

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	

ОПТИМА ССУ 36 Вт

Модификация с оптикой 108-151° КСС тип «Ш1»	
Артикул	LE-CCY-28-036-0920-67XLE-CCY-28-036-0924-67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	4100 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	4000 лм
Модификация с оптикой 25-30° КСС тип «К1»	
Артикул	LE-CCY-28-036-0921-67X LE-CCY-28-036-0925-67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	4200 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	4000 лм
Модификация с оптикой 51-57° КСС тип «Г»	
Артикул	LE-CCY-28-036-0923-67X LE-CCY-28-036-0927-67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	4200 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	4000 лм
Модификация с оптикой 126-126° КСС тип «Л1»	
Артикул	LE-CCY-28-036-0922-67X LE-CCY-28-036-0926-67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	4300 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	4100 лм
Мощность, Вт	36 Вт
Стандартная модификация светильника	
Цвет корпуса	тёмно-серый, RAL7016
Рассеиватель:	Вторичная оптика LEDIL
Цветовая температура:	тип X

Общая информация	
Количество светодиодов с Вторичной оптикой	32 шт
Потребляемая мощность, Вт	36 Вт
Габаритные размеры (СБУ), (ДхШхВ) мм	582x91x127 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	605x155x95 мм
Вес нетто, кг	2,2 кг
Напряжение питания, В/частота, Гц	175-264В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	80
Пulsации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,95
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
Теплый белый свет, (T)	3000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Цвет канта по шкале RAL	LE-1441
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ОПТИМА ССУ 36 Вт

Общая информация

Светильники серии ОПТИМА ССУ предназначены для подвешного монтажа на трос диаметром от 4 до 10 мм.

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

Широкий выбор вторичной оптики производства LEDIL (Финляндия) позволяет применять светильники ОПТИМА для освещения различных типов объектов: площади и улицы, остановки общественного транспорта, пешеходные переходы, трамвайные пути.

Светильники ОПТИМА ССУ оснащаются надёжными кронштейнами для подвешного монтажа на трос.

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

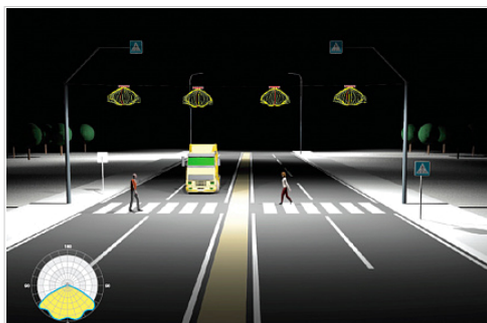
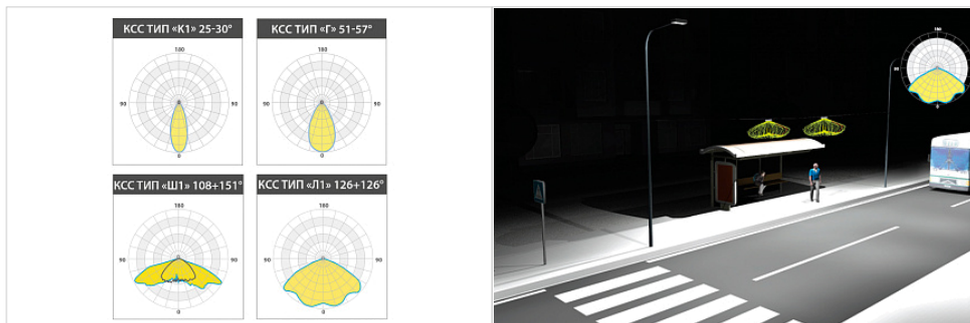
Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP 67.

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

Цвет корпуса – темно-серый.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 130 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для пешеходных переходов, галерей, остановок общественного транспорта;
- Простой и надёжный монтаж на трос диаметром от 4 до 10 мм;
- Степень защиты IP 67.



ОПТИМА ССУ 25 Вт

Модификация с оптикой 108-151° КСС тип «Ш1»	
Артикул	LE-CCY-28-025-0912-67X LE-CCY-28-025-0916-67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	2800 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	2400 лм
Модификация с оптикой 25-30° КСС тип «К1»	
Артикул	LE-CCY-28-025-0913-67X LE-CCY-28-025-0917-67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	3000 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	2540 лм
Модификация с оптикой 51-57° КСС тип «Г»	
Артикул	LE-CCY-28-025-0915-67X LE-CCY-28-025-0919-67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	3000 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	2500 лм
Модификация с оптикой 126-126° КСС тип «Л1»	
Артикул	LE-CCY-28-025-0914-67X LE-CCY-28-025-0918-67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	3000 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	2500 лм
Мощность, Вт	25 Вт
Стандартная модификация светильника	
Цвет корпуса	тёмно-серый, RAL7016
Рассеиватель:	Вторичная оптика LEDIL
Цветовая температура:	тип X

Общая информация	
Количество светодиодов с Вторичной оптикой	24 шт
Потребляемая мощность, Вт	25 Вт
Габаритные размеры (СБУ), (ДхШхВ) мм	429x91x127 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	530x110x110 мм
Вес нетто, кг	1,6 кг
Напряжение питания, В/частота, Гц	175-264В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	80
Пulsации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,95
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
Теплый белый свет, (T)	3000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Цвет канта по шкале RAL	LE-1441
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ОПТИМА ССУ 25 Вт

Общая информация

Светильники серии ОПТИМА ССУ предназначены для подвешного монтажа на трос диаметром от 4 до 10 мм.

