

KEDR ССП 260 Вт

Базовая модификация с вторичной оптикой - КСС тип «Г»	
Артикул	LE-ССП-32-250-1279-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	35000 лм
Мощность, Вт	
	260 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый, RAL7016
КСС	тип Г
Цветовая температура	тип X

Общая информация	
Количество светодиодов с доп оптикой	120 шт
Габаритные размеры, (dxВ) мм	595x72 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	610x610x95 мм
Вес нетто, кг	4,9 кг
Напряжение питания, В/частота, Гц	175-264В/50 Гц
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°С
Срок службы, часы	100 000 ч
Гарантийный срок, лет	5 лет
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K

Опции	
Кронштейн для установки светильника на стену	LE-1110
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
Выносной источник питания	LE-1025
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



KEDR ССП 260 Вт

Общая информация

KEDR ССП - промышленные подвесные светодиодные светильники нового поколения.

Светильники серии KEDR 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» – 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.

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

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

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

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

Корпуса светильников окрашиваются 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.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 130 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Экономия электроэнергии более чем в 3,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125-700 Вт;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика LEDIL;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Легкий вес световой установки;
- В модификации с КСС тип «Д» – рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;
- Степень защиты IP 67.

