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 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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (7172)727-132



Стандартная модификация светильника

Цвет корпуса

Цветовая температура:

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ОПТИМА СБУ 36 ВТ

Модификация с оптикой 10-15 $^{\circ}$ КСС тип «К»	
Артикул	LE-СБУ-28-036- 0712 -67X LE-СБУ-28-036- 0708 -67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	4200 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	4000 лм
Модификация с оптикой 25-30 $^{\circ}$ КСС тип «К1	>>
Артикул	LE-СБУ-28-036- 0711 -67X LE-СБУ-28-036- 0707 -67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	4200 лм
Тёплый белый свет - Т (3000К)	4000 лм
Модификация с оптикой 51-57 $^{\circ}$ КСС тип «Г»	
Артикул	LE-СБУ-28-036- 0713- 67X LE-СБУ-28-036- 0709 -67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	4200 лм
Тёплый белый свет - Т (3000К)	4000 лм
Модификация с оптикой 25-110° КСС тип «Л»	
Артикул	LE-СБУ-28-036- 0714- 67X LE-СБУ-28-036- 0710 -67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	4300 лм
Тёплый белый свет - Т (3000К)	4100 лм
Мощность, Вт	36 Вт

тёмно-серый, RAL7016

Вторичная оптика LEDIL

32 шт
36 Вт
582х91х135 мм
600x150x90 мм
2,4 кг
2,515 кг
175-264В/50 Гц
П
80
5
0,95
1
67
УХЛ 1
-60 - +50°C
50 000 ч
3 года
5000K
3000K

Опции	
Опциональный крепеж для монтажа	LE-0895
светильника	
ОПТИМА на трос диаметром от 8 до 10 мм	
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 СБУ 36 Вт

Общая информация

Светильники серии ОПТИМА СБУ предназначены для накладного или подвесного монтажа.

В светильниках серии ОПТИМА СБУ 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: от фасадной подсветки до освещения рекламных конструкций.

Светильники ОПТИМА СБУ оснащаются надёжными кронштейнами для настенной установки, предусмотрена плавная регулировка угла наклона.

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.

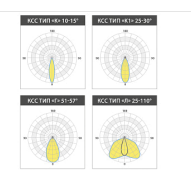
Светильники снабжены герметичным коннектором (IP 67) для подвода электричества.

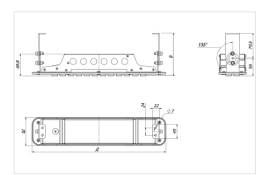
Цвет корпуса - темно-серый.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 130 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Степень защиты ІР 67.









Цвет корпуса

Рассеиватель: Цветовая температура:

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ОПТИМА СБУ 25 Вт

Модификация с оптикой 10-15 $^{\circ}$ КСС тип «К»		
Артикул	LE-СБУ-28-025- 0770 -67X LE-СБУ-28-025- 0766 -67T	
Световой поток, лм		
Холодный белый свет - Х (5000К)	3000 лм	
Тёплый белый свет - Т (3000К)	2540 лм	
Модификация с оптикой 25-30° КСС тип «К1	>	
Артикул	LE-СБУ-28-025- 0769 -67X LE-СБУ-28-025- 0765 -67T	
Световой поток, лм		
Холодный белый свет - Х (5000К)	3000 лм	
Тёплый белый свет - Т (3000К)	2540 лм	
Модификация с оптикой 51-57 $^{\circ}$ КСС тип «Г»		
Артикул	LE-СБУ-28-025- 0771 -67X LE-СБУ-28-025- 0767 -67T	
Световой поток, лм		
Холодный белый свет - Х (5000К)	3000 лм	
Тёплый белый свет - Т (3000К)	2540 лм	
Модификация с оптикой 25-110° КСС тип «Л»		
Артикул	LE-СБУ-28-025- 0811 -67X LE-СБУ-28-025- 0810 -67T	
Световой поток, лм		
Холодный белый свет - Х (5000К)	3000 лм	
Тёплый белый свет - Т (3000К)	2540 лм	
Мощность, Вт	25 BT	
Стандартная модификация светильника		

