

# KEDR      IK10

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

# KEDR SKY 125 IK10

<b>Модификация с оптикой КСС тип "ШЗ"</b>	
Артикул	LE-SKY-32-125-6573-67X
<b>Модификация с оптикой КСС тип "Ш"</b>	
Артикул	LE-SKY-32-125-6469-67X
<b>Световой поток, лм</b>	
Холодный белый свет, (X)	17500лм
<b>Мощность, Вт</b>	
	125Вт
<b>Стандартная модификация</b>	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
КСС	тип Ш либо тип ШЗ
Цветовая температура	тип X

<b>Общая информация</b>	
Количество светодиодов без оптики	
Количество светодиодов с доп оптикой	
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	604x247x98
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	
Вес нетто, кг	
Вес брутто, кг	
Класс светораспределения	П
Посадочный диаметр, мм	48мм
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока,% менее	≤5%
Коэффициент мощности	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С	-60 ÷ +50 °С
Срок службы, часы	50 000ч
Гарантийный срок, лет	3 года

<b>Опции</b>	
Цвет корпуса по RAL	<b>LE-0894</b>
Светодиоды с цветовой температурой "Д"	<b>LE-1096</b>
Светодиоды с цветовой температурой "Т"	<b>LE-1097</b>
NEMA разъем	<b>LE-3458</b>
Расширенная гарантия на светильники	<b>LE-5YW</b>
Диммируемый источник питания 1-10В	<b>LE-0757</b>
Диммируемый источник питания DALI	<b>LE-0973</b>
Цвет корпуса по шкале RAL	<b>LE-0894</b>
Цвет канта по шкале RAL	<b>LE-1441</b>



# KEDR SKY 125 IK10

## Общая информация

KEDR SKY 2.0 IK10 - консольные светодиодные светильники оснащенные специальными защитными рассеивателями, которые обеспечивают защиту от механических воздействий силой до 20Дж. Для исключения образования конденсата, в оптической части светильника установлен клапан выравнивания давления.

Светильники разработаны с применением инновационной технологии безреберного теплоотвода FINFREE.

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.

Светильники предназначены для монтажа на стандартные опоры уличного освещения диаметром до 48мм, так же могут устанавливаться на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона светильника. Светильники оснащаются консольными кронштейнами с дискретной регулировкой угла наклона.

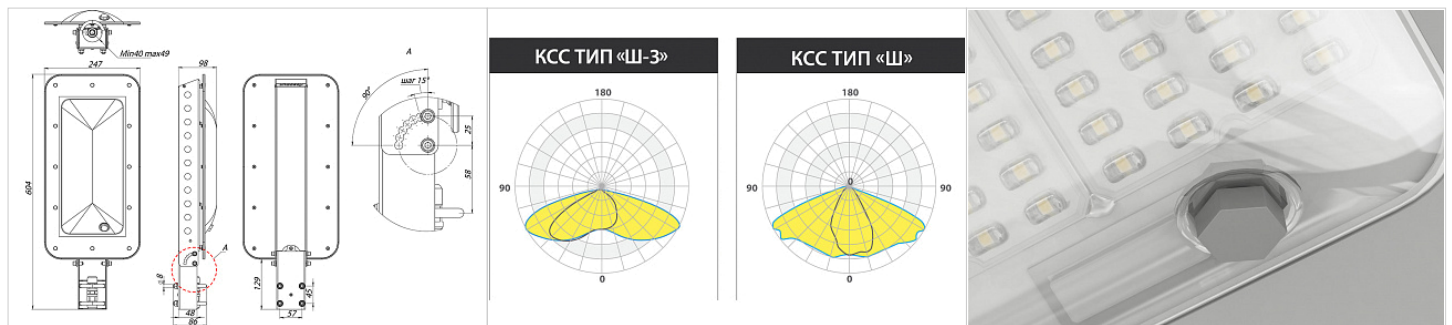
Светильники по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000К), по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000К) или теплого белого (3000К) свечения. Корпуса светильников окрашены порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Продуманная конструкция светильников позволяет производить замену источника питания без демонтажа светильников.

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

## Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 140 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- 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 до 48 мм;
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;
- Степень защиты IP 67.



