DR 2.0 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

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

Казань (843)206-01-48

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 2.0 CCΠ 300 BT

Модификация с оптикой КСС тип «Г»	
Артикул	LE-CCΠ-32-300- 2909 -67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	48000 лм
Модификация с прозрачным рассеивател	ем КСС тип «Д»
Артикул	LE-ССП-32-300- 2956 -67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	48000 лм
Мощность, Вт	300 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006

Общая информация	
Мощность, Вт	300 Вт
Количество светодиодов без оптики, шт	600 шт
Количество светодиодов с доп.оптикой, шт	600 шт
Габаритные размеры, (dxB) мм	595х67 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	605х605х100 мм
Вес нетто, кг	5,5 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
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 - +50°C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (Х)	5000K

Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Цвет канта по шкале RAL	LE-1441
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой «Т»	LE-1097
Кронштейн для установки светильника на стену	LE-1110







KEDR 2.0 ССП 300 Вт

Общая информация

KEDR 2.0 ССП - подвесные светильники нового поколения, промышленное светодиодное освещение на потолок.

Светильники серии KEDR ССП предназначены для подвесного монтажа, для обеспечения безопасности установки светильников на корпусах предусмотрены места для установки страховочных тросов.

Светильники серии KEDR 2.0 обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7 мм. При разработке серии светильников KEDR была применена инновационная технология безреберного отвода тепла «FINFREE». Данная технология позволяет наиболее эффективно отводить тепло от светодиодов и электронной начинки светильников. Светильники обладают высокой эффективностью - более

При необходимости настенной установки светильники могут быть оборудованы опциональными кронштейнами с дискретной регулировкой угла

Для создания необходимой световой среды светильники серии KEDR 2.0 ССП производятся в двух модификациях: с вторичной оптикой, которая позволяет сформировать распределение светового потока - КСС типа «Г», и без вторичной оптики - КСС тип «Д». В модификации без вторичной оптики (КСС - Д) светильники оснащаются рассеивателем выполненным из прочного светостабилизированного поликарбоната толщиной 2мм.

Светильники серии KEDR 2.0 по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000К), но 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 без демонтажа светильников.

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

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокая эффективность, более 160 лм/Вт;
- Вторичная оптика из светостабилизированного поликарбоната собственного производства;
- Светильники необходимой мощности от 25 Вт до 300 Вт с шагом 5 Вт:
- Возможно управление: DALI, 1-10B;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Тонкий корпус светильника, толщина всего 7 мм;
- Высокая степень защиты от воздействия окружающей среды IP67;
- Герметичный коннектор IP67 подключения к сети в комплекте;
- Легкий вес световой установки.









KEDR 2.0 CCΠ 250 BT

Модификация с оптикой КСС тип «Г»	
Артикул	LE-ССП-32-250- 2908 -67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	40000 лм
Модификация с прозрачным рассеивателем	КСС тип «Д»
Артикул	LE-ССП-32-250- 2955 -67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	40000 лм
Мощность, Вт	250 BT
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006

