

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ОПТИМА СКУ 36Вт

Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «Ш»

Артикул	LE-СКУ-28-036- 3203 -67X LE-СКУ-28-036- 3204 -67T
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	5700 лм
Теплый белый свет - T (3000K)	5600 лм

Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «ШЗ»

Артикул	LE-СКУ-28-036- 5958 -67X LE-СКУ-28-036- 5959 -67T
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	5700 лм
Теплый белый свет - T (3000K)	5600 лм

Модификация без вторичной оптики - КСС тип «Д»

Артикул	LE-СКУ-28-036- 2778 -67X LE-СКУ-28-036- 2779 -67T
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	5700 лм
Теплый белый свет - T (3000K)	5600 лм

Мощность, Вт

36 Вт

Стандартная модификация

Цвет корпуса	серый, RAL9006
КСС	тип Д
Цветовая температура	тип X

Общая информация

Мощность, Вт	36 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	546x113x86 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	560x150x70 мм
Вес нетто, кг	4 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Л
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X)	5000K
Теплый белый свет (T)	3000K

Опции

Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с высоким CRI	LE-1606



ОПТИМА SKU 36Вт

Общая информация

Светильники серии ОПТИМА SKU предназначены для консольного монтажа на опоры освещения диаметром не более 48 мм.

В светильниках серии ОПТИМА SKU применена инновационная технология безреберного отвода тепла «FINFREE» – в светильниках устанавливаются радиаторы из специально подобранной композиции теплопроводящих материалов.

Для создания комфортной световой среды светильники серии ОПТИМА оснащаются вторичной оптикой (КСС - Ш), выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ЛЕД-Эффект.

В модификации без вторичной оптики (КСС - Д) светильники оснащаются рассеивателем выполненным из прочного светостабилизированного поликарбоната толщиной 2 мм.

Светильники ОПТИМА SKU оснащаются надёжными консольными кронштейнами с U-образными прижимными скобами, предусмотрена дискретная регулировка угла наклона, также при помощи данных кронштейнов светильники могут быть установлены на стену.

Корпуса светильников окрашиваются порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP 67.

Светильники снабжены герметичным коннектором (IP 67) для подвода электричества.

Преимущества

- Высокая эффективность, более 160 лм/Вт;
- Инновационная технология теплоотвода FINFREE;
- Высокая степень защиты IP67;
- Вторичная оптика собственного производства;
- Герметичный коннектор IP67;
- Универсальный крепежный узел с регулировкой угла наклона.



ОПТИМА СКУ 25Вт

Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-СКУ-28-025- 3201 -67X LE-СКУ-28-025- 3202 -67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	3950 лм
Теплый белый свет - T (3000K)	3800 лм
Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «ШЗ»	
Артикул	LE-СКУ-28-025- 5956 -67X LE-СКУ-28-025- 5957 -67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	3950 лм
Теплый белый свет - T (3000K)	3800 лм
Модификация без вторичной оптики - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СКУ-28-025- 2776 -67X LE-СКУ-28-025- 2777 -67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	3950 лм
Теплый белый свет - T (3000K)	3800 лм
Мощность, Вт	25 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
КСС	тип Д, либо Ш

Общая информация	
Мощность, Вт	25 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	489x113x86 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	535x115x115 мм
Вес нетто, кг	3,2 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Л
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K
Теплый белый свет (T)	3000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с высоким CRI	LE-1606



ОПТИМА СКУ 25Вт

Общая информация

Светильники серии ОПТИМА СКУ предназначены для консольного монтажа на опоры освещения диаметром не более 48 мм.

В светильниках серии ОПТИМА СКУ применена инновационная технология безреберного отвода тепла «FINFREE» – в светильниках устанавливаются радиаторы из специально подобранной композиции теплопроводящих материалов.

Для создания комфортной световой среды светильники серии ОПТИМА оснащаются вторичной оптикой (КСС - Ш), выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ЛЕД-Эффект.

В модификации без вторичной оптики (КСС - Д) светильники оснащаются рассеивателем выполненным из прочного светостабилизированного поликарбоната толщиной 2 мм.

Светильники ОПТИМА СКУ оснащаются надёжными консольными кронштейнами с U-образными прижимными скобами, предусмотрена дискретная регулировка угла наклона, также при помощи данных кронштейнов светильники могут быть установлены на стену.

Корпуса светильников окрашиваются порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP 67.

Светильники снабжены герметичным коннектором (IP 67) для подвода электричества.

Преимущества

- Высокая эффективность, более 160 лм/Вт;
- Инновационная технология теплоотвода FINFREE;
- Высокая степень защиты IP67;
- Вторичная оптика собственного производства;
- Герметичный коннектор IP67;
- Универсальный крепежный узел с регулировкой угла наклона.



ОПТИМА СКУ 18Вт

Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «Ш»	
Артикул	LE-СКУ-28-018- 3199 -67X LE-СКУ-28-018- 3200 -67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	2800 лм
Теплый белый свет - T (3000K)	2700 лм
Модификация с вторичной оптикой - КСС тип «ШЗ»	
Артикул	LE-СКУ-28-018- 5954 -67X LE-СКУ-28-018- 5955 -67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	2800 лм
Теплый белый свет - T (3000K)	2700 лм
Модификация без вторичной оптики - КСС тип «Д»	
Артикул	LE-СКУ-28-018- 2774 -67X LE-СКУ-28-018- 2775 -67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	2800 лм
Теплый белый свет - T (3000K)	2700 лм
Мощность, Вт	18 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
КСС	тип Д
Цветовая температура	тип X
Общая информация	
Мощность, Вт	18 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	489x113x86 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	535x115x115 мм
Вес нетто, кг	3,2 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Л
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K
Теплый белый свет (T)	3000K
Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973
Светодиоды с высоким CRI	LE-1606



ОПТИМА SKU 18Вт

Общая информация

Светильники серии ОПТИМА SKU предназначены для консольного монтажа на опоры освещения диаметром не более 48 мм.

В светильниках серии ОПТИМА SKU применена инновационная технология безреберного отвода тепла «FINFREE» – в светильниках устанавливаются радиаторы из специально подобранной композиции теплопроводящих материалов.

Для создания комфортной световой среды светильники серии ОПТИМА оснащаются вторичной оптикой (КСС - Ш), выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ЛЕД-Эффект.

В модификации без вторичной оптики (КСС - Д) светильники оснащаются рассеивателем выполненным из прочного светостабилизированного поликарбоната толщиной 2 мм.

Светильники ОПТИМА SKU оснащаются надёжными консольными кронштейнами с U-образными прижимными скобами, предусмотрена дискретная регулировка угла наклона, также при помощи данных кронштейнов светильники могут быть установлены на стену.

Корпуса светильников окрашиваются порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали и устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP 67.

Светильники снабжены герметичным коннектором (IP 67) для подвода электричества.

Преимущества

- Высокая эффективность, более 160 лм/Вт;
- Инновационная технология теплоотвода FINFREE;
- Высокая степень защиты IP67;
- Вторичная оптика собственного производства;
- Герметичный коннектор IP67;
- Универсальный крепежный узел с регулировкой угла наклона.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93