

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ЗЕНИТ 900 Вт

Модификация с - КСС тип «К1»	
Артикул	LE-СБУ-35-900-4251-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	106500 лм
Мощность, Вт	900 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый, RAL7016
КСС	тип K1
Цветовая температура	тип X

Общая информация	
Количество светодиодов, шт	432 шт
Мощность, Вт	900 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	957x750x340 мм
Вес светильника нетто, кг	35 кг
Вес светильника брутто, кг	34 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	K1
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K

Опции	
Светодиоды с цветовой температурой «Д» - 4000K	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой «Т» - 3000K	LE-1097
Вторичная оптика с КСС «Г»	LE-1090
Вторичная оптика с КСС «К»	LE-1091
Вторичная оптика КСС «Асимметричная»	LE-1688
Вторичная оптика КСС «Асимметричная 1»	LE-2847
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Цвет канта по шкале RAL	LE-1441
Поворотный кронштейн	LE-2329
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с повышенным CRI	LE-1606
Расширенная гарантия 5 лет	LE-5YW



ЗЕНИТ 900 Вт

Общая информация

Серия ЗЕНИТ - мощные светодиодные светильники с встроенными источниками питания. Источники питания устанавливаются в свободное место в кронштейне и защищены металлическим листом. Все соединения выполнены при помощи надежных герметичных коннекторов IP67.

При разработке серии светильников была применена инновационная технология отвода тепла FINFREE.

Светильники ЗЕНИТ предназначены для настенного монтажа при помощи кронштейна с дискретной регулировкой угла наклона светильника.

Для создания необходимой световой среды светильники серии ЗЕНИТ могут быть оснащены вторичной оптикой, которая позволяет сформировать необходимое потребителю распределение светового потока: КСС типа «Г», «К», «К1».

Светильники по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000К), также по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000К) или теплого белого (3000К) свечения.

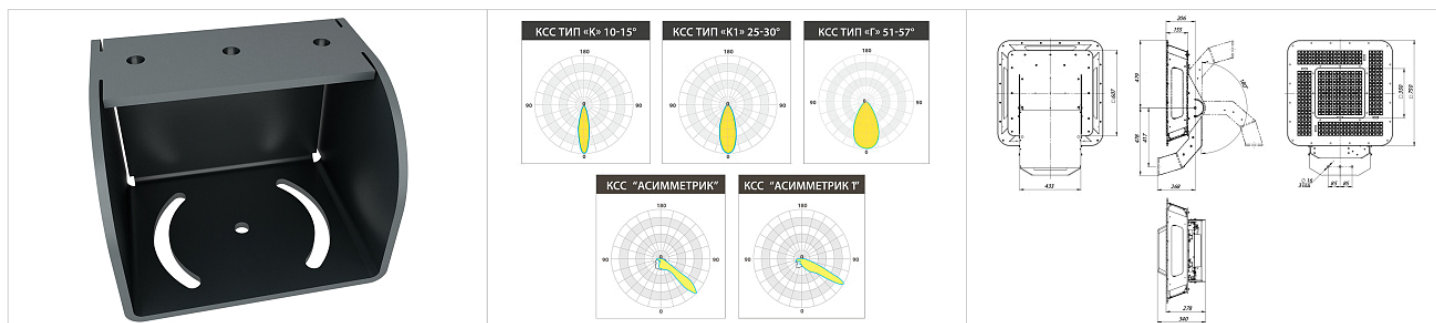
Корпуса светильников и конструктивные элементы окрашены порошковой краской, и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Светильники являются эффективной заменой прожекторов с лампами типа МГЛ/ДНаТ 1000Вт.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 130 лм/Вт;
- Выбор качественной вторичной оптики;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Встроенный источник питания;
- Легкий вес световой установки;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Не требует специального обслуживания;
- Степень защиты IP 67.



ЗЕНИТ 600 Вт

Модификация с - КСС тип «К1»	
Артикул	LE-СБУ-35-600-4252-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	80000 лм
Мощность, Вт	
	600 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый, RAL7016
КСС	тип K1
Цветовая температура	тип X

Общая информация	
Количество светодиодов, шт	288 шт
Мощность, Вт	600 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	702x616x242 мм
Вес светильника нетто, кг	22 кг
Вес светильника брутто, кг	31 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	K1
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K

Опции	
Светодиоды с цветовой температурой «Д» - 4000K	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой «Т» - 3000K	LE-1097
Вторичная оптика с КСС «Г»	LE-1090
Вторичная оптика с КСС «К»	LE-1091
Вторичная оптика КСС «Асимметричная»	LE-1688
Вторичная оптика КСС «Асимметричная 1»	LE-2847
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Цвет канта по шкале RAL	LE-1441
Поворотный кронштейн	LE-2330
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с повышенным CRI	LE-1606
Расширенная гарантия 5 лет	LE-5YW



ЗЕНИТ 600 Вт

Общая информация

Серия ЗЕНИТ - мощные светодиодные светильники с встроенными источниками питания. Источники питания устанавливаются в свободное место в кронштейне и защищены металлическим листом. Все соединения выполнены при помощи надежных герметичных коннекторов IP67.

При разработке серии светильников была применена инновационная технология отвода тепла FINFREE.

Светильники ЗЕНИТ предназначены для настенного монтажа при помощи кронштейна с дискретной регулировкой угла наклона светильника.

Для создания необходимой световой среды светильники серии ЗЕНИТ могут быть оснащены вторичной оптикой, которая позволяет сформировать необходимое потребителю распределение светового потока: КСС типа «Г», «К», «К1».

Светильники по умолчанию оснащаются промышленными лампами для освещения светодиодами холодного белого свечения (5000К), также по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000К) или теплого белого (3000К) свечения.

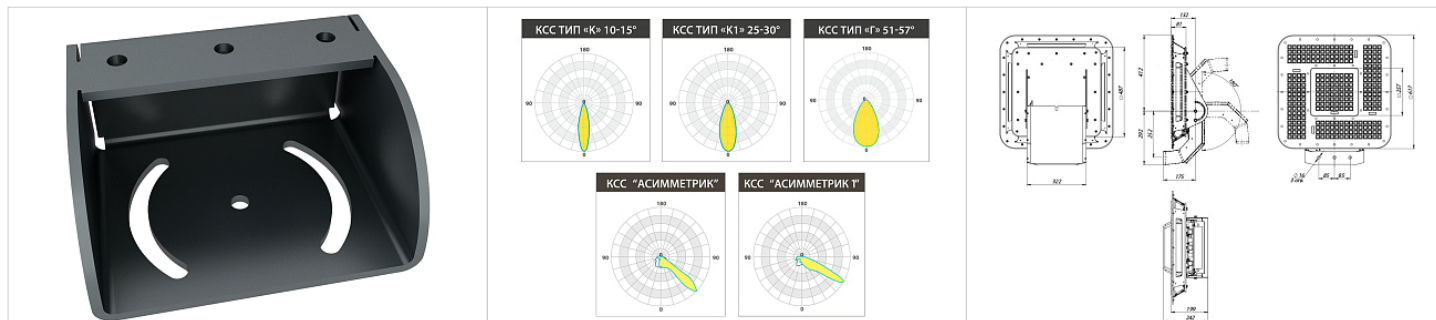
Корпуса светильников и конструктивные элементы окрашены порошковой краской, и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Светильники являются эффективной заменой прожекторов с лампами типа МГЛ/ДНаТ 1000Вт.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 130 лм/Вт;
- Выбор качественной вторичной оптики;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Встроенный источник питания;
- Легкий вес световой установки;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Не требует специального обслуживания;
- Степень защиты IP 67.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	