Мощность, Вт 250 Вт Количество светодиодов без оптики, шт 480 шт Количество светодиодов с доп.оптикой, шт 480 шт Габаритные размеры, (dxB) мм 595x67 мм Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм 605x605x100 мм Вес нетто, кг 5,5 кг Напряжение питания, В / частота, Гц 175-264B/50Гц Класс светораспределения П Индекс цветопередачи, СRI >70 Пульсации светового потока, % менее 5 Коэффициент мощности, более 0,98 Класс электробезопасности I Степень защиты от воздействия окружающей 67 среды, IP УХЛ 1 Температурный диапазон, С° -60 - +50°C Срок службы, часы 50 000 ч Гарантийный срок 3 года	Общая информация	
Количество светодиодов с доп.оптикой, шт Габаритные размеры, (dxB) мм Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм Вес нетто, кг Напряжение питания, В / частота, Гц Класс светораспределения Индекс цветопередачи, СRI Пульсации светового потока, % менее Коэффициент мощности, более Класс электробезопасности Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP Климатическое исполнение Температурный диапазон, С° Срок службы, часы Гоборож Воборож Вобором В	Мощность, Вт	250 BT
Габаритные размеры, (dxB) мм 595x67 мм Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм 605x605x100 мм Вес нетто, кг 5,5 кг Напряжение питания, В / частота, Гц 175-264B/50Гц Класс светораспределения П Индекс цветопередачи, СRI >70 Пульсации светового потока, % менее 5 Коэффициент мощности, более 0,98 Класс электробезопасности I Степень защиты от воздействия окружающей 67 среды, IP Климатическое исполнение УХЛ 1 Температурный диапазон, С° -60 - +50°C Срок службы, часы 50 000 ч Гарантийный срок 3 года	Количество светодиодов без оптики, шт	480 шт
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм 605х605х100 мм Вес нетто, кг 5,5 кг Напряжение питания, В / частота, Гц 175-264В/50ГЦ Класс светораспределения П Индекс цветопередачи, CRI >70 Пульсации светового потока, % менее 5 Коэффициент мощности, более 0,98 Класс электробезопасности I Степень защиты от воздействия окружающей 67 среды, IP Климатическое исполнение УХЛ 1 Температурный диапазон, С° -60 - +50°С Срок службы, часы 50 000 ч Гарантийный срок 3 года	Количество светодиодов с доп.оптикой, шт	480 шт
Вес нетто, кг 5,5 кг Напряжение питания, В / частота, Гц 175-264В/50Гц Класс светораспределения П Индекс цветопередачи, СRI >70 Пульсации светового потока, % менее 5 Коэффициент мощности, более 0,98 Класс электробезопасности I Степень защиты от воздействия окружающей 67 среды, IP Климатическое исполнение УХЛ 1 Температурный диапазон, С° -60 - +50°С Срок службы, часы 50 000 ч Гарантийный срок 3 года	Габаритные размеры, (dxB) мм	595х67 мм
Напряжение питания, В / частота, Гц 175-264B/50Гц Класс светораспределения П Индекс цветопередачи, CRI >70 Пульсации светового потока, % менее 5 Коэффициент мощности, более 0,98 Класс электробезопасности I Степень защиты от воздействия окружающей 67 среды, IP Климатическое исполнение УХЛ 1 Температурный диапазон, С° -60 - +50°C Срок службы, часы 50 000 ч Гарантийный срок 3 года	Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	605х605х100 мм
Класс светораспределения Индекс цветопередачи, CRI Лульсации светового потока, % менее Коэффициент мощности, более Класс электробезопасности Степень защиты от воздействия окружающей бот среды, IP Климатическое исполнение Температурный диапазон, C° Срок службы, часы Гарантийный срок Л	Вес нетто, кг	5,5 кг
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, C° -60 - +50°C Срок службы, часы 50 000 ч Гарантийный срок 3 года	Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Пульсации светового потока, % менее 5 Коэффициент мощности, более 0,98 Класс электробезопасности I Степень защиты от воздействия окружающей 67 среды, IP Климатическое исполнение УХЛ 1 Температурный диапазон, С° -60 - +50°C Срок службы, часы 50 000 ч Гарантийный срок 3 года	Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности, более 0,98 Класс электробезопасности I Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP Климатическое исполнение УХЛ 1 Температурный диапазон, С° -60 - +50°C Срок службы, часы 50 000 ч Гарантийный срок 3 года	Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс электробезопасности I Степень защиты от воздействия окружающей 67 среды, IP Климатическое исполнение УХЛ 1 Температурный диапазон, С° -60 - +50°C Срок службы, часы 50 000 ч Гарантийный срок 3 года	Пульсации светового потока, % менее	5
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP 67 Климатическое исполнение УХЛ 1 Температурный диапазон, C° -60 - +50°C Срок службы, часы 50 000 ч Гарантийный срок 3 года	Коэффициент мощности, более	0,98
среды, IP Климатическое исполнение Температурный диапазон, C° Срок службы, часы Гарантийный срок УХЛ 1 -60 - +50 °C 50 000 ч Тарантийный срок З года	Класс электробезопасности	T
Температурный диапазон, C° -60 - +50°C Срок службы, часы 50 000 ч Гарантийный срок 3 года		67
Срок службы, часы 50 000 ч Гарантийный срок 3 года	Климатическое исполнение	УХЛ 1
Гарантийный срок З года	Температурный диапазон, С°	-60 - +50°C
	Срок службы, часы	50 000 ч
Цветовые температуры	Гарантийный срок	3 года
	Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X) 5000К	Холодный белый свет, (Х)	5000K

Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Цвет канта по шкале RAL	LE-1441
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой «Т»	LE-1097
Кронштейн для установки светильника на стену	LE-1110







KEDR 2.0 CCΠ 250 BT

Общая информация

KEDR 2.0 ССП - промышленное светодиодное освещение на потолок нового

Светильники серии KEDR ССП предназначены для подвесного монтажа, для обеспечения безопасности установки светильников на корпусах предусмотрены места для установки страховочных тросов.

