

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

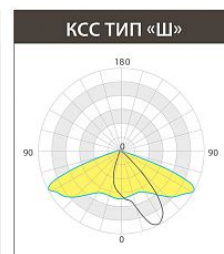
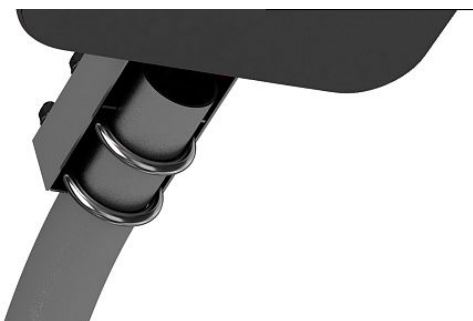
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль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

ТОПОЛЬ 100 Вт

Базовая модификация - КСС тип «Д»	
Артикул	СП-ДКУ-33-100-1126-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет, (X)	10000 лм
Модификация с оптикой - КСС тип «Ш»	
Артикул	СП-ДКУ-33-100-1127-67X
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	10000 лм
Мощность, Вт	
	100 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	тёмно-серый, RAL7016
КСС	тип Д
Цветовая температура	тип X

Общая информация	
Количество светодиодов без оптики	133 шт
Количество светодиодов с доп оптикой	36 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	475x256x65 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	488x280x101 мм
Вес, кг	3,25 кг
Напряжение питания, В/частота, Гц	175-264В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	1
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 80 Вт

Модификация с оптикой - КСС тип «Ш»

Артикул СП-ДКУ-33-080-1198-67X

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K) 8000 лм

Мощность, Вт 80 Вт

Стандартная модификация

Цвет корпуса тёмно-серый, RAL7016

КСС тип Ш

Цветовая температура тип X

Общая информация

Количество светодиодов без оптики 133 шт

Количество светодиодов с доп оптикой 36 шт

Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм 475x256x65 мм

Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм 488x280x101 мм

Вес, кг 3,25 кг

Напряжение питания, В/частота, Гц 175-264В/50 Гц

Класс светораспределения П

Индекс цветопередачи, CRI >70

Пульсации светового потока, % менее 1

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

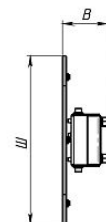
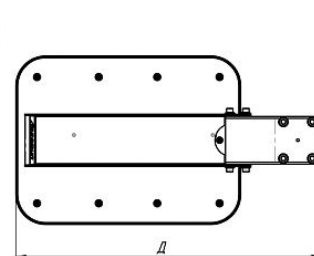
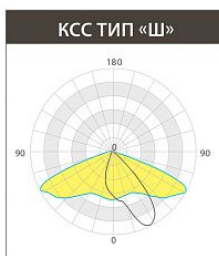
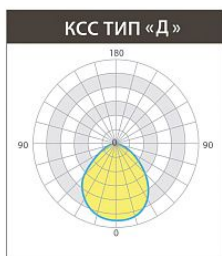
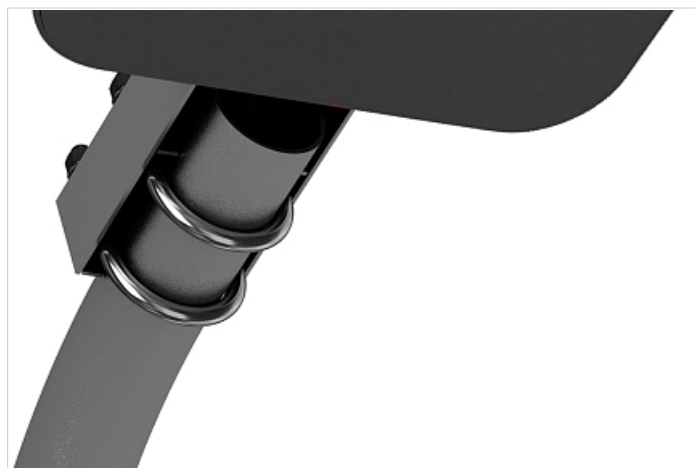
Холодный белый свет, (X) **5000K**

