

Технические характеристики

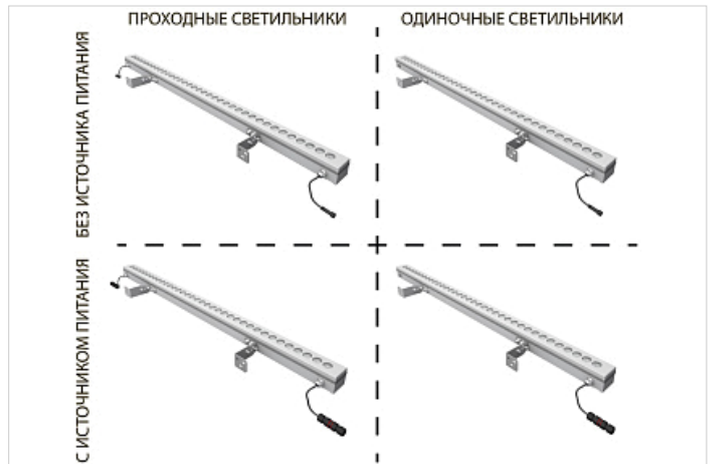
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 25 Вт

Проходные светильники с источником питания	
Артикул	LE-СБУ-37-025- 1512 -67X LE-СБУ-37-025- 1513 -67T
Проходные светильники без источника питания	
Артикул	LE-СБУ-37-025- 1538 -67X LE-СБУ-37-025- 1539 -67T
Одиночные светильники с источником питания	
Артикул	LE-СБУ-37-025- 1544 -67X LE-СБУ-37-025- 1545 -67T
Одиночные светильники без источника питания	
Артикул	LE-СБУ-37-025- 1550 -67X LE-СБУ-37-025- 1551 -67T
Мощность, Вт	25 Вт
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000К)	2500 лм
Тёплый белый свет - T (3000К)	2400 лм
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
KCC	тип K9°
Цветовая температура	тип X

Общая информация	
Количество светодиодов, шт	36 шт
Мощность, Вт	25 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	1245x160x63 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1315x110x150 мм
Вес нетто, кг	3,5 кг
Вес брутто, кг	3,9 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц (для светильников с встроенными источниками)	175-264В/50Гц
Напряжение питания, В / частота, Гц (для светильников без источников питания)	DC от источника питания
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,9
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



АРХИТЕКТОР 25 Вт

Опции	
Вторичная оптика КСС «L48x9°»	LE-1530
Вторичная оптика КСС «K 17°»	LE-1531
Вторичная оптика КСС «K 36°»	LE-1532
Вторичная оптика КСС «Г 67°»	LE-1533
Вторичная оптика КСС «K 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

Общая информация

Светильники серии АРХИТЕКТОР 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 в нескольких модификациях:

- Проходные светильники;
- Одиночные светильники;
- С источниками питания;
- Без источников питания.

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.;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Кронштейн с регулировкой угла наклона;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Степень защиты IP 67.



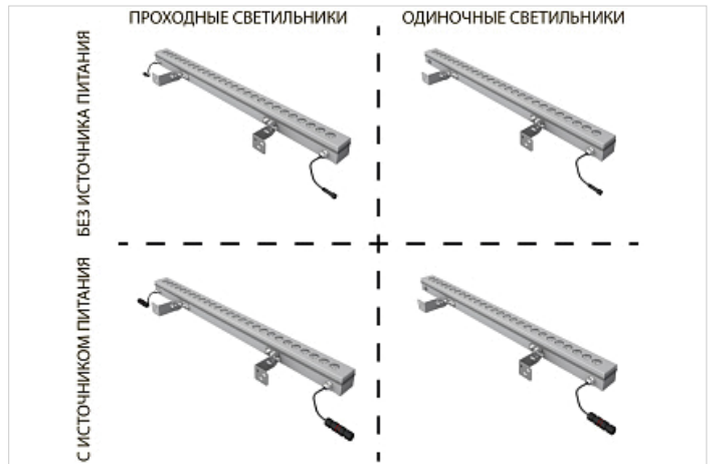
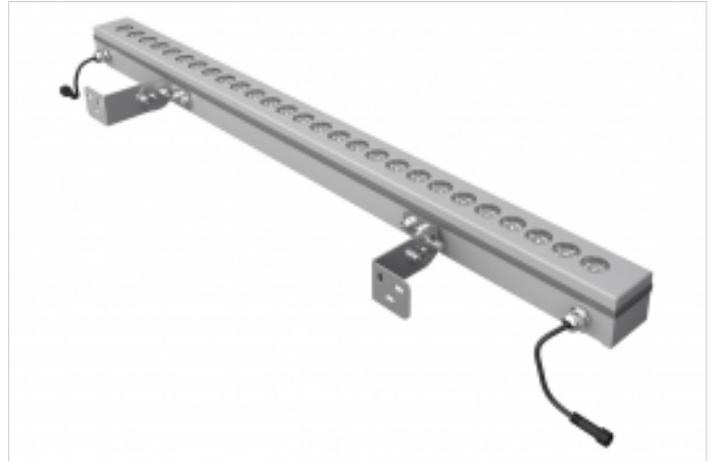
LE-1622 Кабельный переходник и заглушка