Светильники серии KEDR 2.0 обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7 мм. При разработке серии светильников KEDR была применена инновационная технология безреберного отвода тепла «FINFREE». Данная технология позволяет наиболее эффективно отводить тепло от светодиодов и электронной начинки светильников. Светильники обладают высокой эффективностью - более

При необходимости настенной установки светильники могут быть оборудованы опциональными кронштейнами с дискретной регулировкой угла

Для создания необходимой световой среды светильники серии KEDR 2.0 ССП производятся в двух модификациях: с вторичной оптикой, которая позволяет сформировать распределение светового потока - КСС типа «Г», и без вторичной оптики - КСС тип «Д». В модификации без вторичной оптики (КСС - Д) светильники оснащаются рассеивателем выполненным из прочного светостабилизированного поликарбоната толщиной 2мм.

Светильники серии KEDR 2.0 по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000K), но по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000K) или теплого белого (2000K) средоция

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 без демонтажа светильников.

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

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокая эффективность, более 160 лм/Вт;
- Вторичная оптика из светостабилизированного поликарбоната собственного производства;
- Светильники необходимой мощности от 25 Вт до 300 Вт с шагом 5 Вт;
- Возможно управление: DALI, 1-10B;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Тонкий корпус светильника, толщина всего 7 мм;
- Высокая степень защиты от воздействия окружающей среды IP67;
- Герметичный коннектор IP67 подключения к сети в комплекте;
- Легкий вес световой установки.









KEDR 2.0 CCΠ 200 BT

Модификация с оптикой КСС тип «Г»	
Артикул	LE-CCΠ-32-200- 2907 -67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	32000 лм
Модификация с прозрачным рассеивателем	и КСС тип «Д»
Артикул	LE-CCΠ-32-200- 2954 -67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	32000 лм
Мощность, Вт	200 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006

Мощность, Вт	200 BT
Количество светодиодов без оптики, шт	384 шт
Количество светодиодов с доп.оптикой, шт	384 шт
Габаритные размеры, (dxB) мм	530х67 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	540x540x100 мм
Вес нетто, кг	4,7 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
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 - +50°C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (Х)	5000K

Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Цвет канта по шкале RAL	LE-1441
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой «Т»	LE-1097
Кронштейн для установки светильника на стену	LE-1110







KEDR 2.0 CCΠ 200 BT

Общая информация

KEDR 2.0 ССП - промышленные подвесные светодиодные светильникинового поколения

Светильники серии KEDR ССП предназначены для подвесного монтажа, для обеспечения безопасности установки светильников на корпусах предусмотрены места для установки страховочных тросов.

Светильники серии KEDR 2.0 обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7 мм. При разработке серии светильников KEDR была применена инновационная технология безреберного отвода тепла «FINFREE». Данная технология позволяет наиболее эффективно отводить тепло от светодиодов и электронной начинки светильников. Светильники обладают высокой эффективностью - более

При необходимости настенной установки светильники могут быть оборудованы опциональными кронштейнами с дискретной регулировкой угла

Для создания необходимой световой среды светильники серии KEDR 2.0 ССП производятся в двух модификациях: с вторичной оптикой, которая позволяет сформировать распределение светового потока - КСС типа «Г», и без вторичной оптики - КСС тип «Д». В модификации без вторичной оптики (КСС - Д) светильники оснащаются рассеивателем выполненным из прочного светостабилизированного поликарбоната толщиной 2мм.

Светильники серии KEDR 2.0 по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000K), но по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000K) или теплого белого (2000K) средоция

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 без демонтажа светильников.

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

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокая эффективность, более 160 лм/Вт;
- Вторичная оптика из светостабилизированного поликарбоната собственного производства;
- Светильники необходимой мощности от 25 Вт до 300 Вт с шагом 5 Вт:
- Возможно управление: DALI, 1-10B;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Тонкий корпус светильника, толщина всего 7 мм;
- Высокая степень защиты от воздействия окружающей среды IP67;
- Герметичный коннектор IP67 подключения к сети в комплекте;
- Легкий вес световой установки.









KEDR 2.0 CCΠ 150 BT

Модификация с оптикой КСС тип «Г»	
Артикул	LE-ССП-32-150- 2906 -67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	24000 лм
Модификация с прозрачным рассеивателе	ем КСС тип «Д»
Артикул	LE-ССП-32-150- 2953 -67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	24000лм
Мощность, Вт	150 BT
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006

Общая информация	
Мощность, Вт	150 BT
Количество светодиодов без оптики, шт	288 шт
Количество светодиодов с доп.оптикой, шт	288 шт
Габаритные размеры, (dxB) мм	450x67 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	460х460х100 мм
Вес нетто, кг	4 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	1
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (Х)	5000K

Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Цвет канта по шкале RAL	LE-1441
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой «Т»	LE-1097
Кронштейн для установки светильника на стену	LE-1110







KEDR 2.0 CCΠ 150 BT

Общая информация

KEDR 2.0 ССП - промышленные подвесные светодиодные светильникинового поколения

Светильники серии KEDR ССП предназначены для подвесного монтажа, для обеспечения безопасности установки светильников на корпусах предусмотрены места для установки страховочных тросов.

