

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

ТОПОЛЬ М ДКУ 100 Вт

Модификация с оптикой - КСС тип «Д»	
Артикул	СП-ДКУ-33-100-1734-67X
Модификация с вторичной оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	СП-ДКУ-33-100-1730-67X
Модификация с вторичной оптикой КСС тип "Ш-3"	
Артикул	СП-ДКУ-33-100-6180-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	10000 лм
Мощность, Вт	
	100 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый, RAL7016
КСС	тип Д либо тип Ш
Цветовая температура	тип X

Общая информация	
Количество светодиодов без оптики	120 шт
Количество светодиодов с доп оптикой	120 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	550x185x63 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	570x235x100 мм
Вес нетто, кг	4 кг
Напряжение питания, В/частота, Гц	175-264В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Посадочный диаметр, мм	48 мм
Индекс цветопередачи, CRI	>70
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, лет	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ТОПОЛЬ М ДКУ 100 ВТ

Общая информация

ТОПОЛЬ М ДКУ – бюджетные консольные светодиодные светильники нового поколения. При разработке светильников применена инновационная технология безреберного отвода тепла FINFREE. Светильники обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7 мм.

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. Для создания необходимой световой среды светильники выпускаются в двух модификациях:

– без вторичной оптики, оснащаются рассеивателем, выполненным из прочного светостабилизированного поликарбоната толщиной 2 мм – с КСС тип «Д»,

– с вторичной оптикой «КСС – Ш» или «КСС-ШЗ», выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ЛЕД-Эффект.

Светильники серии ТОПОЛЬ SKU по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения 5000К. Корпуса и конструктивные элементы светильников окрашены порошковой краской, устойчивы к воздействиям окружающей среды. Предусмотрена возможность замены источника

питания без демонтажа светильников. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 100 лм/Вт;
- Экономия электроэнергии более чем в 3,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125-250 Вт;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм, легкий вес световой установки;
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика КСС тип «Ш» собственного производства;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Степень защиты IP 67.



ТОПОЛЬ М ДКУ 75 Вт

Модификация с оптикой - КСС тип «Д»	
Артикул	СП-ДКУ-33-075-1733-67X
Модификация с вторичной оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	СП-ДКУ-33-075-1729-67X
Модификация с вторичной оптикой КСС тип "Ш-3"	
Артикул	СП-ДКУ-33-075-6179-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	7500 лм
Мощность, Вт	
	75 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый, RAL7016
КСС	тип Д либо тип Ш
Цветовая температура	тип X

Общая информация	
Количество светодиодов без оптики	96 шт
Количество светодиодов с доп оптикой	96 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	500x160x63 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	500x235x100 мм
Вес нетто, кг	3,52 кг
Напряжение питания, В/частота, Гц	175-264В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Посадочный диаметр, мм	48 мм
Индекс цветопередачи, CRI	>70
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, лет	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ТОПОЛЬ М ДКУ 75 Вт

Общая информация

ТОПОЛЬ М ДКУ – бюджетные консольные светодиодные светильники нового поколения. При разработке светильников применена инновационная технология безреберного отвода тепла FINFREE. Светильники обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7 мм.

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. Для создания необходимой световой среды светильники выпускаются в двух модификациях:

– без вторичной оптики, оснащаются рассеивателем, выполненным из прочного светостабилизированного поликарбоната толщиной 2 мм – с КСС тип «Д»,

– с вторичной оптикой «КСС – Ш» или «КСС-ШЗ», выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ЛЕД-Эффект.

Светильники серии ТОПОЛЬ SKU по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения 5000К. Корпуса и конструктивные элементы светильников окрашены порошковой краской, устойчивы к воздействиям окружающей среды. Предусмотрена возможность замены источника

питания без демонтажа светильников. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 100 лм/Вт;
- Экономия электроэнергии более чем в 3,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125-250 Вт;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм, легкий вес световой установки;
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика КСС тип «Ш» собственного производства;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Степень защиты IP 67.



