

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	

ШТРИХ 20 Вт

Модификация с прозрачным рассеивателем - КСС тип «Д»

Артикул	LE-СБУ-44-020-1932-67X LE-СБУ-44-020-1933-67T
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X)	2450 лм
Теплый белый свет, (T)	2300 лм

Модификация с опаловым рассеивателем - КСС тип «Д»

Артикул	LE-СБУ-44-020-1934-67X LE-СБУ-44-020-1935-67T
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X)	1800 лм
Теплый белый свет, (T)	1750 лм

Мощность, Вт	20 Вт
---------------------	-------

Стандартная модификация

Цвет корпуса	
КСС	тип Д
Цветовая температура	тип X

Общая информация

Количество светодиодов, шт	408 шт
Мощность, Вт	20 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1950x86,5x90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	2040x45x95 мм
Вес нетто, кг	1,1 кг
Вес брутто, кг	1,4 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC от источника питания
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X)	5000K
Теплый белый свет, (T)	3000K

Опции

Телескопический настенный кронштейн	LE-1535
Удлинитель кабеля питания светильников - 1м	LE-4037
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650

Подбор источников питания по потребляемой мощности цепи светильников

Источник питания >15Вт <35Вт	LE-1960
Источник питания >35Вт <60Вт	LE-1961
Источник питания >60Вт <100Вт	LE-1962
Коннектор для подключения светильников к источнику питания	LE-1622
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ШТРИХ 20 Вт

Общая информация

Светильники серии ШТРИХ предназначены для накладного монтажа.

Корпуса светильников изготавливаются методом коэкструзии из светостабилизированного поликарбоната – данный метод позволяет бесшовно объединить рассеиватель и корпус светильника в одно целое. Конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Для создания оптимальной световой среды светильники выпускаются в двух модификациях: с опаловой светопропускающей частью светильника или с прозрачной светопропускающей частью.

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

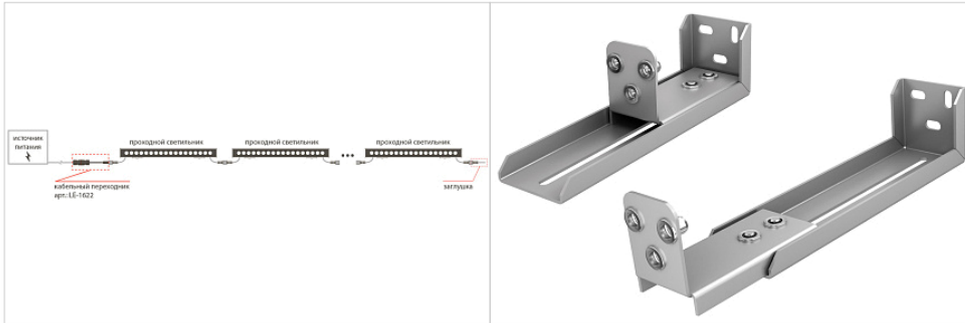
Светильники могут оснащаться опциональными телескопическими настенными кронштейнами.

Светильники выпускаются в проходной модификации, источник питания необходимо заказывать отдельно согласно общей мощности цепи светильников.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 100 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Прочный корпус из светостабилизированного поликарбоната;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Легкий вес светильников;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



ШТРИХ 15 ВТ

Модификация с прозрачным рассеивателем - КСС тип «Д»

Артикул	LE-СБУ-44-015- 1928 -67X LE-СБУ-44-015- 1929 -67T
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X)	1850 лм
Теплый белый свет, (T)	1700 лм

Модификация с опаловым рассеивателем - КСС тип «Д»

Артикул	LE-СБУ-44-015- 1930 -67X LE-СБУ-44-015- 1931 -67T
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X)	1350 лм
Теплый белый свет, (T)	1300 лм

Мощность, Вт	15 Вт
---------------------	-------

Стандартная модификация

Цвет корпуса	
КСС	тип Д
Цветовая температура	тип X

Общая информация

Количество светодиодов, шт	204 шт
Мощность, Вт	15 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1470x86,5x90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1560x45x95 мм
Вес нетто, кг	0,8 кг
Вес брутто, кг	1 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC от источника питания
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X)	5000K
Теплый белый свет, (T)	3000K

