

# Технические характеристики

## 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	

# КЕДР СКУ 75 Вт

## Базовая модификация - КСС тип «Д»

Артикул LE-СКУ-22-080-0258-65Д

### Световой поток, лм

Нейтральный белый свет, (Д) 9100 лм

Мощность, Вт 75 Вт

## Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Г»

Артикул LE-СКУ-22-080-0582-65X

### Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X) 7900 лм

Мощность, Вт 75 Вт

## Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Ш»

Артикул LE-СКУ-22-080-0528-65X

### Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X) 7900 лм

Мощность, Вт 75 Вт

## Стандартная модификация

Цвет корпуса серый

Рассеиватель прозрачный

Цветовая температура тип X

## Общая информация

Количество светодиодов без оптики 119 шт

Количество светодиодов с доп.оптикой 36 шт

Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм 410x215x145 мм

Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм 425x235x145 мм

Вес, кг 3,1 кг

Посадочный диаметр светильника, мм 48 мм

Напряжение питания, В/частота, Гц 175-264В/50 Гц

Класс светораспределения П

Индекс цветопередачи, CRI >70

Пульсации светового потока, % менее 5

Коэффициент мощности 0,9

Класс электробезопасности I

Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP 67

Климатическое исполнение УХЛ 1

Температурный диапазон, С° -60 - +50°С

Срок службы, часы 50 000 ч

Гарантийный срок, лет 3 года

## Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X) **5000K**

## Опции

Цвет корпуса по шкале RAL **LE-0894**



Светильник оборудован надежным пыле- и влагозащитным (IP67) разъемом для подвода электричества.

# КЕДР СКУ 50 Вт

## Базовая модификация - КСС тип «Д»

Артикул LE-СКУ-22-050-0636-65X

### Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X) 6100 лм

Мощность, Вт 50 Вт

## Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Г»

Артикул LE-СКУ-22-050-0638-65X

### Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X) 5300 лм

Мощность, Вт 50 Вт

## Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Ш»

Артикул LE-СКУ-22-050-0637-65X

### Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X) 5300 лм

Мощность, Вт 50 Вт

## Стандартная модификация

Цвет корпуса серый

Рассеиватель прозрачный

Цветовая температура тип X

## Общая информация

Количество светодиодов без оптики 77 шт

Количество светодиодов с доп.оптикой 48 шт

Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм 380x215x145 мм

Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм 425x235x145 мм

Вес, кг 3,6 кг

Посадочный диаметр светильника, мм 48 мм

Напряжение питания, В/частота, Гц 175-264В/50 Гц

Класс светораспределения П

Индекс цветопередачи, CRI >70

Пульсации светового потока, % менее 5

Коэффициент мощности 0,9

Класс электробезопасности I

Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP 67

Климатическое исполнение УХЛ 1

Температурный диапазон, С° -60 - +50°С

Срок службы, часы 50 000 ч

Гарантийный срок, лет 3 года

## Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X) **5000K**

## Опции

Цвет корпуса по шкале RAL **LE-0894**



Светильник оборудован надежным пылезащитным (Р67) разъемом для подвода электричества.

# КЕДР СКУ 200 Вт

## Базовая модификация - КСС тип «Д»

Артикул LE-СКУ-22-200-0527-65X

## Световой поток, лм

Нейтральный белый свет, (Д) 24200 лм

Мощность, Вт 200 Вт

## Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Г»

Артикул LE-СКУ-22-200-0639-65X

## Световой поток, лм

Холодный белый свет, (Х) 15750 лм

Мощность, Вт 200 Вт

## Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Ш»

Артикул LE-СКУ-22-200-0531-65X

## Световой поток, лм

Холодный белый свет, (Х) 21000 лм

Мощность, Вт 200 Вт

## Стандартная модификация

Цвет корпуса серый

Рассеиватель прозрачный

Цветовая температура тип X

## Общая информация

Количество светодиодов без оптики 294 шт

Количество светодиодов с доп.оптикой 96 шт

Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм 615x215x145 мм

Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм 780x235x145 мм

Вес, кг 6,3 кг

Посадочный диаметр светильника, мм 48 мм

Напряжение питания, В/частота, Гц 175-264В/50 Гц

Класс светораспределения П

Индекс цветопередачи, CRI >70

Пульсации светового потока, % менее 5

Коэффициент мощности 0,9

Класс электробезопасности I

Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP 67

Климатическое исполнение УХЛ 1

Температурный диапазон, С° -60 - +50°С

Срок службы, часы 50 000 ч

Гарантийный срок, лет 3 года

## Цветовые температуры

Холодный белый свет, (Х) **5000K**

## Опции

Цвет корпуса по шкале RAL **LE-0894**



Светильник оборудован надежным пылезащитным (IP67) разъемом для подвода электричества.



