

2.0

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	

Тополь М 2.0 35Вт

Базовая модификация КСС - Ш

Артикул LE-СКУ-32-035-**3047**-67X+LE1097

Световой поток, лм

Теплый белый свет, (Т) 4655лм

Мощность, Вт

35Вт

Стандартная модификация

Цвет корпуса серый, RAL9006

КСС тип Ш

Цветовая температура тип Т (3000К)

Общая информация

Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм 504x113x82мм

Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм 550x140x96мм

Вес нетто, кг 2,4 кг

Вес брутто, кг 2,6кг

Класс светораспределения П

Посадочный диаметр, мм 60мм

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

Индекс цветопередачи, CRI >80

Пульсации светового потока,% менее ≤1%

Коэффициент мощности 0,98

Класс электробезопасности II

Степень защиты, IP 67

Климатическое исполнение УХЛ 1

Температурный диапазон, С -60 ÷ +50 °С

Срок службы, часы 50 000ч

Гарантийный срок, лет 7 лет

Опции



Тополь М 2.0 50Вт

Базовая модификация КСС - Ш

Артикул LE-СКУ-32-050-1663-67X+LE1097

Световой поток, лм

Теплый белый свет, (Т) 6650лм

Мощность, Вт

50Вт

Стандартная модификация

Цвет корпуса серый, RAL9006

КСС тип Ш

Цветовая температура тип Т (3000К)

Общая информация

Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм 561x113x82мм

Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм 600x150x90мм

Вес нетто, кг 2,6 кг

Вес брутто, кг 2,8 кг

Класс светораспределения П

Посадочный диаметр, мм 60мм

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

Индекс цветопередачи, CRI >80

Пульсации светового потока,% менее ≤1%

Коэффициент мощности 0,98

Класс электробезопасности II

Степень защиты, IP 67

Климатическое исполнение УХЛ 1

Температурный диапазон, С -60 ÷ +50 °С

Срок службы, часы 50 000ч

Гарантийный срок, лет 7 лет

Опции



Тополь М 2.0 75Вт

Базовая модификация КСС - Ш

Артикул LE-СКУ-32-075-1664-67X+LE1097

Световой поток, лм

Теплый белый свет, (Т) 9975лм

Мощность, Вт

75Вт

Стандартная модификация

Цвет корпуса серый, RAL9006

КСС тип Ш

Цветовая температура тип Т (3000К)

Общая информация

Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм 505x247x82мм

Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм 525x290x80мм

Вес нетто, кг 3,6 кг

Вес брутто, кг 4 кг

Класс светораспределения П

Посадочный диаметр, мм 60мм

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

Индекс цветопередачи, CRI >80

Пульсации светового потока, % менее ≤1%

Коэффициент мощности 0,98

Класс электробезопасности II

Степень защиты, IP 67

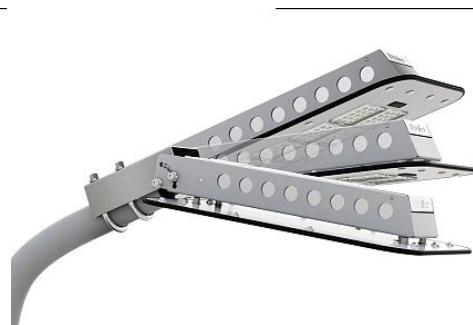
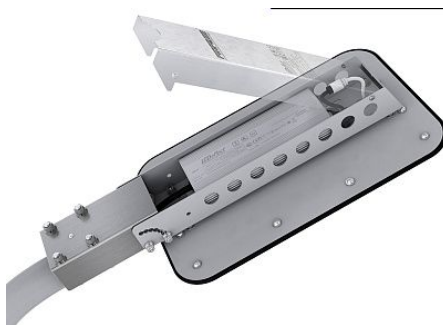
Климатическое исполнение УХЛ 1

Температурный диапазон, С -60 ÷ +50 °С

Срок службы, часы 50 000ч

Гарантийный срок, лет 7 лет

Опции



Тополь М 2.0 85Вт

Базовая модификация КСС - Ш

Артикул LE-СКУ-32-085-6348-67Т

Световой поток, лм

Теплый белый свет, (Т) 11550лм

Мощность, Вт 85Вт

Стандартная модификация

Цвет корпуса серый, RAL9006

КСС тип Ш

Цветовая температура тип Т (3000К)

Общая информация

Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм 532x247x72мм

Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм 625x265x90мм

Вес нетто, кг 3,8 кг

Вес брутто, кг 4,2кг

Класс светораспределения П

Посадочный диаметр, мм 60мм

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

Индекс цветопередачи, CRI >80

Пульсации светового потока, % менее ≤1%

Коэффициент мощности 0,98

Класс электробезопасности II

Степень защиты, IP 67

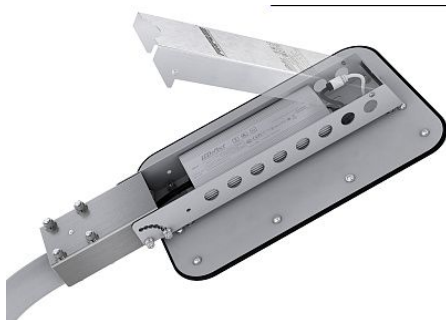
Климатическое исполнение УХЛ 1

Температурный диапазон, С -60 ÷ +50°С

Срок службы, часы 50 000ч

Гарантийный срок, лет 7 лет

Опции



Тополь М 2.0

Общая информация

Тополь М 2.0 - консольные светодиодные светильники нового поколения. Светильники серии Тополь М 2.0 разработаны с применением инновационной технологии безреберного теплоотвода FINFREE.

Светильники серии Тополь М 2.0 обладают самыми тонкими корпусами в классе профессионального освещения, толщина корпуса всего 7мм.

Для создания необходимой световой среды светильники серии Тополь М 2.0 оснащаются вторичной оптикой, выполненной из светостабилизированного поликарбоната, разработанной специалистами компании ЛЕД-Эффект.

Светильники серии Тополь М 2.0 предназначены для монтажа нестандартные опоры уличного освещения диаметром до 60 мм, так же могут устанавливаться на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона светильника. Светильники Тополь М 2.0 оснащаются консольными кронштейнами с дискретной регулировкой угла наклона.

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

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM;
- Экономия электроэнергии более чем в 3,5 раза по сравнению со светильниками с лампами ДРЛ 125-700 Вт;
- Тонкий корпус, толщина всего 7мм;
- Инновационная технология отвода тепла;
- Вторичная оптика из светостабилизированного поликарбоната;
- 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 60 мм;
- Возможна установка светильника на стену при помощи кронштейна с регулировкой угла наклона;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов;
- Защита от скачков напряжения до 380В;
- Грозозащита от импульсных перенапряжений до 10 кВ;
- Защита источника питания от холостого хода.

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