

DR TERMO

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

KEDR ТЕРМО СБУ 200 Вт

Модификация с оптикой КСС тип «Г»	
Артикул	LE-СБУ-32-200-2800-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	28000 лм
Мощность, Вт	200 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006

Общая информация	
Мощность, Вт	200 Вт
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ)	617x452x225 мм
Вес нетто, кг	12,5 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Г
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°	-60 ÷ +70°С (кратковременно +90°С)
Срок службы, часы	25 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Вторичная оптика КСС тип «Г»	LE-1090
Вторичная оптика КСС тип «К»	LE-1091
Вторичная оптика КСС тип «К1»	LE-1092
Вторичная оптика КСС тип «Л1»	LE-1093
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой «Т»	LE-1097
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



KEDR TERMO СБУ 200 Вт

Общая информация

KEDR TERMO СБУ - настенные промышленные светодиодные светильники нового поколения. Светильники серии **KEDR TERMO СБУ** разработаны под требования АЭС на работу в аварийных условиях малой течи при температуре окружающей среды +90°С, при давлении 1,7 атмосферы. Предназначены для безотказной работы в условиях окружающей среды до +70°С.

Промышленное освещение серии **KEDR TERMO СБУ** обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7мм. При разработке серии светильников **KEDR TERMO СБУ** была применена инновационная технология отвода тепла FINFREE – в светильниках устанавливаются радиаторы из специально подобранной композиции теплопроводящих материалов. Данная технология позволяет наиболее эффективно отводить тепло от светодиодов и электронной начинки светильников – аналогов такой технологии нет. Срок службы источника питания при температуре окружающей среды +70°С составит 25 000 часов, после чего его можно будет заменить.

Новая технологии теплоотвода позволила поднять эффективность световых приборов в целом (с учетом всех возможных потерь) более 135лм/Вт.

Светильники серии **KEDR TERMO СБУ** предназначены для монтажа стены/балки, так же светильники могут устанавливаться на цепи или тросы. Светильники серии **KEDR TERMO СБУ** оснащаются поворотной лирой с дискретной регулировкой угла наклона светильника.

Для создания необходимой световой среды светильники серии **KEDR TERMO СБУ** могут быть оснащены вторичной оптикой, которая позволяет сформировать необходимое потребителю распределение светового потока: КСС типа «Ш2», «Г», «К», «Л1», «К1».

Светильники серии **KEDR TERMO СБУ** 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 окрашены порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Продуманная конструкция светильников позволяет производить замену источника питания.

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

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 135 лм/Вт;
- Работоспособность при температурах до +90°С;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика, формирующая КСС тип «Г», «К», «К1», «Л1»;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Простой монтаж на стены или цепи;
- Надежная дискретная регулировка угла наклона;
- Степень защиты IP 67.



KEDR ТЕРМО СБУ 150 Вт

Модификация с оптикой КСС тип «Г»	
Артикул	LE-СБУ-32-150-2264-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	20300 лм
Мощность, Вт	150 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006

Общая информация	
Мощность, Вт	150 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	517х523х365 мм
Вес нетто, кг	11,2 кг
Количество светодиодов с доп. оптикой, шт	144 шт
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Г
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°	-60 ÷ +70°С (кратковременно +90°С)
Срок службы, часы	25 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Вторичная оптика КСС тип «Г»	LE-1090
Вторичная оптика КСС тип «К»	LE-1091
Вторичная оптика КСС тип «К1»	LE-1092
Вторичная оптика КСС тип «Л1»	LE-1093
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой «Т»	LE-1097
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



KEDR TERMO СБУ 150 Вт

Общая информация

KEDR TERMO СБУ - настенные промышленные светодиодные светильники нового поколения. Светильники серии **KEDR TERMO СБУ** разработаны под требования АЭС на работу в аварийных условиях малой течи при температуре окружающей среды +90°С, при давлении 1,7 атмосферы. Предназначены для безотказной работы в условиях окружающей среды до +70°С.