тёмно-серый, RAL7016 Вторичная оптика LEDIL

Общая информация	
Количество светодиодов с Вторичной оптикой	24 шт
Потребляемая мощность, Вт	25 BT
Габаритные размеры (СБУ), (ДхШхВ) мм	429х91х135 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	555х118х116 мм
Вес нетто, кг	1,8 кг
Вес брутто, кг	1,909 кг
Напряжение питания, В/частота, Гц	175-264В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	80
Пульсации 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°C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок, лет	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (Х)	5000K
Теплый белый свет, (Т)	3000K

Опции	
Опциональный крепеж для монтажа светильника ОПТИМА на трос диаметром от 8 до 10 мм	LE-0895
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 СБУ 25 Вт

Общая информация

Светильники серии ОПТИМА СБУ предназначены для накладного или полвесного монтажа

В светильниках серии ОПТИМА СБУ 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: от фасадной подсветки до освещения рекламных конструкций.

Светильники ОПТИМА СБУ оснащаются надёжными кронштейнами для настенной установки, предусмотрена плавная регулировка угла наклона.

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.

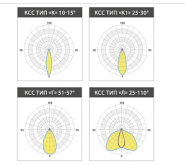
Светильники снабжены герметичным коннектором (IP 67) для подвода электричества.

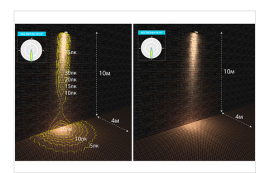
Цвет корпуса - темно-серый.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 130 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Степень защиты ІР 67.









Рассеиватель: Цветовая температура:

СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

ОПТИМА СБУ 18 ВТ

Модификация с оптикой 10-15 $^{\circ}$ КСС тип «К»	
Артикул	LE-СБУ-28-020- 0704 -67X LE-СБУ-28-020- 0700 -67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	2450 лм
Тёплый белый свет - Т (3000К)	2080 лм
Модификация с оптикой 25-30° КСС тип «К1»	>
Артикул	LE-СБУ-28-020- 0703 -67X LE-СБУ-28-020- 0699 -67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	2450 лм
Тёплый белый свет - Т (3000К)	2080 лм
Модификация с оптикой 51-57 $^{\circ}$ КСС тип «Г»	
Артикул	LE-СБУ-28-020- 0705 -67X LE-СБУ-28-020- 0701 -67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	2450 лм
Тёплый белый свет - Т (3000К)	2080 лм
Модификация с оптикой 25-110° КСС тип «Л»	>
Артикул	LE-СБУ-28-020- 0706 -67X LE-СБУ-28-020- 0702 -67T
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - Х (5000К)	2500 лм
Тёплый белый свет - Т (3000К)	2130 лм
Мощность, Вт	18 BT
Стандартная модификация светильника	
Цвет корпуса	тёмно-серый, RAL7016

Вторичная оптика LEDIL

Общая информация	
Количество светодиодов с Вторичной оптикой	24 шт
Потребляемая мощность, Вт	18 Вт
Габаритные размеры (СБУ), (ДхШхВ) мм	429х91х135 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	530x110x110 мм
Вес нетто, кг	1,8 кг
Вес брутто, кг	1,909 кг
Напряжение питания, В/частота, Гц	175-264В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,95
Класс электробезопасности	T
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок, лет	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (Х)	5000K
Теплый белый свет, (Т)	3000K

Опции	
Опциональный крепеж для монтажа	LE-0895
светильника	
ОПТИМА на трос диаметром от 8 до 10 мм	
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 СБУ 18 ВТ

Общая информация

Светодиодные светильники для архитектурного освещения серии ОПТИМА СБУ предназначены для накладного или подвесного монтажа.

В светильниках серии ОПТИМА СБУ 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: от фасадной подсветки до освещения рекламных конструкций.

Светильники ОПТИМА СБУ оснащаются надёжными кронштейнами для настенной установки, предусмотрена плавная регулировка угла наклона.

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

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

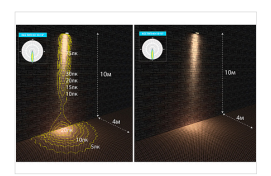
Светильники снабжены герметичным коннектором (IP 67) для подвода электричества.

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 фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Степень защиты ІР 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

Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13

Сочи (862)225-72-31

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-3<u>5</u>

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18

Уфа (347)229-48-12

Ульяновск (8422)24-23-59

Хабаровск (4212)92-98-04

dff@nt-rt.ru || https://ledeffect.nt-rt.ru/