Опции

Телескопический настенный кронштейн	LE-1535
Удлинитель кабеля питания светильников - 1м	LE-4037
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650

Подбор источников питания по потребляемой мощности цепи светильников

Источник питания >15Вт <35Вт	LE-1960
Источник питания >35Вт <60Вт	LE-1961
Источник питания >60Вт <100Вт	LE-1962
Коннектор для подключения светильников к источнику питания	LE-1622
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ШТРИХ 15 ВТ

Общая информация

Светильники серии ШТРИХ предназначены для накладного монтажа.

Корпуса светильников изготавливаются методом коэкструзии из светостабилизированного поликарбоната – данный метод позволяет бесшовно объединить рассеиватель и корпус светильника в одно целое. Конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Для создания оптимальной световой среды светильники выпускаются в двух модификациях: с опаловой светопропускающей частью светильника или с прозрачной светопропускающей частью.

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

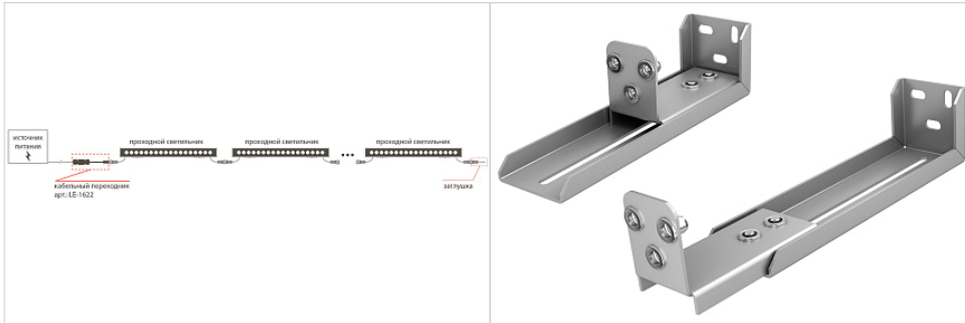
Светильники могут оснащаться опциональными телескопическими настенными кронштейнами.

Светильники выпускаются в проходной модификации, источник питания необходимо заказывать отдельно согласно общей мощности цепи светильников.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 100 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Прочный корпус из светостабилизированного поликарбоната;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Легкий вес светильников;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



ШТРИХ 10 Вт

Модификация с прозрачным рассеивателем - КСС тип «Д»

Артикул	LE-СБУ-44-010-1924-67X LE-СБУ-44-010-1925-67T
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X)	1200 лм
Теплый белый свет, (T)	1100 лм

Модификация с опаловым рассеивателем - КСС тип «Д»

Артикул	LE-СБУ-44-010-1926-67X LE-СБУ-44-010-1927-67T
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (X)	900 лм
Теплый белый свет, (T)	850 лм

Мощность, Вт	10 Вт
---------------------	-------

Стандартная модификация

Цвет корпуса	
КСС	тип Д
Цветовая температура	тип X

Общая информация

Количество светодиодов, шт	102 шт
Мощность, Вт	10 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	990x86,5x90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1080x45x95 мм
Вес нетто, кг	0,6 кг
Вес брутто, кг	0,8 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC от источника питания
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

Холодный белый свет, (X)	5000K
Теплый белый свет, (T)	3000K

Опции

Телескопический настенный кронштейн	LE-1535
Удлинитель кабеля питания светильников - 1м	LE-4037
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650

Подбор источников питания по потребляемой мощности цепи светильников

Источник питания >15Вт <35Вт	LE-1960
Источник питания >35Вт <60Вт	LE-1961
Источник питания >60Вт <100Вт	LE-1962
Коннектор для подключения светильников к источнику питания	LE-1622
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ШТРИХ 10 ВТ

Общая информация

Светильники серии ШТРИХ предназначены для накладного монтажа.