ТОПОЛЬ М ДКУ 50 Вт

Модификация с оптикой - КСС тип «Д»	
Артикул	СП-ДКУ-33-050-1732-67X
Модификация с вторичной оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	СП-ДКУ-33-050-1728-67X
Модификация с вторичной оптикой КСС тип "Ш-3"	
Артикул	СП-ДКУ-33-050-6178-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	5000 лм
Мощность, Вт	
	50 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый, RAL7016
КСС	тип Д либо тип Ш
Цветовая температура	тип X

Общая информация	
Количество светодиодов без оптики	72 шт
Количество светодиодов с доп оптикой	72 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	431x155x63 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	440x235x100 мм
Вес нетто, кг	2,84 кг
Напряжение питания, В/частота, Гц	175-264В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Посадочный диаметр, мм	48 мм
Индекс цветопередачи, CRI	>70
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, лет	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ТОПОЛЬ М ДКУ 50 Вт

Общая информация

ТОПОЛЬ М ДКУ – бюджетные консольные светодиодные светильники нового поколения. При разработке светильников применена инновационная технология безреберного отвода тепла FINFREE. Светильники обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7 мм.

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. Для создания необходимой световой среды светильники выпускаются в двух модификациях:

– без вторичной оптики, оснащаются рассеивателем, выполненным из прочного светостабилизированного поликарбоната толщиной 2 мм – с КСС тип «Д»,

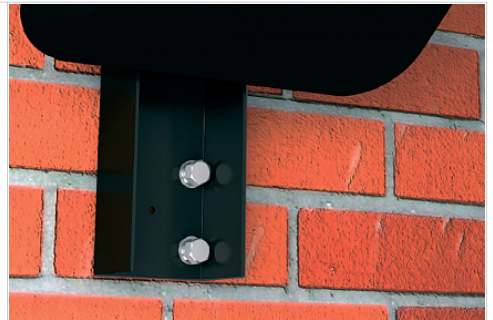
– с вторичной оптикой «КСС – Ш» или «КСС-ШЗ», выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ЛЕД-Эффект.

Светильники серии ТОПОЛЬ SKU по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения 5000К. Корпуса и конструктивные элементы светильников окрашены порошковой краской, устойчивы к воздействиям окружающей среды. Предусмотрена возможность замены источника

питания без демонтажа светильников. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 100 лм/Вт;
- Экономия электроэнергии более чем в 3,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125-250 Вт;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм, легкий вес световой установки;
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика КСС тип «Ш» собственного производства;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Степень защиты IP 67.



ТОПОЛЬ М ДКУ 35 Вт

Модификация с оптикой - КСС тип «Д»	
Артикул	СП-ДКУ-33-035-1731-67X
Модификация с вторичной оптикой КСС тип «Ш»	
Артикул	СП-ДКУ-33-035-1727-67X
Модификация с вторичной оптикой КСС тип "Ш-3"	
Артикул	СП-ДКУ-33-035-6177-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	3500 лм
Мощность, Вт	
	35 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый, RAL7016
КСС	тип Д либо тип Ш
Цветовая температура	тип X

Общая информация	
Количество светодиодов без оптики	48 шт
Количество светодиодов с доп оптикой	48 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	363x165x63 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	425x235x100 мм
Вес нетто, кг	2,6 кг
Вес брутто, кг	2,8 кг
Напряжение питания, В/частота, Гц	175-264В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Посадочный диаметр, мм	48 мм
Индекс цветопередачи, CRI	>70
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, лет	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ТОПОЛЬ М ДКУ 35 Вт

Общая информация

ТОПОЛЬ М ДКУ – бюджетные консольные светодиодные светильники нового поколения. При разработке светильников применена инновационная технология безреберного отвода тепла FINFREE. Светильники обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7 мм.

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. Для создания необходимой световой среды светильники выпускаются в двух модификациях:

– без вторичной оптики, оснащаются рассеивателем, выполненным из прочного светостабилизированного поликарбоната толщиной 2 мм – с КСС тип «Д»,

– с вторичной оптикой «КСС – Ш» или «КСС-ШЗ», выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ЛЕД-Эффект.

Светильники серии ТОПОЛЬ SKU по умолчанию оснащаются светодиодами холодного белого свечения 5000К. Корпуса и конструктивные элементы светильников окрашены порошковой краской, устойчивы к воздействиям окружающей среды. Предусмотрена возможность замены источника

питания без демонтажа светильников. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 100 лм/Вт;
- Экономия электроэнергии более чем в 3,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125-250 Вт;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм, легкий вес световой установки;
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 2 мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика КСС тип «Ш» собственного производства;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- 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	