Светильники серии **KEDR TERMO СБУ** обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7мм. При разработке серии светильников **KEDR TERMO СБУ** была применена инновационная технология отвода тепла FINFREE - в светильниках устанавливаются радиаторы из специально подобранной композиции теплопроводящих материалов. Данная технология позволяет наиболее эффективно отводить тепло от светодиодов и электронной начинки светильников - аналогов такой технологии нет. Срок службы источника питания при температуре окружающей среды +70°С составит 25 000 часов, после чего его можно будет заменить.

Новая технологии теплоотвода позволила поднять эффективность световых приборов в целом (с учетом всех возможных потерь) более 135лм/Вт.

LED лампы промышленные для освещения серии **KEDR TERMO СБУ** предназначены для монтажа стены/балки, так же светильники могут устанавливаться на цепи или тросы. Светильники серии **KEDR TERMO СБУ** оснащаются поворотной лирой с дискретной регулировкой угла наклона светильника.

Для создания необходимой световой среды светильники серии **KEDR TERMO СБУ** могут быть оснащены вторичной оптикой, которая позволяет сформировать необходимое потребителю распределение светового потока: КСС типа «Ш2», «Г», «К», «Л1», «К1».

Светильники серии **KEDR TERMO СБУ** 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 окрашены порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Продуманная конструкция светильников позволяет производить замену источника питания.

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

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 135 лм/Вт;
- Работоспособность при температурах до +90°С;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика, формирующая КСС тип «Г», «К», «К1», «Л1»;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Простой монтаж на стены или цепи;
- Надежная дискретная регулировка угла наклона;
- Степень защиты IP 67.



KEDR TERMO СБУ 100 Вт

Модификация с оптикой КСС тип «Г»	
Артикул	LE-СБУ-32-100-2263-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	13600 лм
Мощность, Вт	100 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006

Общая информация	
Мощность, Вт	100 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	517х366х275 мм
Вес нетто, кг	7,7 кг
Количество светодиодов с доп. оптикой, шт	96 шт
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Г
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°	-60 ÷ +70°С (кратковременно +90°С)
Срок службы, часы	25 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Вторичная оптика КСС тип «Г»	LE-1090
Вторичная оптика КСС тип «К»	LE-1091
Вторичная оптика КСС тип «К1»	LE-1092
Вторичная оптика КСС тип «Л1»	LE-1093
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой «Т»	LE-1097
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



KEDR TERMO СБУ 100 Вт

Общая информация

KEDR TERMO СБУ - настенные промышленные светодиодные светильники нового поколения. Светильники серии **KEDR TERMO СБУ** разработаны под требования АЭС на работу в аварийных условиях малой течи при температуре окружающей среды +90°С, при давлении 1,7 атмосферы. Предназначены для безотказной работы в условиях окружающей среды до +70°С.

Светильники серии **KEDR TERMO СБУ** обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7мм. При разработке серии светильников **KEDR TERMO СБУ** была применена инновационная технология отвода тепла FINFREE - в светильниках устанавливаются радиаторы из специально подобранной композиции теплопроводящих материалов. Данная технология позволяет наиболее эффективно отводить тепло от светодиодов и электронной начинки светильников - аналогов такой технологии нет. Срок службы источника питания при температуре окружающей среды +70°С составит 25 000 часов, после чего его можно будет заменить.

Новая технологии теплоотвода позволила поднять эффективность световых приборов в целом (с учетом всех возможных потерь) более 135лм/Вт.

Светильники серии **KEDR TERMO СБУ** предназначены для монтажа стены/балки, так же светильники могут устанавливаться на цепи или тросы. Светильники серии **KEDR TERMO СБУ** оснащаются поворотной лирой с дискретной регулировкой угла наклона светильника.

Для создания необходимой световой среды светильники серии **KEDR TERMO СБУ** могут быть оснащены вторичной оптикой, которая позволяет сформировать необходимое потребителю распределение светового потока: КСС типа «Ш2», «Г», «К», «Л1», «К1».

Светильники серии **KEDR TERMO СБУ** 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 окрашены порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Продуманная конструкция светильников позволяет производить замену источника питания.

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

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 135 лм/Вт;
- Работоспособность при температурах до +90°С;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика, формирующая КСС тип «Г», «К», «К1», «Л1»;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Простой монтаж на стены или цепи;
- Надежная дискретная регулировка угла наклона;
- 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	