	Д (100°)	1004x62x55	1.3
Маркет-Линия 20 3000К 1000мм Прозрачный	PL-7501.1000.0020-30.111111	20	2700	3000	Д (120°)	1004x62x55	1.3
Маркет-Линия 20 4000К 1000мм Прозрачный	PL-7501.1000.0020-40.111111	20	2700	4000	Д (120°)	1004x62x55	1.3
Маркет-Линия 20 5000К 1000мм Прозрачный	PL-7501.1000.0020-50.111111	20	2700	5000	Д (120°)	1004x62x55	1.3
Маркет-Линия 40 3000К 1000мм Опал	PL-7501.1000.0040-30.222222	40	4800	3000	Д (100°)	1004x62x55	1.3
Маркет-Линия 40 4000К 1000мм Опал	PL-7501.1000.0040-40.222222	40	4800	4000	Д (100°)	1004x62x55	1.3
Маркет-Линия 40 5000К 1000мм Опал	PL-7501.1000.0040-50.222222	40	4800	5000	Д (100°)	1004x62x55	1.3
Маркет-Линия 40 3000К 1000мм Прозрачный	PL-7501.1000.0040-30.111111	40	5600	3000	Д (120°)	1004x62x55	1.3
Маркет-Линия 40 4000К 1000мм Прозрачный	PL-7501.1000.0040-40.111111	40	5600	4000	Д (120°)	1004x62x55	1.3
Маркет-Линия 40 5000К 1000мм Прозрачный	PL-7501.1000.0040-50.111111	40	5600	5000	Д (120°)	1004x62x55	1.3



АЗС

Освещение автозаправок



Описание

Светодиодные светильники серии «АЗС» предназначены для освещения автомобильных заправочных станций. Светильник встраивается в нишу. Возможно изготовление под заказ основания любого размера и цвета.

Установка и монтаж

Накладной монтаж в нишу козырька АЗС за основание светильника. Базовый размер основания 360 x 360 мм.

Оптическая часть

Светодиоды Bridgelux, Epistar. Тип кривой силы света: Ш (широкая) – 120°, Л (полуширокая) – 90°, Г (глубокая) – 45° и 60°.

Технические особенности

- Световая эффективность до 125 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4500 К, 6500 К
- Класс защиты IP65
- Диапазон рабочих температур от минус 50 до 50 °С
- Напряжение питания 220 В, 50 Гц



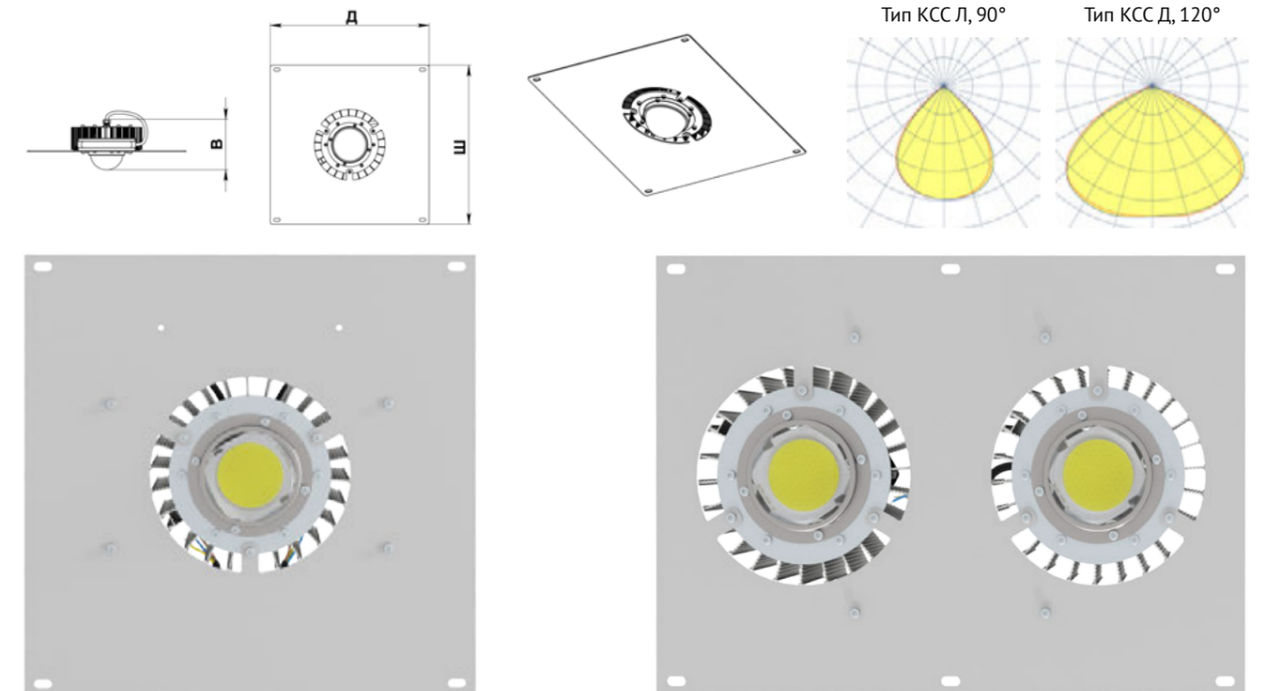
[Смотреть на сайте](#)



