

Светильник KEDR 2.0 ССП 250 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
Модификация с оптикой КСС тип «Г»					
LE-ССП-32-250-2908-67X	40000	250	Г	5000	45741.00
Модификация с прозрачным рассеивателем КСС тип «Д»					
LE-ССП-32-250-2955-67X	40000	250	Д	5000	45741.00

Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	У
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Габаритные размеры (дхВ), мм	4766
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	605х605х100
Цвет корпуса стандартная модификация	серый, RAL9006
Вес нетто, кг	5,5
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура, К	5000
Управление	нет
Взрывозащита	нет
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	I
Пульсации светового потока, менее %	5
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,98
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Срок службы, часы	100 000

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



Светильник KEDR 2.0 ССП 250 Вт

Общая информация

KEDR 2.0 ССП - [промышленное светодиодное освещение на потолок](#) нового поколения.

Светильники серии KEDR ССП предназначены для подвешного 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 160лм/Вт.

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

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.

Преимущества

- 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, 1-10V;
- 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.

