

# Светильник KEDR 2.0 СБУ 150 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
<b>Базовая модификация - КСС тип «Д»</b>					
LE-СБУ-32-150-1998-67X	24000	150	Д	5000	32144.00
<b>Модификация с оптикой КСС тип «Г»</b>					
LE-СБУ-32-150-2004-67X	24000	150	Г	5000	39074.00

## Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	У
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	511x250x155
Цвет корпуса стандартная модификация	серый, RAL9006
Вес брутто, кг	4,3
Вес нетто, кг	3,8
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура, К	5000
Управление	нет
Взрывозащита	нет
Гарантийный срок, лет	5
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,98
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Срок службы, часы	100 000

## Опции

Вторичная оптика КСС тип «К» 10-15°	<b>LE-1091</b>
Вторичная оптика КСС тип «К1» 25-30°	<b>LE-1092</b>
Вторичная оптика КСС тип «Ш»	<b>LE-1095</b>
Вторичная оптика КСС тип «Ш1» 108+151°	<b>LE-2349</b>
Вторичная оптика КСС тип «Л1» 126+126°	<b>LE-1093</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>
Блок аварийного питания для KEDR 2.0 СБУ	<b>LE-7925</b>



# Светильник KEDR 2.0 СБУ 150 Вт

## Общая информация

**KEDR СБУ 2.0** - настенные [светодиодные светильники для промышленного освещения](#) нового поколения.

Светильники серии KEDR СБУ 2.0 предназначены для настенного монтажа при помощи кронштейна с дискретной регулировкой угла наклона светильника.

Светильники разработаны с применением инновационной технологии безреберного тепловода FINFREE, что позволило поднять эффективность световых приборов, с учетом всех потерь, до 160лм/Вт.

Светильники серии KEDR СБУ 2.0 обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7мм.

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 25Вт до 300Вт, на выбор заказчика.

Светильники серии KEDR СБУ 2.0 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. Цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Возможна установка опциональных источников питания с возможностью димирования.

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;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Возможно управление: DALI, 1-10V;
- Тонкий корпус светильника, толщина всего 7 мм;
- Высокая степень защиты от воздействия окружающей среды – IP67;
- Герметичный коннектор IP67 подключения к сети в комплекте.