# KEDR SKY 150 IK10

<b>Модификация с оптикой КСС тип "ШЗ"</b>	
Артикул	LE-SKY-32-150-6572-67X
<b>Модификация с оптикой КСС тип "Ш"</b>	
Артикул	LE-SKY-32-150-6251-67X
<b>Световой поток, лм</b>	
Холодный белый свет, (X)	21000лм
<b>Мощность, Вт</b>	
	150Вт
<b>Стандартная модификация</b>	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
КСС	тип Ш либо тип ШЗ
Цветовая температура	тип X

<b>Общая информация</b>	
Количество светодиодов без оптики	
Количество светодиодов с доп оптикой	
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	625x247x98
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	
Вес нетто, кг	
Вес брутто, кг	
Класс светораспределения	П
Посадочный диаметр, мм	48мм
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока,% менее	≤5%
Коэффициент мощности	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С	-60 ÷ +50 °С
Срок службы, часы	50 000ч
Гарантийный срок, лет	3 года

<b>Опции</b>	
Цвет корпуса по RAL	<b>LE-0894</b>
Светодиоды с цветовой температурой "Д"	<b>LE-1096</b>
Светодиоды с цветовой температурой "Т"	<b>LE-1097</b>
NEMA разъем	<b>LE-3458</b>
Расширенная гарантия на светильники	<b>LE-5YW</b>
Диммируемый источник питания 1-10В	<b>LE-0757</b>
Диммируемый источник питания DALI	<b>LE-0973</b>
Цвет корпуса по шкале RAL	<b>LE-0894</b>
Цвет канта по шкале RAL	<b>LE-1441</b>



# KEDR SKY 150 IK10

## Общая информация

KEDR SKY 2.0 IK10 - консольные светодиодные светильники оснащенные специальными защитными рассеивателями, которые обеспечивают защиту от механических воздействий силой до 20Дж. Для исключения образования конденсата, в оптической части светильника установлен клапан выравнивания давления.

Светильники разработаны с применением инновационной технологии безреберного теплоотвода FINFREE.

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.

Светильники предназначены для монтажа на стандартные опоры уличного освещения диаметром до 48мм, так же могут устанавливаться на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона светильника. Светильники оснащаются консольными кронштейнами с дискретной регулировкой угла наклона.

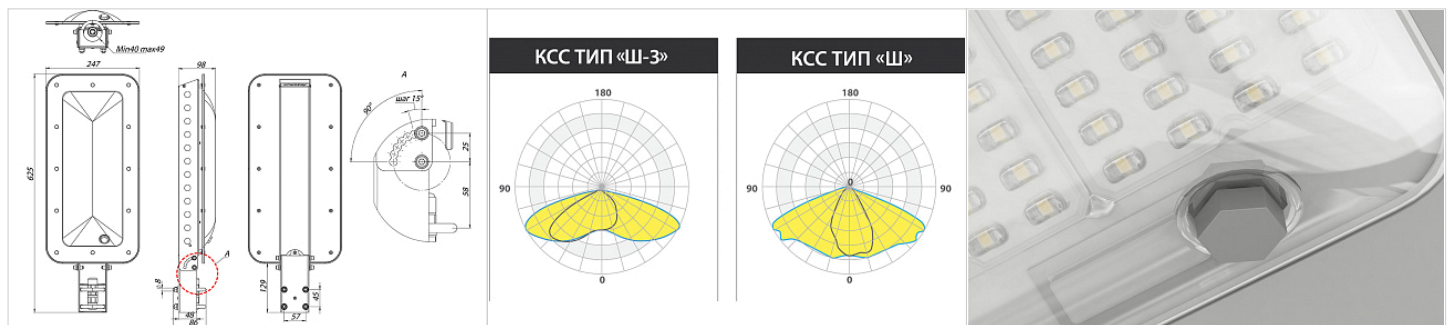
Светильники по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000К), по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000К) или теплого белого (3000К) свечения. Корпуса светильников окрашены порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Продуманная конструкция светильников позволяет производить замену источника питания без демонтажа светильников.

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

## Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 140 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- 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 до 48 мм;
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;
- Степень защиты IP 67.



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	