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

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



СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

КАШТАН 54 Вт

Базовая модификация - КСС тип «Д»		
Артикул	LE-CTУ-36-054- 1402 -67Д LE-CTУ-36-054- 1401 -67T	
Световой поток, лм		
Нейтральный белый свет - Д (4000К)	3630 лм	
Тёплый белый свет - Т (3000К)	3240 лм	
Модификация с полусферическим колпаком - КСС тип «Д»		
Артикул	LE-CTУ-36-054- 1404 -67Д LE-CTУ-36-054- 1403 -67T	
Световой поток, лм		
Нейтральный белый свет - Д (4000К)	3630 лм	
Тёплый белый свет - Т (3000К)	3240 лм	
Модификация с наклонным отражателем - КСС тип «Д»		
Артикул	LE-CTУ-36-054- 1992 -67Д LE-CTУ-36-054- 1991 -67T	
Световой поток, лм		
Нейтральный белый свет - Д (4000К)	3630 лм	
Тёплый белый свет - Т (3000К)	3240 лм	
Мощность, Вт	54 Вт	
Стандартная модификация		
Цвет корпуса	тёмно-серый, RAL7016	
KCC	тип Д	
Цветовая температура	тип Д	

Общая информация	
Мощность, Вт	54 BT
Габаритные размеры светильника стандартной модификации, (dxB) мм	620х761 мм
Габаритные размеры светильника с полусферическим колпаком, (dxB) мм	620х854 мм
Габаритные размеры светильника с наклонным отражателем, (d1xd2xB) мм	534х516х752 мм
Габаритные размеры упаковки для стандартной модификации, (ДхШхВ) мм	620х620х750 мм
Габаритные размеры упаковки для светильника с полусферическим колпаком, (ДхШхВ) мм	630х630х895 мм
Габаритные размеры упаковки для светильника с наклонным отражателем, (ДхШхВ) мм	570х570х600 мм
Вес нетто, кг	9,13 кг
Вес брутто, кг	11,5 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая сил света	Д
Посадочный диаметр, мм	61
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50 °C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Нейтральный белый свет, (Д)	4000K
Теплый белый свет, (Т)	3000K





КАШТАН 54 Вт

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

Общая информация

Торшерные светодиодные светильники комфортного отраженного света.

Корпуса светильников изготавливаются из высококачественного алюминия, что позволяет эффективно отводить тепло от светодиодной матрицы.

Светильники предназначены для торшерного монтажа на стандартные опоры уличного освещения диаметром до $61\,\mathrm{mm}$.

Светильники предназначены для создания комфортной световой среды за счет применения схемы отраженного света, исключен эффект ослепления.

Светильники выпускаются в трех модификациях: светильники без декоративного полусферического колпака, с подсвечивающимся колпаком и светильники с наклонным отражателем.

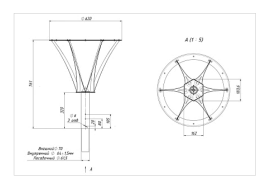
Корпуса светильников открашены порошковой краской – устойчивы к воздействиям окружающей среды. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

Преимущества

- Светодиоды фирмы OSRAM, PHILIPS;
- Комфортный мягкий отраженный свет;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм;
- Простой монтаж на стандартные опоры уличного освещения, d до 61
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты ІР 67.









СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

КАШТАН 27 Вт

Базовая модификация - КСС тип «Д»		
Артикул	LE-CTУ-36-027- 1398 -67Д LE-CTУ-36-027- 1366 -67T	
Световой поток, лм		
Нейтральный белый свет - Д (4000К)	2140 лм	
Тёплый белый свет - Т (3000К)	1600 лм	
Модификация с полусферическим колпаком - КСС тип «Д»		
Артикул	LE-СТУ-36-027- 1400 -67Д LE-СТУ-36-027- 1399 -67Т	
Световой поток, лм		
Нейтральный белый свет - Д (4000К)	2140 лм	
Тёплый белый свет - Т (3000К)	1600 лм	
Модификация с наклонным отражателем - КСС тип «Д»		
Артикул	LE-СТУ-36-027- 1990 -67Д LE-СТУ-36-027- 1989 -67Т	
Световой поток, лм		
Нейтральный белый свет - Д (4000К)	2140 лм	
Тёплый белый свет - Т (3000К)	1600 лм	
Мощность, Вт	27 BT	
Стандартная модификация		
Цвет корпуса	тёмно-серый, RAL7016	
KCC	тип Д	
Цветовая температура	тип Д	

Общая информация	
Мощность, Вт	27 Вт
Габаритные размеры светильника стандартной модификации, (dxB) мм	620х761 мм
Габаритные размеры светильника с полусферическим колпаком, (dxB) мм	620х854 мм
Габаритные размеры светильника с наклонным отражателем, (d1xd2xB) мм	534х516х752 мм
Габаритные размеры упаковки для стандартной модификации, (ДхШхВ) мм	620х620х750 мм
Габаритные размеры упаковки для светильника с полусферическим колпаком, (ДхШхВ) мм	630х630х895 мм
Габаритные размеры упаковки для светильника с наклонным отражателем, (ДхШхВ) мм	570х570х600 мм
Вес нетто, кг	9,13 кг
Вес брутто, кг	11,5 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая сил света	Д
Посадочный диаметр, мм	61
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	1
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-45 - +50 °C
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Цветовые температуры	
Нейтральный белый свет, (Д)	4000K
Теплый белый свет, (Т)	3000K







СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ РОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

КАШТАН 27 Вт

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

Общая информация

Торшерные светодиодные светильники комфортного отраженного света.

Корпуса светильников изготавливаются из высококачественного алюминия, что позволяет эффективно отводить тепло от светодиодной матрицы.

Светильники предназначены для торшерного монтажа на стандартные опоры уличного освещения диаметром до $61\,\mathrm{mm}$.

Светильники предназначены для создания комфортной световой среды за счет применения схемы отраженного света, исключен эффект ослепления.

Светильники выпускаются в трех модификациях: светильники без декоративного полусферического колпака, с подсвечивающимся колпаком и светильники с наклонным отражателем.

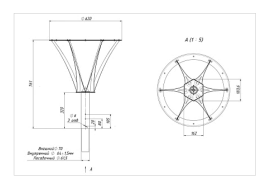
Корпуса светильников открашены порошковой краской – устойчивы к воздействиям окружающей среды. Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

Преимущества

- Светодиоды фирмы OSRAM, PHILIPS;
- Комфортный мягкий отраженный свет;
- Тонкий корпус, толщина всего 7 мм;
- Простой монтаж на стандартные опоры уличного освещения, d до 61 мм;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- 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

Нижний Новгород (831)429-08 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