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

Широкий выбор вторичной оптики производства LEDIL (Финляндия) позволяет применять светильники ОПТИМА для освещения различных типов объектов: площади и улицы, остановки общественного транспорта, пешеходные переходы, трамвайные пути.

Светильники ОПТИМА ССУ оснащаются надёжными кронштейнами для подвешного монтажа на трос.

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

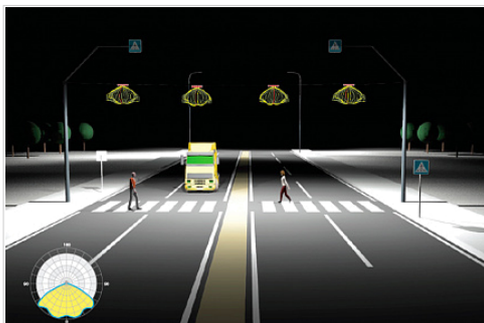
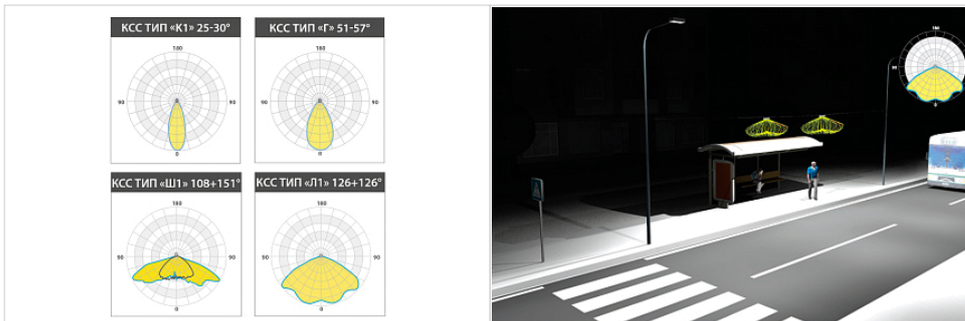
Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP 67.

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

Цвет корпуса – темно-серый.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 130 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для пешеходных переходов, галерей, остановок общественного транспорта;
- Простой и надёжный монтаж на трос диаметром от 4 до 10 мм;
- Степень защиты IP 67.



ОПТИМА ССУ 18 Вт

Модификация с оптикой 108-151° КСС тип «Ш1»	
Артикул	LE-CCY-28-020-0904-67X LE-CCY-28-020-0908-67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	2350 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	2000 лм
Модификация с оптикой 25-30° КСС тип «К1»	
Артикул	LE-CCY-28-020-0905-67X LE-CCY-28-020-0909-67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	2450 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	2100 лм
Модификация с оптикой 51-57° КСС тип «Г»	
Артикул	LE-CCY-28-020-0907-67X LE-CCY-28-020-0911-67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	2450 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	2100 лм
Модификация с оптикой 126-126° КСС тип «Л1»	
Артикул	LE-CCY-28-020-0906-67X LE-CCY-28-020-0910-67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	2500 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	2100 лм
Мощность, Вт	18 Вт
Стандартная модификация светильника	
Цвет корпуса	тёмно-серый, RAL7016
Рассеиватель:	Вторичная оптика LEDIL
Цветовая температура:	тип X

Общая информация	
Количество светодиодов с Вторичной оптикой	24 шт
Потребляемая мощность, Вт	18 Вт
Габаритные размеры (СБУ), (ДхШхВ) мм	429x91x127 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	530x110x110 мм
Вес нетто, кг	1,6 кг
Напряжение питания, В/частота, Гц	175-264В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	80
Пulsации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,95
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
Теплый белый свет, (T)	3000K

Опции	
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Цвет канта по шкале RAL	LE-1441
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ОПТИМА ССУ 18 Вт

Общая информация

Светильники серии ОПТИМА ССУ предназначены для подвешного монтажа на трос диаметром от 4 до 10 мм.

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

Широкий выбор вторичной оптики производства LEDIL (Финляндия) позволяет применять светильники ОПТИМА для освещения различных типов объектов: площади и улицы, остановки общественного транспорта, пешеходные переходы, трамвайные пути.

Светильники ОПТИМА ССУ оснащаются надёжными кронштейнами для подвешного монтажа на трос.

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

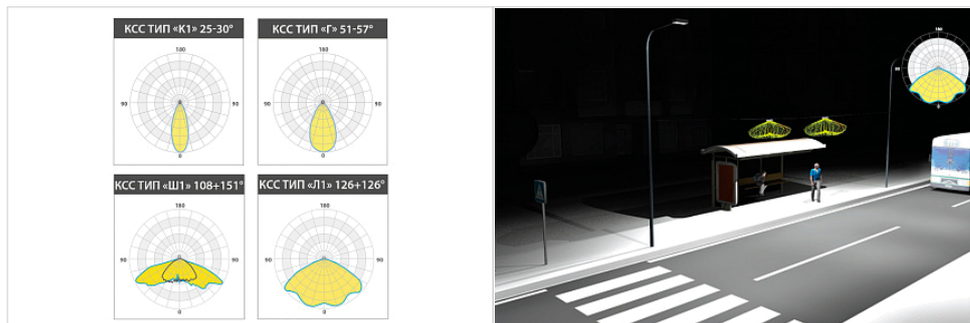
Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP 67.

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

Цвет корпуса – темно-серый.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 130 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для пешеходных переходов, галерей, остановок общественного транспорта;
- Простой и надёжный монтаж на трос диаметром от 4 до 10 мм;
- Степень защиты IP 67.



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