

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	

КЛАССИКА 23 Вт

Базовая модификация с текстурированным рассеивателем

Артикул	LE-СПО-06-023- 0162 -20Д LE-СПО-06-023- 0163 -20Т
Модификация со степенью защиты IP54	LE-СПО-06-023- 0170 -54Д LE-СПО-06-023- 0171 -54Т

Световой поток, лм	
Нейтральный белый свет, (Д)	1400 лм
Теплый белый свет, (Т)	1200 лм

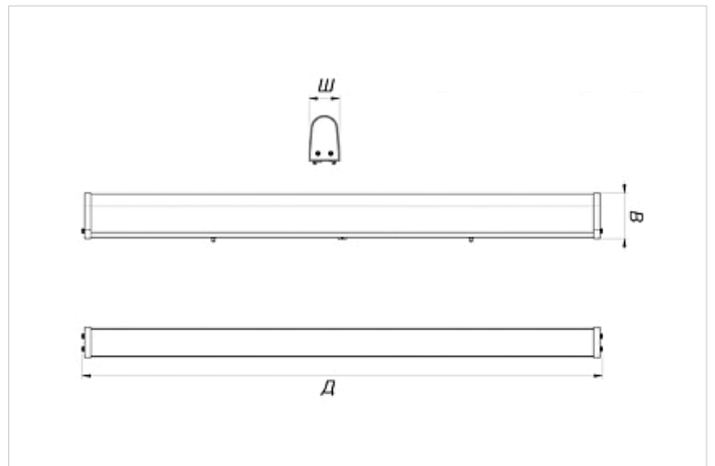
Модификация с опаловым рассеивателем

Артикул	LE-СПО-06-023- 0164 -20Д LE-СПО-06-023- 0165 -20Т
Модификация со степенью защиты IP54	LE-СПО-06-023- 0172 -54Д LE-СПО-06-023- 0173 -54Т

Световой поток, лм	
Нейтральный белый свет, (Д)	1200 лм
Теплый белый свет, (Т)	1100 лм
Мощность, Вт	
	23 Вт

Общая информация

Количество светодиодов, шт	32 шт
Мощность, Вт	23 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1200x70x100 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1220x90x120 мм
Вес, кг	1,5 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, %	4,5%
Коэффициент мощности	0,9
Класс электробезопасности	I
Класс защиты, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	0 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Цветовые температуры	
Нейтральный белый свет (Д)	4000К
Теплый белый свет (Т)	3000К



КЛАССИКА 12 Вт

Базовая модификация с текстурированным рассеивателем

Артикул	LE-СПО-06-012- 0158 -20Д LE-СПО-06-012- 0159 -20Т
---------	--

Модификация со степенью защиты IP54	LE-СПО-06-012- 0166 -54Д LE-СПО-06-012- 0167 -54Т
-------------------------------------	--

Световой поток, лм

Нейтральный белый свет, (Д)	700 лм
Теплый белый свет, (Т)	600 лм

Модификация с опаловым рассеивателем

Артикул	LE-СПО-06-012- 0160 -20Д LE-СПО-06-012- 0161 -20Т
---------	--

Модификация со степенью защиты IP54	LE-СПО-06-012- 0168 -54Д LE-СПО-06-012- 0169 -54Т
-------------------------------------	--

Световой поток, лм

Нейтральный белый свет, (Д)	600 лм
Теплый белый свет, (Т)	500 лм

Мощность, Вт

	12 Вт
--	-------

Стандартная модификация светильника

Цвет корпуса	белый
--------------	-------

Рассеиватель	текстурированный
--------------	------------------

Цветовая температура	тип Д
----------------------	-------

Общая информация

Количество светодиодов, шт	16 шт
----------------------------	-------

Мощность, Вт	12 Вт
--------------	-------

Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	660х70х100 мм
--------------------------------	---------------

Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	680х90х120 мм
---	---------------

Вес, кг	0,8 кг
---------	--------

Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50 Гц
-------------------------------------	----------------

