

# Светильник KEDR 2.0 СБУ 125 Вт

Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
<b>Базовая модификация - КСС тип «Д»</b>					
LE-СБУ-32-125-4330-67X	20000	125	Д	5000	
<b>Модификация с оптикой КСС тип «Г»</b>					
LE-СБУ-32-125-4331-67X	20000	125	Г	5000	
<b>Базовая модификация - КСС тип «Д» на российских комплектующих</b>					
LE-СБУ-32-125-4330-67X-РУС	20000	125	Д	5000	
<b>Модификация с оптикой КСС тип «Г» на российских комплектующих</b>					
LE-СБУ-32-125-4331-67X-РУС	20000	125	Г	5000	

Характеристики	
Тип продукта	светильник
Степень защиты, IP	IP67
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264/50
Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм	511x250x155
Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм	610x310x100
Цвет корпуса в базовой модификации	серый, RAL9006
Вес брутто, кг	4,3
Вес нетто, кг	3,8
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура Тцв, К	5000
Управление	нет
Гарантийный срок, лет	5
Индекс цветопередачи, CRI	> 70
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,98
Климатическое исполнение	УХЛ1
Срок службы, часы	100 000
Взрывозащита	нет

Опции	
Вторичная оптика КСС тип «К» 10-15°	<b>LE1091</b>
Вторичная оптика КСС тип «К1» 25-30°	<b>LE1092</b>
Вторичная оптика КСС тип «Ш»	<b>LE1095</b>
Вторичная оптика КСС тип «Ш1» 108+151°	<b>LE2349</b>
Вторичная оптика КСС тип «Л1» 126+126°	<b>LE1093</b>
Вторичная оптика КСС «Асимметричная»	<b>LE1688</b>
Вторичная оптика КСС «Асимметричная 1»	<b>LE2847</b>
Светодиоды с цветовой температурой 4000К	<b>LE1096</b>
Светодиоды с цветовой температурой 3000К	<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>
Блок аварийного питания для KEDR 2.0 СБУ	<b>LE7925</b>
Комплект тросового подвеса KEDR 2.0	<b>LE8497 - 650 руб.</b>
Защитная решетка	<b>LE9428</b>



Общая информация KEDR СБУ 2.0 - настенные светодиодные светильники 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 теплоотвода 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 оцинкованной 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 промышленных светодиодных светильников позволяет производить замену источника питания без их демонтажа. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

## Преимущества

Герметичный коннектор IP67 подключения к сети в комплекте.  
Высокая степень защиты от воздействия окружающей среды – IP67;  
Тонкий корпус светильника, толщина всего 7 мм;  
Возможно управление: DALI, 1-10V;  
Замена источника питания без демонтажа светильника;  
Светильники необходимой мощности от 25 Вт до 300 Вт с шагом 25 Вт;  
Вторичная оптика из светостабилизированного поликарбоната собственного производства;  
Высокая эффективность, более 160 лм/Вт;