Опции

Цвет корпуса по шкале RAL **LE-0894**

Диммируемый источник питания 1-10В **LE-0757**

Диммируемый источник питания DALI **LE-0973**



ТОПОЛЬ 60 Вт

Базовая модификация - КСС тип «Д»

Артикул СП-ДКУ-33-060-1125-67X

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K) 6000 лм

Мощность, Вт 60 Вт

Стандартная модификация

Цвет корпуса тёмно-серый, RAL7016

КСС тип Д

Цветовая температура тип X

Общая информация

Количество светодиодов без оптики 60 шт

Количество светодиодов с доп оптикой 48 шт

Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм 400x190x65 мм

Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм 425x235x100 мм

Вес, кг 2,8 кг

Напряжение питания, В/частота, Гц 175-264В/50 Гц

Класс светораспределения П

Индекс цветопередачи, CRI >70

Пульсации светового потока, % менее 1

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

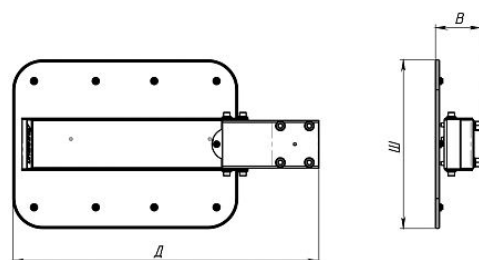
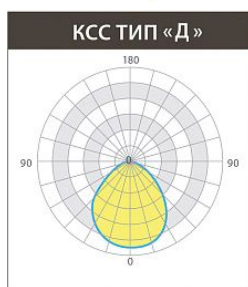
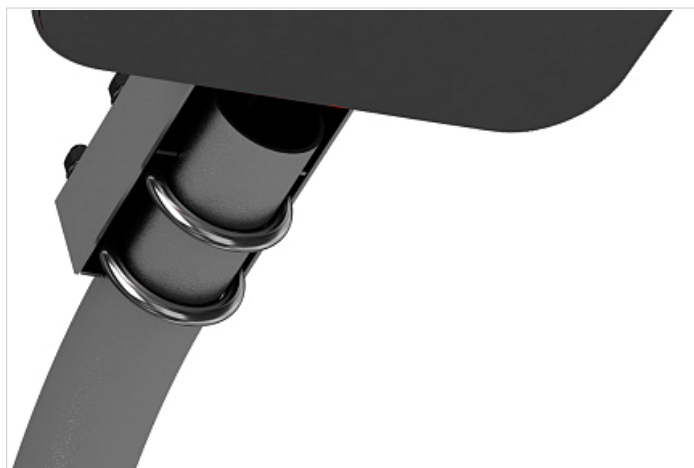
Холодный белый свет, (X) **5000K**

Опции

Цвет корпуса по шкале RAL **LE-0894**

Диммируемый источник питания 1-10В **LE-0757**

Диммируемый источник питания DALI **LE-0973**



ТОПОЛЬ

Общая информация

ТОПОЛЬ ДКУ - бюджетная серия консольных светодиодных светильников.

Светильники серии ТОПОЛЬ обладают тонкими корпусами, толщина корпуса всего 7 мм. Применена инновационная технология отвода тепла FINFREE - в светильниках устанавливаются радиаторы из специально подобранной композиции теплопроводящих материалов.

Светильники серии ТОПОЛЬ предназначены для монтажа на стандартные опоры уличного освещения диаметром до 48 мм, так же могут устанавливаться на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона светильника. Светильники серии ТОПОЛЬ изготавливаются в двух модификациях - с Вторичной оптикой КСС тип «Ш» и без Вторичной оптики КСС тип «Д».

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

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

Светильники серии ТОПОЛЬ изготавливаются без Вторичной оптики КСС тип «Д».

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 100 лм/Вт;
- Экономия электроэнергии более чем в 2,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125-250 Вт;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика, формирующая КСС тип «Ш»;
- Замена источника питания без демонтажа светильника;
- Рассеиватель выполнен из прочного прозрачного поликарбоната толщиной 3 мм;
- 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	