Корпуса светильников изготавливаются методом коэкструзии из светостабилизированного поликарбоната – данный метод позволяет бесшовно объединить рассеиватель и корпус светильника в одно целое. Конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Для создания оптимальной световой среды светильники выпускаются в двух модификациях: с опаловой светопропускающей частью светильника или с прозрачной светопропускающей частью.

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

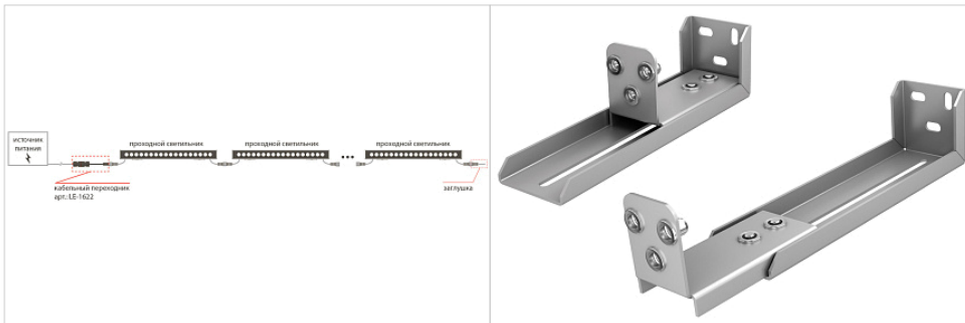
Светильники могут оснащаться опциональными телескопическими настенными кронштейнами.

Светильники выпускаются в проходной модификации, источник питания необходимо заказывать отдельно согласно общей мощности цепи светильников.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 100 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Прочный корпус из светостабилизированного поликарбоната;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Легкий вес светильников;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



ШТРИХ 5 ВТ

Модификация с прозрачным рассеивателем - КСС тип «Д»

Артикул	LE-СБУ-44-005-1920-67X LE-СБУ-44-005-1921-67Т
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (Х)	600 лм
Теплый белый свет, (Т)	550 лм

Модификация с опаловым рассеивателем - КСС тип «Д»

Артикул	LE-СБУ-44-005-1922-67X LE-СБУ-44-005-1923-67Т
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет, (Х)	450 лм
Теплый белый свет, (Т)	400 лм

Мощность, Вт

	5 Вт
--	------

Стандартная модификация

Цвет корпуса	
КСС	тип Д
Цветовая температура	тип Х

Общая информация

Количество светодиодов, шт	51 шт
Мощность, Вт	5 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	510x86,5x90 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	600x45x95 мм
Вес нетто, кг	0,4 кг
Вес брутто, кг	0,6 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC от источника питания
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>70
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности, более	0,9
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

Холодный белый свет, (Х)	5000К
Теплый белый свет, (Т)	3000К

Опции

Телескопический настенный кронштейн	LE-1535
Удлинитель кабеля питания светильников - 1м	LE-4037
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650

Подбор источников питания по потребляемой мощности цепи светильников

Источник питания >15Вт <35Вт	LE-1960
Источник питания >35Вт <60Вт	LE-1961
Источник питания >60Вт <100Вт	LE-1962
Коннектор для подключения светильников к источнику питания	LE-1622
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



ШТРИХ 5 ВТ

Общая информация

Светильники для архитектурного освещения фасадов серии ШТРИХ предназначены для накладного монтажа.

Корпуса светильников изготавливаются методом коэкструзии из светостабилизированного поликарбоната – данный метод позволяет бесшовно объединить рассеиватель и корпус светильника в одно целое. Конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Для создания оптимальной световой среды светильники выпускаются в двух модификациях: с опаловой светопропускающей частью светильника или с прозрачной светопропускающей частью.

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

Светильники могут оснащаться опциональными телескопическими настенными кронштейнами.

Светильники выпускаются в проходной модификации, источник питания необходимо заказывать отдельно согласно общей мощности цепи светильников.

Светильники обладают высокой степенью защиты от воздействия окружающей среды - IP67.

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 100 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Прочный корпус из светостабилизированного поликарбоната;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Легкий вес светильников;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



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	