

Светильник KEDR 3.0 IK 10 150 Вт

| Артикул | Световой поток, лм | Потребляемая мощность, Вт | КСС | Тцв, К | Посадочный диаметр, мм | Цена, руб |
|---|--------------------|---------------------------|-----|--------|------------------------|-----------|
| Модификация с оптикой КСС тип "ШЗ" | | | | | | |
| LE-СКУ-32-150-7167-67X | 23250 | 150 | ШЗ | 5000 | 48-61 | 47193.00 |
| Модификация с оптикой КСС тип "Ш" | | | | | | |
| LE-СКУ-32-150-7166-67X | 23250 | 150 | Ш | 5000 | 48-61 | 47193.00 |
| Модификация с оптикой КСС тип "ШЗ" на российских комплектующих | | | | | | |
| LE-СКУ-32-150-7167-67X-РУС | 23250 | 150 | ШЗ | 5000 | 48-61 | 49294.00 |
| Модификация с оптикой КСС тип "Ш" на российских комплектующих | | | | | | |
| LE-СКУ-32-150-7166-67X-РУС | 23250 | 150 | Ш | 5000 | 48-61 | 49294.00 |

Характеристики

| | |
|--|---------------|
| Степень защиты, IP | 67 |
| FORM_ORDER | Y |
| Напряжение питания, В / частота, Гц | 175-264В/50Гц |
| Габаритные размеры светильника (ДхШхВ), мм | 603x234x113 |
| Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ), мм | 624x252x252 |
| Вес брутто, кг | 5,5 |
| Вес нетто, кг | 5,2 |
| Гарантийный срок, лет | 5 |
| Класс электробезопасности | I |
| Пulsации 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 |
| NEMA разъем | LE-3458 |
| Диммируемый источник питания 1-10В | LE-0757 |
| Диммируемый источник питания DALI | LE-0973 |
| Цвет корпуса по шкале RAL | LE-0894 |
| Цвет канта по шкале RAL | LE-1441 |



Светильник KEDR 3.0 IK 10 150 Вт

Общая информация

KEDR 3.0 IK 10 - консольные светодиодные светильники оснащенные специальными защитными рассеивателями, которые обеспечивают защиту от механических воздействий силой до 20Дж. Светильники выполнены в литых алюминиевых корпусах. Для исключения образования конденсата в оптической части светильника установлен клапан выравнивания давления.

Светильники разработаны с применением инновационной технологии безреберного теплоотвода FINFREE.

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

Светильники предназначены для монтажа на стандартные опоры уличного освещения диаметром от 48мм до 61мм.

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 155 лм/Вт;
- Высокая степень защиты от механических воздействий - IK10;
- Тонкий корпус, толщина всего 7мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика из светостабилизированного поликарбоната;
- Клапан выравнивания давления ;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Легкий вес световой установки;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж на стандартные опоры уличного освещения, d 48-61 мм;
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;
- Степень защиты IP 67.