# КЕДР СКУ 150 Вт

## Базовая модификация - КСС тип «Д»

Артикул LE-СКУ-22-160-0432-65Д

## Световой поток, лм

Нейтральный белый свет, (Д) 18150 лм

Мощность, Вт 150 Вт

## Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Г»

Артикул LE-СКУ-22-160-0584-65Х

## Световой поток, лм

Холодный белый свет, (Х) 15750 лм

Мощность, Вт 150 Вт

## Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Ш»

Артикул LE-СКУ-22-160-0530-65Х

## Световой поток, лм

Холодный белый свет, (Х) 15750 лм

Мощность, Вт 150 Вт

## Стандартная модификация

Цвет корпуса серый

Рассеиватель прозрачный

Цветовая температура тип X

## Общая информация

Количество светодиодов без оптики 224 шт

Количество светодиодов с доп.оптикой 72 шт

Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм 560x215x145 мм

Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм 780x235x145 мм

Вес, кг 5,4 кг

Посадочный диаметр светильника, мм 48 мм

Напряжение питания, В/частота, Гц 175-264В/50 Гц

Класс светораспределения П

Индекс цветопередачи, CRI >70

Пульсации светового потока, % менее 5

Коэффициент мощности 0,9

Класс электробезопасности I

Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP 67

Климатическое исполнение УХЛ 1

Температурный диапазон, С° -60 - +50°С

Срок службы, часы 50 000 ч

Гарантийный срок, лет 3 года

## Цветовые температуры

Холодный белый свет, (Х) **5000К**

## Опции

Цвет корпуса по шкале RAL **LE-0894**



Светильник оборудован надежным пылезащитным (IP67) разъемом для подвода электричества.

# КЕДР СКУ 100 Вт

## Базовая модификация - КСС тип «Д»

Артикул LE-СКУ-22-110-0260-65Д

### Световой поток, лм

Нейтральный белый свет, (Д) 12200 лм

Мощность, Вт 100 Вт

## Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Г»

Артикул LE-СКУ-22-110-0583-65X

### Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X) 10500 лм

Мощность, Вт 100 Вт

## Модификация с дополнительной оптикой - КСС тип «Ш»

Артикул LE-СКУ-22-110-0529-65X

### Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X) 10500 лм

Мощность, Вт 100 Вт

## Стандартная модификация

Цвет корпуса серый

Рассеиватель прозрачный

Цветовая температура тип X

## Общая информация

Количество светодиодов без оптики 154

Количество светодиодов с доп.оптикой 48

Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм 460x215x145 мм

Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм 530x235x145 мм

Вес, кг 3,3 кг

Посадочный диаметр светильника, мм 48 мм

Напряжение питания, В/частота, Гц 175-264В/50 Гц

Класс светораспределения П

Индекс цветопередачи, CRI >70

Пульсации светового потока, % менее 4,5

Коэффициент мощности 0,9

Класс электробезопасности I

Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP 67

Климатическое исполнение УХЛ 1

Температурный диапазон, С° -60 - +50°С

Срок службы, часы 50 000 ч

Гарантийный срок, лет 3 года

## Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X) **5000K**

## Опции

Цвет корпуса по шкале RAL **LE-0894**



Светильник оборудован надежным пылезащитным (Р67) разъемом для подвода электричества.

# КЕДР СКУ

## Общая информация

Корпус светильника выполнен из алюминия, конструктивные элементы изготавливаются из нержавеющей стали.

Развитый теплоотвод, достаточное расстояние между ребрами обеспечивает оптимальный отвод возможного загрязнения в виде снега или листвы.

Светильник предназначен для консольной установки на трубу диаметром до 50 мм.

Хомуты значительно повышают надежность фиксации светильника на трубе за счет оптимальной формы и максимальной площади контакта с трубой.

Но также кронштейн позволяет произвести настенный монтаж и отрегулировать угол наклона светильника в диапазоне: 0-90°.

Продуманная конструкция светильника позволяет производить замену источников питания без демонтажа светильников, источник снабжен герметичным коннектором, для его замены Вам не потребуется дополнительный инструмент.

Светильники снабжены герметичным коннектором (IP 67) для подвода электричества.

Степень защиты от воздействия окружающей среды IP 67.

Цвет корпуса - серый.

Материал корпуса: алюминий и нержавеющая сталь.

Материал рассеиватель: Оптический поликарбонат.

## Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA (Япония) 757й и 219й серии;
- Светильники обладают высокой светоотдачей, более 120 лм/Вт;
- Светильники могут быть снабжены дополнительной оптикой позволяющей сформировать КСС тип «Ш» или тип «Г»;
- Новая технологии установки дополнительной оптики позволяет исключить потери на рассеивателе;
- Экономия электроэнергии более чем в 2 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 250 Вт;
- Смена источника питания без демонтажа светильника;
- Установка светильника на стандартные опоры освещения (d=48 мм);
- Кронштейн с регулируемым углом наклона светильника позволяет производить монтаж на стену;
- Доступна регулировка угла наклона светильника в диапазоне 0-90°;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

**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	