АЗС



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
АЗС-50 Эко 4500К 120гр	PL-3502.0000.0050-45.120120	50	6000	4500	Д (120°)	360x360x116	2
АЗС-50 Экстра 4500К 120гр	PL-3503.0000.0050-45.120120	50	6500	4500	Д (120°)	360x360x116	2
АЗС-100 Эко 4500К 120гр	PL-3502.0000.0100-45.120120	100	11500	4500	Д (120°)	360x360x146	3.8
АЗС-100 Экстра 6500К 120гр	PL-3503.0000.0100-65.120120	100	13000	6500	Д (120°)	440x320x116	4.1



Желудь

Подвесной светильник



Описание

Светодиодный промышленный светильник «Желудь» предназначен для локального освещения промышленных помещений и зон, где требуются маломощные светильники с высокой степенью защищенности. Класс защиты от пыли и влаги IP54. Комплектуется светодиодами Epistar, работающими в щадящем режиме 1/2 от номинального тока.

Установка и монтаж

Подвесной монтаж.

Оптическая часть

Светодиоды Epistar. Тип кривой силы света: М (равномерная).

Технические особенности

- Световая эффективность 130 лм/Вт
- Цветовая температура: 3000 К, 4000 К, 5000 К
- Класс защиты IP54
- Диапазон рабочих температур от минус 50 до 50 °С



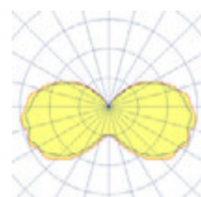
[Смотреть на сайте](#)



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Желудь-15 ЭКО	PL-1602.0000.0015-65.555555	17	2700	6500	М (280°)	Ø155x200	1.2
Желудь-15 ЭКО с защитной решеткой	PL-1604.0000.0015-65.555555	17	2700	6500	М (280°)	Ø155x210	1.2



Тип КСС М, 280°



Кронос v2.0

Освещение парадных



Описание

Светодиодные светильники серии «Кронос v2.0» разработаны для освещения объектов жилищно-коммунального хозяйства, второстепенных помещений: парадных, холлов, лифтовых площадок, коридоров и черных лестниц. Алюминиевый корпус светильника позволяет эффективно отводить тепло от светодиодов. Ударопрочный рассеиватель изготовлен из поликарбоната. Максимально снижен вес светильника – до 250 грамм.

Установка и монтаж

Настенный или потолочный монтаж.

Оптическая часть

Светодиоды Epistar. Тип кривой силы света: Д (косинусная).

Технические особенности

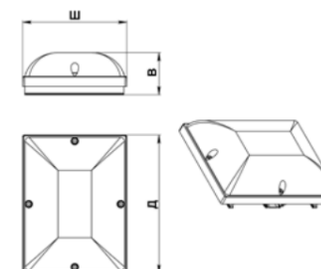
- Световая эффективность до 116 лм/Вт
- Цветовая температура 4500 К
- Класс защиты IP54
- Диапазон рабочих температур от минус 50 до 50 °С



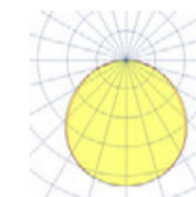
[Смотреть на сайте](#)



Наименование	Код заказа	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Тип КСС	Размеры (Д x Ш x В), мм	Масса, кг
Кронос v2.0 7 ЭКО	PL-6502.0000.0007-65.222222	7	700	6500	Д (140°)	164x124x40	0.4
Кронос v2.0 9 ЭКО	PL-6502.0000.0009-65.222222	9	900	6500	Д (140°)	164x124x40	0.4
Кронос v2.0 12 ЭКО	PL-6502.0000.0012-65.222222	12	1200	6500	Д (140°)	164x124x40	0.4
Кронос v2.0 18 ЭКО	PL-6502.0000.0018-65.222222	18	1800	6500	Д (140°)	164x124x40	0.4



Тип КСС Д, 140°



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: promled.pro-solution.ru | эл. почта: pri@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70