

Светильник KEDR 2.0 SKU 100 Вт

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тцв, К	КСС	Посадочный диаметр, мм	Цена, руб
Базовая модификация - КСС тип «Д»						
LE-SKY-32-100-1671-67X	100	16000	5000	Д	48	20029.00
Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «Ш»						
LE-SKY-32-100-1665-67X	100	16000	5000	Ш	48	21264.00
Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «ШЗ»						
LE-SKY-32-100-5940-67X	100	16000	5000	ШЗ	48	21264.00
Базовая модификация - КСС тип «Д» на российских комплектующих						
LE-SKY-32-100-1671-67X-РУС	100	16000	5000	Д	48	
Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «Ш» на российских комплектующих						
LE-SKY-32-100-1665-67X-РУС	100	16000	5000	Ш	48	
Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «ШЗ» на российских комплектующих						
LE-SKY-32-100-5940-67X-РУС	100	16000	5000	ШЗ	48	

Характеристики	
Тип продукции	светильник
Высота потолков	от 9 до 20 метров
Степень защиты, IP	IP67
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264/50
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	517х247х72
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	525х275х80
Цвет корпуса в базовой модификации	серый, RAL9006
Вес брутто, кг	4,2
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура Тцв, К	5000
Управление	есть
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	I
Пульсации светового потока, менее %	5
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,95
Климатическое исполнение	УХЛ1
Температурный диапазон, °С	-60...+50
Срок службы, часы	100 000

Опции	
Вторичная оптика КСС тип «К»	LE1091
Вторичная оптика КСС тип «К1»	LE1092
Вторичная оптика КСС тип «Л1»	LE1093
Вторичная оптика КСС тип «Ш1»	LE2349
Вторичная оптика КСС тип «Ш2»	LE1094
Вторичная оптика КСС тип «Г»	LE1090
Вторичная оптика КСС «Асимметричная»	LE1688
Вторичная оптика КСС «Асимметричная 1»	LE2847
Светодиоды с цветовой температурой 4000К	LE1096
Светодиоды с цветовой температурой 3000К	LE1097
Выносной источник питания	LE1025
Цвет корпуса по шкале RAL	RALXXXX
Цвет канта по шкале RAL	LE1441
Диммируемый источник питания 1-10В	LE0757
Диммируемый источник питания DALI	LE0973
Светодиоды с высоким CRI	LE1606
NEMA разъем	LE3458
Расширенная гарантия на светильники	LE5YW
Консольный кронштейн KEDR 2.0 СКУ под трубу 60 мм	LE1367



Общая информация KEDR 2.0 СКУ - консольные промышленные светодиодные светильники [<https://ledeffect.ru/product/promyshlennoe-osveshchenie/>] нового поколения. Светильники разработаны с применением инновационной технологии безреберного теплоотвода FINFREE, что позволило поднять эффективность световых приборов, с учетом всех потерь, до 160лм/Вт. Светильники серии KEDR 2.0 СКУ обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7 мм. Для создания необходимой световой среды светильники серии KEDR оснащаются вторичной оптикой, выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ЛЕД-Эффект. Гибкая система компоновки позволяет производить светильники необходимой мощности в диапазоне от 25 Вт до 300 Вт с шагом 25 Вт на выбор заказчика. Светильники серии KEDR 2.0 СКУ предназначены для монтажа на стандартные опоры уличного освещения диаметром до 48 мм, также могут устанавливаться на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона светильника. Светильники KEDR СКУ 2.0 оснащаются консольными кронштейнами с дискретной регулировкой угла наклона. Светильники серии KEDR 2.0 СКУ по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000К), 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

Степень защиты IP67.

Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;

Простой монтаж на стандартные опоры уличного освещения, d до 48 мм;

Замена источника питания без демонтажа светильника;

В модификации с КСС тип Д - рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;

Вторичная оптика собственного производства;
Вторичная оптика из светостабилизированного поликарбоната;
Инновационная технология отвода тепла;
Тонкий корпус, всего 7 мм, легкий вес световой установки;
Светильники необходимой мощности от 25 Вт до 300 Вт с шагом 25 Вт;
Герметичный коннектор IP67 для подключения к сети в комплекте;
Высокая эффективность светильников более 160 лм/Вт;

