

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	

АРХИТЕКТОР СЛИМ 19 Вт

Проходные светильники без источника питания

Артикул	LE-СБУ-37-019-1721-67X LE-СБУ-37-019-1722-67T
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	1900 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	1800 лм

Мощность, Вт	19 Вт
---------------------	-------

Стандартная модификация

Цвет корпуса	серый, RAL9006
КСС	тип К9°
Цветовая температура	тип X

Общая информация

Количество светодиодов, шт	27 шт
Мощность, Вт	19 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	948x63x146 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1120x155x75 мм
Вес нетто, кг	2,8 кг
Вес брутто, кг	3,1 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC от источника питания
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-40 - +45 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

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

Опции

Вторичная оптика КСС «Л48x9°»	LE-1530
Вторичная оптика КСС «К 17°»	LE-1531
Вторичная оптика КСС «К 36°»	LE-1532
Вторичная оптика КСС «Г 67°»	LE-1533
Вторичная оптика КСС «К ассиметрик»	LE-1534
Кабельный переходник	LE-1622
Удлинитель кабеля питания светильников - 1м	LE-4037
Телескопический настенный кронштейн	LE-1535
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973

Подбор источников питания по потребляемой мощности цепи светильников

Источник питания	LE-1643
Источник питания >35Вт	LE-1644
Источник питания >50Вт	LE-1645
Источник питания >80Вт	LE-1646
Источник питания >150Вт	LE-1647



АРХИТЕКТОР СЛИМ 19 Вт

Общая информация

Светильники серии АРХИТЕКТОР Слим предназначены для накладного монтажа.

Корпуса светильников изготавливаются из металла окрашенного порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Для создания оптимальной световой среды светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики.

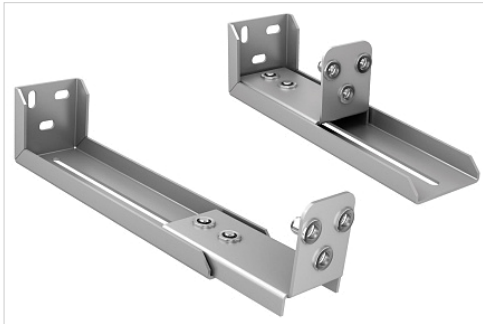
Светильники выпускаются без источников питания, в проходной модификации.

Светильники могут оснащаться опциональным телескопическим настенным кронштейном.

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

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 100 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Выбор цвета корпуса по шкале RAL;
- Выбор цветовой температуры 5000K, 3000K;
- Выбор цвета свечения: синий, красный, зеленый и т.п.;
- Простой монтаж;
- Кронштейн с регулировкой угла наклона;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Степень защиты IP 67.



LE-1622 Кабельный переходник и заглушка



АРХИТЕКТОР СЛИМ 25 Вт

Проходные светильники без источника питания

Артикул	LE-СБУ-37-025-1723-67X LE-СБУ-37-025-1724-67T
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	2500 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	2400 лм

Мощность, Вт	25 Вт
---------------------	-------

Стандартная модификация

Цвет корпуса	серый, RAL9006
КСС	тип К9°
Цветовая температура	тип X

Общая информация

Количество светодиодов, шт	36 шт
Мощность, Вт	25 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1245х63х146 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1320х145х115 мм
Вес нетто, кг	3,5 кг
Вес брутто, кг	3,8 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC от источника питания
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-40 - +45 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

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

Опции

Вторичная оптика КСС «Л48х9°»	LE-1530
Вторичная оптика КСС «К 17°»	LE-1531
Вторичная оптика КСС «К 36°»	LE-1532
Вторичная оптика КСС «Г 67°»	LE-1533
Вторичная оптика КСС «К ассиметрик»	LE-1534
Кабельный переходник	LE-1622
Удлинитель кабеля питания светильников - 1м	LE-4037
Телескопический настенный кронштейн	LE-1535
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973

Подбор источников питания по потребляемой мощности цепи светильников

Источник питания	LE-1643
Источник питания >35Вт	LE-1644
Источник питания >50Вт	LE-1645
Источник питания >80Вт	LE-1646
Источник питания >150Вт	LE-1647



АРХИТЕКТОР СЛИМ 25 Вт

Общая информация

Светильники серии АРХИТЕКТОР Слим предназначены для накладного монтажа.

Корпуса светильников изготавливаются из металла окрашенного порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Для создания оптимальной световой среды светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики.

Светильники выпускаются без источников питания, в проходной модификации.

Светильники могут оснащаться опциональным телескопическим настенным кронштейном.

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

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 100 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Выбор цвета корпуса по шкале RAL;
- Выбор цветовой температуры 5000K, 3000K;
- Выбор цвета свечения: синий, красный, зеленый и т.п.;
- Простой монтаж;
- Кронштейн с регулировкой угла наклона;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Степень защиты IP 67.



LE-1622 Кабельный переходник и заглушка



АРХИТЕКТОР СЛИМ 13 Вт

Проходные светильники без источника питания

Артикул	LE-СБУ-37-013-1719-67X LE-СБУ-37-013-1720-67T
---------	--

Световой поток, лм

Холодный белый свет - X (5000K)	1300 лм
Тёплый белый свет - T (3000K)	1200 лм

Мощность, Вт	13 Вт
---------------------	-------

Стандартная модификация

Цвет корпуса	серый, RAL9006
КСС	тип К9°
Цветовая температура	тип X

Общая информация

Количество светодиодов, шт	20 шт
Мощность, Вт	13 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	651x63x146 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	715x115x85 мм
Вес нетто, кг	1,8 кг
Вес брутто, кг	2,1 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	DC от источника питания
Класс светораспределения	П
Кривая силы света	Д
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	1
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-40 - +45 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года

Цветовые температуры

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

Опции

Вторичная оптика КСС «Л48x9°»	LE-1530
Вторичная оптика КСС «К 17°»	LE-1531
Вторичная оптика КСС «К 36°»	LE-1532
Вторичная оптика КСС «Г 67°»	LE-1533
Вторичная оптика КСС «К ассиметрик»	LE-1534
Кабельный переходник	LE-1622
Удлинитель кабеля питания светильников - 1м	LE-4037
Телескопический настенный кронштейн	LE-1535
Светодиоды красного свечения	LE-1648
Светодиоды зелёного свечения	LE-1649
Светодиоды синего свечения	LE-1650
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973

Подбор источников питания по потребляемой мощности цепи светильников

Источник питания	LE-1643
Источник питания >35Вт	LE-1644
Источник питания >50Вт	LE-1645
Источник питания >80Вт	LE-1646
Источник питания >150Вт	LE-1647



АРХИТЕКТОР СЛИМ 13 Вт

Общая информация

Светодиодные светильники для архитектурного освещения серии АРХИТЕКТОР Слим предназначены для накладного монтажа.

Корпуса светильников изготавливаются из металла окрашенного порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

Для создания оптимальной световой среды светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики.

Светильники выпускаются без источников питания, в проходной модификации.

Светильники могут оснащаться опциональным телескопическим настенным кронштейном.

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

Преимущества

- Высокая эффективность светильников более 100 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Выбор цвета корпуса по шкале RAL;
- Выбор цветовой температуры 5000K, 3000K;
- Выбор цвета свечения: синий, красный, зеленый и т.п.;
- Простой монтаж;
- Кронштейн с регулировкой угла наклона;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Степень защиты IP 67.



LE-1622 Кабельный переходник и заглушка



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