

Светильник KEDR 3.0 150 Вт

| Артикул | Световой поток, лм | Потребляемая мощность, Вт | КСС | Тцв, К | Посадочный диаметр, мм | Цена, руб |
|---|--------------------|---------------------------|-----|--------|------------------------|-----------|
| Базовая модификация - КСС тип "Д" на российских комплектующих | | | | | | |
| LE-СКУ-32-150-4945-67X-РУС | 24000 | 150 | Д | 5000 | 48-61 | 45911.00 |
| Модификация с оптикой КСС тип "ШЗ" на российских комплектующих | | | | | | |
| LE-СКУ-32-150-4952-67X-РУС | 24000 | 150 | ШЗ | 5000 | 48--61 | 45911.00 |
| Модификация с оптикой КСС тип "Ш" на российских комплектующих | | | | | | |
| LE-СКУ-32-150-6501-67X-РУС | 24000 | 150 | Ш | 5000 | 48-61 | 45911.00 |
| Базовая модификация - КСС тип "Д" на российских комплектующих | | | | | | |
| LE-СКУ-32-150-4945-67X-РУС | 24000 | 150 | Д | 5000 | 48-61 | 45911.00 |
| Модификация с оптикой КСС тип "Ш" | | | | | | |
| LE-СКУ-32-150-6501-67X | 24000 | 150 | Ш | 5000 | 48-61 | 43716.00 |
| Базовая модификация - КСС тип "Д" | | | | | | |
| LE-СКУ-32-150-4945-67X | 24000 | 150 | Д | 5000 | 48-61 | 43716.00 |
| Модификация с оптикой КСС тип "ШЗ" | | | | | | |
| LE-СКУ-32-150-4952-67X | 24000 | 150 | ШЗ | 5000 | 48--61 | 43716.00 |

Характеристики

| | |
|--|------------------|
| Степень защиты, IP | 67 |
| FORM_ORDER | У |
| Напряжение питания, В / частота, Гц | 175-264В/50Гц |
| Габаритные размеры светильника (ДxШxВ), мм | 568x234x105 |
| Цвет корпуса стандартная модификация | серый, RAL7016PE |
| 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

| | |
|---|----------------|
| Цвет корпуса по RAL | LE-0894 |
| Светодиоды с цветовой температурой "Д" | LE-1096 |
| Светодиоды с цветовой температурой "Т" | LE-1097 |
| Вторичная оптика КСС тип "Г" | LE-1090 |
| Вторичная оптика КСС тип "К" | LE-1091 |
| Вторичная оптика КСС тип "К1" | LE-1092 |
| Вторичная оптика КСС тип "Л1" | LE-1093 |
| Вторичная оптика КСС тип "Ш2" | LE-1094 |
| Вторичная оптика КСС тип "Ш" | LE-1095 |
| Оptionальный консольный кронштейн с регулировкой угла наклона | LE-6504 |
| NEMA разъем | LE-3458 |



Светильник KEDR 3.0 150 Вт

Общая информация

KEDR 3.0 - консольные светодиодные светильники нового поколения с литым алюминиевым корпусом.

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

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

Для создания необходимой световой среды светильники оснащаются вторичной оптикой, выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ЛЕД-Эффект.

В светильнике предусмотрена возможность установки внешних разъемов для дистанционного управления, типа NEMA.

Светильники предназначены для монтажа на стандартные опоры уличного освещения диаметром от 48 до 61мм, так же светильники могут быть укомплектованы консольными кронштейнами с дискретной регулировкой угла наклона светильника.

Светильники 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, и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 160 лм/Вт;
- Алюминиевый литой корпус;
- Тонкий корпус, толщина всего 7мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика из светостабилизированного поликарбоната;
- Вторичная оптика собственного производства КСС Ш и ШЗ;
- Легкий вес световой установки;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж на стандартные опоры уличного освещения, d от 48мм до 60 мм;
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