Класс светораспределения	П
--------------------------	---

Кривая силы света	Д
-------------------	---

Индекс цветопередачи, CRI	>80
---------------------------	-----

Пульсации светового потока, %	4,5%
-------------------------------	------

Коэффициент мощности	0,9
----------------------	-----

Класс электробезопасности	I
---------------------------	---

Класс защиты, IP	20
------------------	----

Климатическое исполнение	УХЛ 4
--------------------------	-------

Температурный диапазон, С°	0 - +45°С
----------------------------	-----------

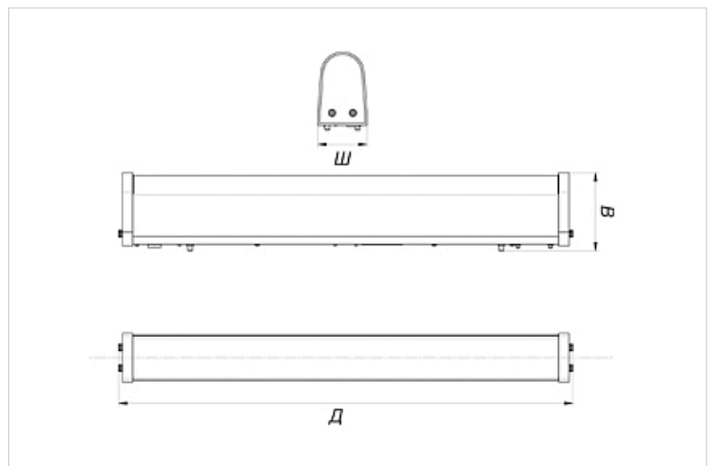
Срок службы, часы	50 000 ч
-------------------	----------

Гарантийный срок	3 года
------------------	--------

Цветовые температуры

Нейтральный белый свет (Д)	4000К
----------------------------	--------------

Теплый белый свет (Т)	3000К
-----------------------	--------------



КЛАССИКА 12 Вт

Базовая модификация с текстурированным рассеивателем

Артикул	LE-СПО-05-012-0564-20X LE-СПО-05-012-0110-20Д LE-СПО-05-012-0111-20Т
---------	--

Модификация со степенью защиты IP54	LE-СПО-05-012-0566-20X LE-СПО-05-012-0134-54Д LE-СПО-05-012-0135-54Т
-------------------------------------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X)	840 лм
Нейтральный белый свет, (Д)	740 лм
Теплый белый свет, (Т)	650 лм

Модификация с опаловым рассеивателем

Артикул	LE-СПО-05-012-0114-20Д LE-СПО-05-012-0115-20Т
---------	--

Модификация со степенью защиты IP54	LE-СПО-05-012-0138-54Д LE-СПО-05-012-0139-54Т
-------------------------------------	--

Световой поток, лм

Нейтральный белый свет, (Д)	650 лм
Теплый белый свет, (Т)	550 лм

Мощность, Вт	12 Вт
---------------------	-------

Стандартная модификация светильника

Цвет корпуса	белый
Рассеиватель	текстурированный
Цветовая температура	тип Д

Общая информация

Количество светодиодов, шт	16 шт
Мощность, Вт	12 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	340x140x65 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	355x160x80 мм
Вес, кг	0,7 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, %	4,5%
Коэффициент мощности	0,9
Класс электробезопасности	I
Класс защиты, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	0 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

Нейтральный белый свет (Д)	4000К
Теплый белый свет (Т)	3000К



КЛАССИКА

Общая информация

Светодиодные светильники серии КЛАССИКА рассчитаны для накладного или подвесного монтажа.

Быстрый и простой монтаж.

По требованию заказчика светодиодные светильники для подъездов могут быть выполнены со степенью защиты IP54.

Цвет корпуса - белый.

Материал корпуса/рассеивателя: ПММА.

Материал основания: сталь.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA (Япония)
- Высокий индекс цветопередачи >80
- Минимальный уровень пульсаций 4,5%
- Накладной и подвесной монтаж
- Не требует специального обслуживания
- Не требует специальной утилизации
- Привычный дизайн
- Степень защиты IP 20 или 54 по требованию
- Светильники могут быть укомплектованы диммируемым источником питания
- Светильники могут поставляться с текстурированным или опаловым рассеивателем
- Рабочий ресурс более 50 000 часов

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