

# Светильник KEDR 2.0 SKU 50 Вт

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тцв, К	КСС	Посадочный диаметр, мм	Цена, руб
<b>Базовая модификация - КСС тип «Д»</b>						
LE-CKY-32-050-1669-67X	50	8000	5000	Д	48	14306.00
<b>Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «Ш»</b>						
LE-CKY-32-050-1663-67X	50	8000	5000	Ш	48	17785.00
<b>Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «ШЗ»</b>						
LE-CKY-32-050-5938-67X	50	8000	5000	ШЗ	48	17785.00
<b>Базовая модификация - КСС тип «Д» на российских комплектующих</b>						
LE-CKY-32-050-1669-67X-РУС	50	8000	5000	Д	48	
<b>Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «Ш» на российских комплектующих</b>						
LE-CKY-32-050-1663-67X-РУС	50	8000	5000	Ш	48	
<b>Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «ШЗ» на российских комплектующих</b>						
LE-CKY-32-050-5938-67X-РУС	50	8000	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	490х247х72
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	525х275х80
Цвет корпуса в базовой модификации	серый, RAL9006
Вес брутто, кг	4
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура Т <sub>св</sub> , 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»	<b>LE1091</b>
Вторичная оптика КСС тип «K1»	<b>LE1092</b>
Вторичная оптика КСС тип «L1»	<b>LE1093</b>
Вторичная оптика КСС тип «Ш1»	<b>LE2349</b>
Вторичная оптика КСС тип «Ш2»	<b>LE1094</b>
Вторичная оптика КСС тип «Г»	<b>LE1090</b>
Вторичная оптика КСС «Асимметричная»	<b>LE1688</b>
Вторичная оптика КСС «Асимметричная 1»	<b>LE2847</b>
Светодиоды с цветовой температурой 4000K	<b>LE1096</b>
Светодиоды с цветовой температурой 3000K	<b>LE1097</b>
Выносной источник питания	<b>LE1025</b>
Цвет корпуса по шкале RAL	<b>RALXXXX</b>
Цвет канта по шкале RAL	<b>LE1441</b>
Диммируемый источник питания 1-10В	<b>LE0757</b>
Диммируемый источник питания DALI	<b>LE0973</b>
Светодиоды с высоким CRI	<b>LE1606</b>
NEMA разъем	<b>LE3458</b>
Расширенная гарантия на светильники	<b>LE5YW</b>
Консольный кронштейн KEDR 2.0 SKY под трубу 60 мм	<b>LE1367</b>



Общая информация KEDR 2.0 SKY - консольные светодиодные светильники 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 SKY 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 SKY 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 SKY 2.0 оснащаются консольными кронштейнами с дискретной регулировкой угла наклона. Светильники серии KEDR 2.0 SKY по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000K), по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000K) или теплого белого (3000K) 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. Любые промышленные светодиодные светильники [ <https://ledeffect.ru/product/promyshlennoe-osveshchenie/> ] Вы можете заказать на нашем сайте.

## 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;