Светильники серии KEDR 2.0 обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7 мм. При разработке серии светильников KEDR была применена инновационная технология безреберного отвода тепла «FINFREE». Данная технология позволяет наиболее эффективно отводить тепло от светодиодов и электронной начинки светильников. Светильники обладают высокой эффективностью - более 140лм/Вт.

При необходимости настенной установки светильники могут быть оборудованы опциональными кронштейнами с дискретной регулировкой угла

Для создания необходимой световой среды светильники серии KEDR 2.0 ССП производятся в двух модификациях: с вторичной оптикой, которая позволяет сформировать распределение светового потока - КСС типа «Г», и без вторичной оптики - КСС тип «Д». В модификации без вторичной оптики (КСС - Д) светильники оснащаются рассеивателем выполненным из прочного светостабилизированного поликарбоната толщиной 2мм.

Светильники серии KEDR 2.0 по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000К), но 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 без демонтажа светильников.

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

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокая эффективность, более 160 лм/Вт;
- Вторичная оптика из светостабилизированного поликарбоната собственного производства;
- Светильники необходимой мощности от 25 Вт до 300 Вт с шагом 5 Вт:
- Возможно управление: DALI, 1-10B;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Тонкий корпус светильника, толщина всего 7 мм;
- Высокая степень защиты от воздействия окружающей среды IP67;
- Герметичный коннектор IP67 подключения к сети в комплекте;
- Легкий вес световой установки.









KEDR 2.0 CCΠ 100 BT

Модификация с оптикой КСС тип «Г»		
Артикул	LE-ССП-32-100- 2905 -67X	
Световой поток, лм		
Холодный белый свет - Х (5000К)	16000 лм	
Модификация с прозрачным рассеивателем КСС тип «Д»		
Артикул	LE-ССП-32-100- 2952 -67X	
Световой поток, лм		
Холодный белый свет - Х (5000К)	16000 лм	
Мощность, Вт	100 Вт	
Стандартная модификация		
Цвет корпуса	серый, RAL9006	

Общая информация	
Мощность, Вт	100 Вт
Количество светодиодов без оптики, шт	216 шт
Количество светодиодов с доп.оптикой, шт	216 шт
Габаритные размеры, (dxB) мм	360х67 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	380х380х100 мм
Вес нетто, кг	3,6 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	1
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (Х)	5000K

Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Цвет канта по шкале RAL	LE-1441
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой «Т»	LE-1097
Кронштейн для установки светильника на стену	LE-1110







KEDR 2.0 CCΠ 100 BT

Общая информация

KEDR 2.0 ССП - светодиодные светильники для промышленного освещения нового поколения

Светильники серии KEDR ССП предназначены для подвесного монтажа, для обеспечения безопасности установки светильников на корпусах предусмотрены места для установки страховочных тросов.

Светильники серии KEDR 2.0 обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7 мм. При разработке серии светильников KEDR была применена инновационная технология безреберного отвода тепла «FINFREE». Данная технология позволяет наиболее эффективно отводить тепло от светодиодов и электронной начинки светильников. Светильники обладают высокой эффективностью - более

При необходимости настенной установки светильники могут быть оборудованы опциональными кронштейнами с дискретной регулировкой угла

Для создания необходимой световой среды светильники серии KEDR 2.0 ССП производятся в двух модификациях: с вторичной оптикой, которая позволяет сформировать распределение светового потока - КСС типа «Г», и без вторичной оптики - КСС тип «Д». В модификации без вторичной оптики (КСС - Д) светильники оснащаются рассеивателем выполненным из прочного светостабилизированного поликарбоната толщиной 2мм.

Светильники серии KEDR 2.0 по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000K), но по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000K) или теплого белого (2000K) средоция

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 без демонтажа светильников.

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

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокая эффективность, более 160 лм/Вт;
- Вторичная оптика из светостабилизированного поликарбоната собственного производства;
- Светильники необходимой мощности от 25 Вт до 300 Вт с шагом 5 Вт:
- Возможно управление: DALI, 1-10B;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Тонкий корпус светильника, толщина всего 7 мм;
- Высокая степень защиты от воздействия окружающей среды IP67;
- Герметичный коннектор IP67 подключения к сети в комплекте;
- Легкий вес световой установки.







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