

KEDR Stock

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 Stock 115Вт

Модификация с КСС Л2 - 120x40°	
Артикул	LE-СБУ-32-115-6596-67X
Модификация с КСС Г2 - 50x20°	
Артикул	LE-СБУ-32-115-6597-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет 5000К, (X)	16200лм
Мощность, Вт	
	115Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
КСС	тип 120x40° или 50x20°
Цветовая температура	тип X

Общая информация	
Количество светодиодов	56шт
Габаритные размеры светильник, (ДхШхВ) мм	497x94x241 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	510x260x96 мм
Вес светильника брутто, кг	4,3кг
Вес светильника нетто, кг	4,54кг
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Л2, Г2
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Группа механического исполнения	M1
Пульсации светового потока, % менее	1%
Коэффициент мощности	0,98%
Класс электробезопасности	I
Степень защиты, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С	-45 ÷ +50°С
Срок службы, часы	50 000ч
Гарантийный срок, лет	3 года

Опции	
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Цвет корпуса по RAL	LE-0894
Светодиоды с цветовой температурой "Д"	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой "Т"	LE-1097
Цвет канта	LE-1441
Светодиоды с повышенным CRI	LE-1606
Расширенная гарантия 5 лет	LE-5YW



KEDR Stock 115Вт

Общая информация

KEDR Stock - настенные светодиодные светильники нового поколения. Светильники серии предназначены для создания оптимального освещения межстеллажных пространств складских комплексов с высотой размещения от 8м до 15м. Светильники устанавливаются на стену либо потолок 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 140лм/Вт.

Для создания необходимой световой среды светильники оснащаются специально подобранной качественно вторичной оптикой.

Светильники по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения (5000K), по требованию заказчика могут устанавливаться светодиоды нейтрально-белого (4000K) или теплого белого (3000K) свечения.

Корпуса светильников окрашены порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды. Цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

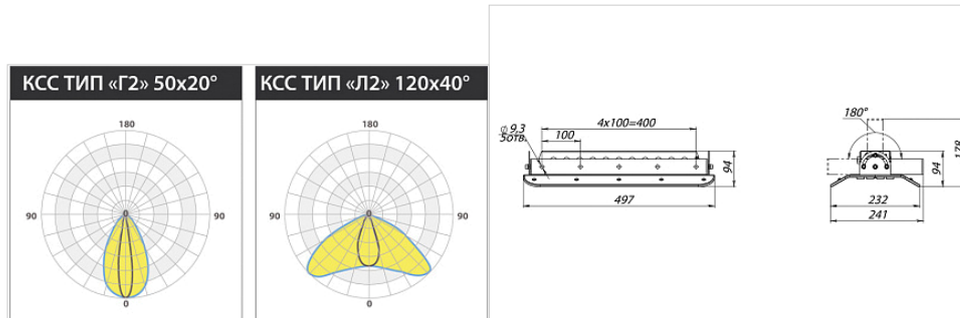
Возможна установка опциональных источников питания с возможностью диммирования/управления.

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;
- Специальная вторичная оптика;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Дискретная регулировка угла наклона светильника;
- Легкий вес световой установки;
- Широкие возможности кастомизации;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Не требует специального обслуживания;
- Степень защиты IP 67.



KEDR Stock 150Вт

Модификация с КСС Л2 - 120x40°	
Артикул	LE-СБУ-32-150-6598-67X
Модификация с КСС Г2 - 50x20°	
Артикул	LE-СБУ-32-150-6599-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет 5000К, (X)	20400лм
Мощность, Вт	
	150Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
КСС	тип 120x40° или 50x20°
Цветовая температура	тип X

Общая информация	
Количество светодиодов	56шт
Габаритные размеры светильник, (ДxШxВ) мм	600x94x241мм
Габаритные размеры упаковки, (ДxШxВ) мм	605x305x96мм
Вес светильника брутто, кг	4,7кг
Вес светильника нетто, кг	4,94кг
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Л2, Г2
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Группа механического исполнения	M1
Пульсации светового потока, % менее	1%
Коэффициент мощности	0,98%
Класс электробезопасности	I
Степень защиты, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С	-45 ÷ +50°С
Срок службы, часы	50 000ч
Гарантийный срок, лет	3 года

Опции	
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Цвет корпуса по RAL	LE-0894
Светодиоды с цветовой температурой "Д"	LE-1096
Светодиоды с цветовой температурой "Т"	LE-1097
Цвет канта	LE-1441
Светодиоды с повышенным CRI	LE-1606
Расширенная гарантия 5 лет	LE-5YW



KEDR Stock 150Вт

Общая информация

KEDR Stock - настенные светодиодные светильники нового поколения. Светильники серии предназначены для создания оптимального освещения межстеллажных пространств складских комплексов с высотой размещения от 8м до 15м. Светильники устанавливаются на стену либо потолок 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 140лм/Вт.

Для создания необходимой световой среды светильники оснащаются специально подобранной качественно вторичной оптикой.

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. Цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

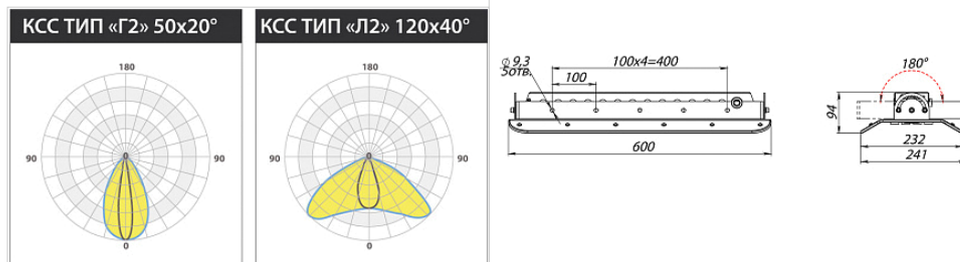
Возможна установка опциональных источников питания с возможностью диммирования/управления.

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;
- Специальная вторичная оптика;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Дискретная регулировка угла наклона светильника;
- Легкий вес световой установки;
- Широкие возможности кастомизации;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Не требует специального обслуживания;
- 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	