

# Светильник KEDR 2.0 АЗС 100 Вт

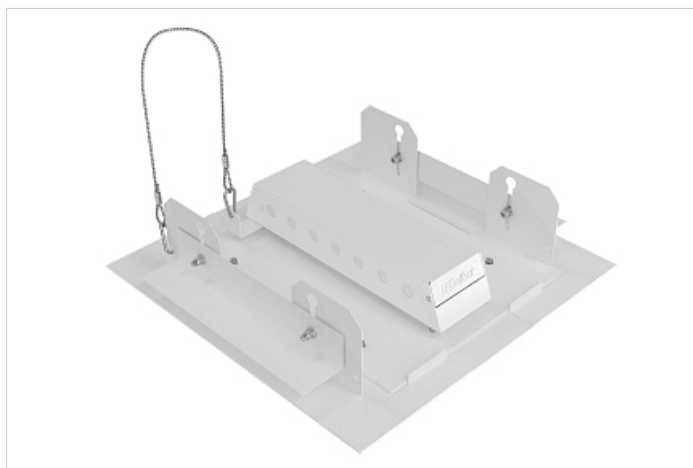
Артикул	Световой поток, лм	Потребляемая мощность, Вт	КСС	Тцв, К	Цена, руб
<b>Базовая модификация - КСС тип «Д»</b>					
LE-СВП-32-100-1901-67X	16000	100	Д	5000	23564.00

## Характеристики

Степень защиты, IP	67
FORM_ORDER	У
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Цвет корпуса стандартная модификация	белый, RAL9003
Блок аварийного питания	нет
Цветовая температура, К	5000
Управление	есть
Взрывозащита	нет
Гарантийный срок, лет	5
Класс электробезопасности	I
Кол-во светодиодов, шт	192
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Класс светораспределения	П
Коэффициент мощности	0,98
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Срок службы, часы	100 000

## Опции

Цвет корпуса по шкале RAL	<b>LE-0894</b>
Диммируемый источник питания 1-10В	<b>LE-0757</b>
Диммируемый источник питания DALI	<b>LE-0973</b>
Рамка для светильников KEDR 2.0 АЗС необходимого размера	<b>LE-0903</b>



# Светильник KEDR 2.0 АЗС 100 Вт

## Общая информация

KEDR 2.0 АЗС - встраиваемые промышленные светодиодные светильники нового поколения.

Светильники разработаны с применением инновационной технологии безреберного теплоотвода FINFREE, что позволило поднять эффективность световых приборов, с учетом всех потерь, до 140лм/Вт.

Светильники предназначены для встраиваемого монтажа в подвесные реечные потолки.

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, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды. Внешняя установочная рамка изготавливается с учетом размеров предоставляемых заказчиком. Цвет рамка может быть окрашена в любой цвет по шкале RAL.

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

## Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 160 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Экономия электроэнергии более чем в 3,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125-400 Вт;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Рассеиватель выполнен из прочного светостабилизированного поликарбоната, толщина 2 мм;
- Возможна замена источника питания;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

