

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 33 Вт

Базовая модификация с текстурированным рассеивателем

Артикул	LE-СПО-05-040- 0489 -20X LE-СПО-05-040- 0126 -20Д LE-СПО-05-040- 0127 -20Т
---------	---

Модификация со степенью защиты IP 54	LE-СПО-05-040- 0491 -54X LE-СПО-05-040- 0150 -54Д LE-СПО-05-040- 0151 -54Т
--------------------------------------	---

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	3500 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	3400 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	3300 лм

Модификация с опаловым рассеивателем

Артикул	LE-СПО-05-040- 0130 -20Д LE-СПО-05-040- 0131 -20Т
---------	--

Модификация со степенью защиты IP 54	LE-СПО-05-040- 0154 -54Д LE-СПО-05-040- 0155 -54Т
--------------------------------------	--

Световой поток, лм

Нейтральный белый свет - Д (4000K)	2900 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	2800 лм

Мощность, Вт	33 Вт
---------------------	-------

Стандартная модификация светильника

Цвет корпуса	белый, RAL9003
Рассеиватель	текстурированный
Цветовая температура	тип Д

Общая информация

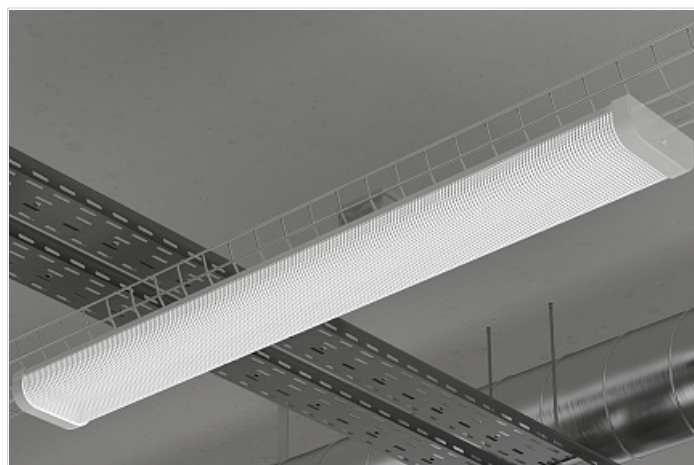
Мощность, Вт	33 Вт
Количество светодиодов, шт	63 шт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1112x138x65 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1125x160x80 мм
Вес, кг	2,2 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	0 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

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



КЛАССИКА 33 Вт

Общая информация

Светодиодные светильники для промышленного освещения выполнены в традиционном дизайне и являются эффективной заменой люминесцентных светильников типа ЛПО 2x18Вт, 2x36Вт.

Светильники оснащены пластиковыми торцевыми крышками с антивандальным крепежом, установлены потайные винты под шестигранник.

На основании корпусов светильников установлены резьбовые заклепки М6, что позволяет упростить монтаж.

Светильники выпускаются в двух модификациях:

- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP-20;
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP-54.

Светильники оснащаются текстурированными либо опаловыми рассеивателями.

Цвет торцевых крышек - белый.

Материал корпуса/рассеивателя: ПММА.

Материал основания: сталь, окрашенная порошковой краской.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Накладной либо подвесной монтаж;
- Привычный дизайн;
- Степень защиты IP 20 или IP 54 по требованию.



КЛАССИКА 16 Вт

Базовая модификация с текстурированным рассеивателем

Артикул	LE-СПО-05-023- 0488 -20X LE-СПО-05-023- 0118 -20Д LE-СПО-05-023- 0119 -20Т
---------	---

Модификация со степенью защиты IP 54	LE-СПО-05-023- 0490 -54X LE-СПО-05-023- 0142 -54Д LE-СПО-05-023- 0143 -54Т
--------------------------------------	---

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	1800 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	1700 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	1600 лм

Модификация с опаловым рассеивателем

Артикул	LE-СПО-05-023- 0122 -20Д LE-СПО-05-023- 0123 -20Т
---------	--

Модификация со степенью защиты IP 54	LE-СПО-05-023- 0146 -54Д LE-СПО-05-023- 0147 -54Т
--------------------------------------	--

Световой поток, лм

Нейтральный белый свет - Д (4000K)	1300 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	1200 лм

Мощность, Вт

	16 Вт
--	-------

Стандартная модификация светильника

Цвет корпуса	белый, RAL9003
Рассеиватель	текстурированный
Цветовая температура	тип Д

Общая информация

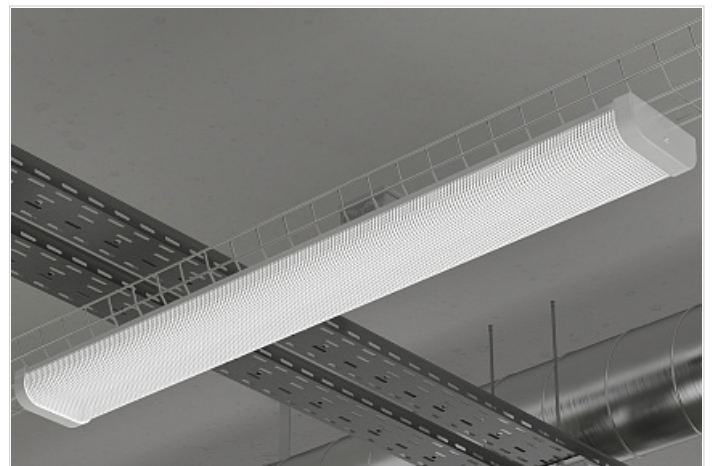
Мощность, Вт	16 Вт
Количество светодиодов, шт	32 шт
Габаритные размеры светильника, (ДхШхВ) мм	550x138x63 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	565x160x80 мм
Вес, кг	1,2 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-260В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	20
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Температурный диапазон, С°	0 - +45°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

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



КЛАССИКА 16 Вт

Общая информация

Светильники выполнены в традиционном дизайне и являются эффективной заменой люминесцентных светильников типа ЛПО 2x18Вт, 2x36Вт.

Светильники оснащены пластиковыми торцевыми крышками с антивандальным крепежом, установлены потайные винты под шестигранник.

На основании корпусов светильников установлены резьбовые заклепки М6, что позволяет упростить монтаж.

Светильники выпускаются в двух модификациях:

- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP-20;
- Степень защиты от воздействия окружающей среды IP-54.

Светильники оснащаются текстурированными либо опаловыми рассеивателями.

Цвет торцевых крышек - белый.

Материал корпуса/рассеивателя: ПММА.

Материал основания: сталь, окрашенная порошковой краской.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Высокий индекс цветопередачи >80;
- Накладной либо подвесной монтаж;
- Привычный дизайн;
- Степень защиты IP 20 или IP 54 по требованию.



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	