

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	

ВЫСОТА 100 Вт

Базовая модификация с текстурированным рассеивателем

Артикул	LE-СПО-11-100-0576-54X LE-СПО-11-100-0409-54Д
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	10000 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	9200 лм

Базовая модификация с опаловым рассеивателем

Артикул	LE-СПО-11-100-0577-54X LE-СПО-11-100-0410-54Д
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	8600 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	7800 лм

Мощность, Вт

	100 Вт
--	--------

Стандартная модификация светильника

Цвет корпуса	серый, RAL9006
Рассеиватель	текстурированный
Цветовая температура	тип Д

Общая информация

Количество светодиодов, шт	132 шт
Мощность, Вт	100 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1027x135x176 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1055x145x100 мм
Вес нетто, кг	3,3 кг
Вес брутто, кг	3,6 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	-10 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K

Опции

Блок аварийного питания (БАП)	LE-0274
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ВЫСОТА 100 Вт

Общая информация

Промышленные лампы для освещения и корпус светильника выполнен из алюминия, окрашен порошковым методом.

Степень защиты от воздействия окружающей среды IP 54.

Продуманная конструкция теплоотвода гарантирует сохранение заявленных характеристик и безотказную работу светильника на протяжении всего срока службы.

Универсальный крепежный узел с регулировкой угла наклона позволяет устанавливать светильник на стену, на трубу, либо к потолку при помощи подвеса.

Цвет корпуса - серый.

Материал корпуса: алюминий.

Материал рассеивателя: ПММА.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Степень защиты IP 54;
- Рассеиватель: текстурированный или опаловый;
- Регулировка угла наклона в диапазоне от 0 до 180°;
- Для быстрого и надежного подключения к рабочей сети светильники снабжены клеммниками WAGO.



ВЫСОТА 50 Вт

Базовая модификация с текстурированным рассеивателем

Артикул	LE-СПО-11-060- 0574 -54X LE-СПО-11-060- 0407 -54Д
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	5000 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	4800 лм

Базовая модификация с опаловым рассеивателем

Артикул	LE-СПО-11-060- 0575 -54X LE-СПО-11-060- 0408 -54Д
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	4150 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	3950 лм

Мощность, Вт

	50 Вт
--	-------

Стандартная модификация светильника

Цвет корпуса	серый, RAL9006
Рассеиватель	текстурированный
Цветовая температура	тип Д

Общая информация

Количество светодиодов, шт	66 шт
Мощность, Вт	50 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	540x135x176 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	555x100x145 мм
Вес нетто, кг	1,9 кг
Вес брутто, кг	2,1 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	-10 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K

Опции

Блок аварийного питания (БАП)	LE-0274
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ВЫСОТА 50 Вт

Общая информация

Корпус светильника выполнен из алюминия, окрашен порошковым методом.

Степень защиты от воздействия окружающей среды IP 54.

Продуманная конструкция теплоотвода гарантирует сохранение заявленных характеристик и безотказную работу светильника на протяжении всего срока службы.

Универсальный крепежный узел с регулировкой угла наклона позволяет устанавливать светильник на стену либо к потолку при помощи подвеса.

Цвет корпуса - серый.

Материал корпуса: алюминий.

Материал рассеивателя: ПММА.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Степень защиты IP 54;
- Рассеиватель: текстурированный или опаловый;
- Регулировка угла наклона в диапазоне от 0 до 180°;
- Для быстрого и надежного подключения к рабочей сети светильники снабжены клеммниками WAGO.



ВЫСОТА 33 Вт

Базовая модификация с текстурированным рассеивателем

Артикул	LE-СПО-11-040- 0572 -54X LE-СПО-11-040- 0405 -54Д
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	3300 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	3250 лм

Базовая модификация с опаловым рассеивателем

Артикул	LE-СПО-11-040- 0573 -54X LE-СПО-11-040- 0406 -54Д
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	2750 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	2700 лм

Мощность, Вт

	33 Вт
--	-------

Стандартная модификация светильника

Цвет корпуса	серый, RAL9006
Рассеиватель	текстурированный
Цветовая температура	тип Д

Общая информация

Количество светодиодов, шт	64 шт
Мощность, Вт	33 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1027x135x176 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1055x145x100 мм
Вес нетто, кг	3 кг
Вес брутто, кг	3,3 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	-10 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K

Опции

Блок аварийного питания (БАП)	LE-0274
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ВЫСОТА 33 Вт

Общая информация

Корпус светильника выполнен из алюминия, окрашен порошковым методом.

Степень защиты от воздействия окружающей среды IP 54.

Продуманная конструкция теплоотвода гарантирует сохранение заявленных характеристик и безотказную работу светильника на протяжении всего срока службы.

Универсальный крепежный узел с регулировкой угла наклона позволяет устанавливать светильник на стену либо к потолку при помощи подвеса.

Цвет корпуса - серый.

Материал корпуса: алюминий.

Материал рассеивателя: ПММА.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Степень защиты IP 54;
- Рассеиватель: текстурированный или опаловый;
- Регулировка угла наклона в диапазоне от 0 до 180°;
- Для быстрого и надежного подключения к рабочей сети светильники снабжены клеммниками WAGO.



ВЫСОТА 16 Вт

Базовая модификация с текстурированным рассеивателем

Артикул	LE-СПО-11-020- 0570 -54X LE-СПО-11-020- 0403 -54Д
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	1600 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	1300 лм

Базовая модификация с опаловым рассеивателем

Артикул	LE-СПО-11-020- 0571 -54X LE-СПО-11-020- 0404 -54Д
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	1300 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	1000 лм

Мощность, Вт

Стандартная модификация светильника	16 Вт
-------------------------------------	-------

Цвет корпуса	серый, RAL9006
Рассеиватель	текстурированный
Цветовая температура	тип Д

Общая информация

Количество светодиодов, шт	32 шт
Мощность, Вт	16 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	540x135x176 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	555x100x145 мм
Вес нетто, кг	1,9 кг
Вес брутто, кг	2,1 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	54
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	-10 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K

Опции

Блок аварийного питания (БАП)	LE-0274
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ВЫСОТА 16 Вт

Общая информация

Корпус светильника выполнен из алюминия, окрашен порошковым методом.

Степень защиты от воздействия окружающей среды IP 54.

Продуманная конструкция теплоотвода гарантирует сохранение заявленных характеристик и безотказную работу светильника на протяжении всего срока службы.

Универсальный крепежный узел с регулировкой угла наклона позволяет устанавливать светильник на стену либо к потолку при помощи подвеса.

Цвет корпуса - серый.

Материал корпуса: алюминий.

Материал рассеивателя: ПММА.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Степень защиты IP 54;
- Рассеиватель: текстурированный или опаловый;
- Регулировка угла наклона в диапазоне от 0 до 180°;
- Для быстрого и надежного подключения к рабочей сети светильники снабжены клеммниками WAGO.



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