

# Светильник KEDR 2.0 SKU 150 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Посадочный диаметр, мм	Цена, руб
<b>Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «Ш»</b>						
LE-SKY-32-150-1666-67X	24000	150	Ш	5000	48	39074.00
<b>Базовая модификация - КСС тип «Д»</b>						
LE-SKY-32-150-1672-67X	24000	150	Д	5000	48	32144.00
<b>Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «ШЗ»</b>						
LE-SKY-32-150-5942-67X	24000	150	ШЗ	5000	48	39074.00

## Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	Y
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	625x247x72
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	635x280x80
Цвет корпуса стандартная модификация	серый, RAL9006
Вес брутто, кг	5,3
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура, К	5000
Управление	есть
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
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	100 000

## Опции

Вторичная оптика КСС тип «К»	<b>LE-1091</b>
Вторичная оптика КСС тип «К1»	<b>LE-1092</b>
Вторичная оптика КСС тип «Л1»	<b>LE-1093</b>
Вторичная оптика КСС тип «Ш1»	<b>LE-2349</b>
Вторичная оптика КСС тип «Ш2»	<b>LE-1094</b>
Вторичная оптика КСС тип «Г»	<b>LE-1090</b>
Вторичная оптика КСС «Асимметричная»	<b>LE-1688</b>
Вторичная оптика КСС «Асимметричная 1»	<b>LE-2847</b>
Светодиоды с цветовой температурой «Д»	<b>LE-1096</b>
Светодиоды с цветовой температурой «Т»	<b>LE-1097</b>
Выносной источник питания	<b>LE-1025</b>
Цвет корпуса по шкале RAL	<b>LE-0894</b>
Цвет канта по шкале RAL	<b>LE-1441</b>
Диммируемый источник питания 1-10В	<b>LE-0757</b>
Диммируемый источник питания DALI	<b>LE-0973</b>
Светодиоды с высоким CRI	<b>LE-1606</b>
Расширенная гарантия на светильники	<b>LE-5YW</b>
NEMA разъем	<b>LE-3458</b>



# Светильник KEDR 2.0 SKY 150 Вт

## 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 5 Вт на выбор заказчика.

Светильники серии KEDR 2.0 SKY предназначены для монтажа на стандартные опоры уличного освещения диаметром до 48 мм, так же 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 (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. [Купить промышленное освещение](#) Вы можете на сайте [ledeffect.ru](http://ledeffect.ru).

## Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 160 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Герметичный коннектор IP67 для подключения к сети в комплекте;
- Светильники необходимой мощности от 25 Вт до 300 Вт с шагом 5 Вт;
- Тонкий корпус, всего 7 мм, легкий вес световой установки;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика из светостабилизированного поликарбоната;
- Вторичная оптика собственного производства;
- В модификации с КСС тип «Д» - рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Простой монтаж на стандартные опоры уличного освещения, d до 48 мм;
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;
- Степень защиты IP 67.