АРХИТЕКТОР 19 Вт

Проходные светильники с источником питания	
Артикул	LE-СБУ-37-019-1510-67X LE-СБУ-37-019-1511-67T
Проходные светильники без источника питания	
Артикул	LE-СБУ-37-019-1536-67X LE-СБУ-37-019-1537-67T
Одиночные светильники с источником питания	
Артикул	LE-СБУ-37-019-1542-67X LE-СБУ-37-019-1543-67T
Одиночные светильники без источника питания	
Артикул	LE-СБУ-37-019-1548-67X LE-СБУ-37-019-1549-67T
Мощность, Вт	19 Вт
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000К)	1900 лм
Тёплый белый свет - T (3000К)	1800 лм
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
KCC	тип K9°
Цветовая температура	тип X

Общая информация	
Количество светодиодов, шт	27 шт
Мощность, Вт	19 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	948x160x63 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	1120x115x75 мм
Вес нетто, кг	2,8 кг
Вес брутто, кг	3,1 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц (для светильников с встроенными источниками)	175-264В/50Гц
Напряжение питания, В / частота, Гц (для светильников без источников питания)	DC от источника питания
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,9
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)	5000К
Теплый белый свет, (T)	3000К



АРХИТЕКТОР 19 Вт

Опции	
Вторичная оптика КСС «L48x9°»	LE-1530
Вторичная оптика КСС «K 17°»	LE-1531
Вторичная оптика КСС «K 36°»	LE-1532
Вторичная оптика КСС «Г 67°»	LE-1533
Вторичная оптика КСС «K 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

Общая информация

Светильники серии АРХИТЕКТОР 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 в нескольких модификациях:

- Проходные светильники;
- Одиночные светильники;
- С источниками питания;
- Без источников питания.

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.;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Кронштейн с регулировкой угла наклона;
- Возможна установка светильника на стену при помощи опционального телескопического кронштейна;
- Степень защиты IP 67.



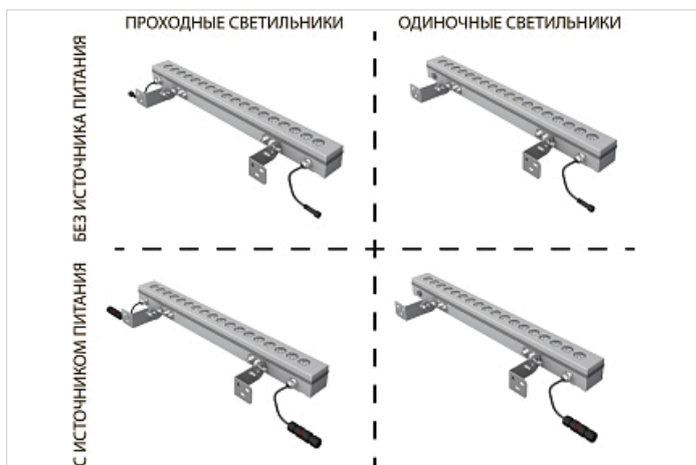
LE-1622 Кабельный переходник и заглушка



АРХИТЕКТОР 13 Вт

Проходные светильники с источником питания	
Артикул	LE-СБУ-37-013-1514-67X LE-СБУ-37-013-1515-67T
Проходные светильники без источника питания	
Артикул	LE-СБУ-37-013-1540-67X LE-СБУ-37-013-1541-67T
Одиночные светильники с источником питания	
Артикул	LE-СБУ-37-013-1546-67X LE-СБУ-37-013-1547-67T
Одиночные светильники без источника питания	
Артикул	LE-СБУ-37-013-1552-67X LE-СБУ-37-013-1553-67T
Мощность, Вт	13 Вт
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000К)	1300 лм
Тёплый белый свет - T (3000К)	1200 лм
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
KCC	тип K9°
Цветовая температура	тип X

Общая информация	
Количество светодиодов, шт	20 шт
Мощность, Вт	13 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	651x160x63 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 (для светильников с встроенными источниками)	175-264В/50Гц
Напряжение питания, В / частота, Гц (для светильников без источников питания)	DC от источника питания
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Пульсации светового потока, % менее	5
Коэффициент мощности, более	0,9
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)	5000К
Теплый белый свет, (T)	3000К



АРХИТЕКТОР 13 Вт

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 <35Вт	LE-1643
Источник питания >35Вт<50Вт	LE-1644
Источник питания >50Вт<80Вт	LE-1645
Источник питания >80Вт<150Вт	LE-1646
Источник питания >150Вт<250Вт	LE-1647

Общая информация

Светильники серии АРХИТЕКТОР предназначены для накладного монтажа. Корпуса светильников изготавливаются из металла окрашенного порошковой краской, конструктивные элементы выполнены из нержавеющей стали, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды.

При проектировании архитектурного освещения и для создания оптимальной световой среды светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики.

Светильники выпускаются в нескольких модификациях:

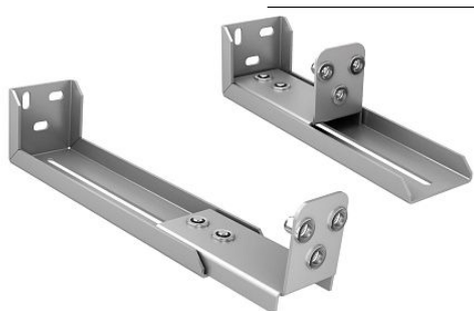
- Проходные светильники;
- Одиночные светильники;
- С источниками питания;
- Без источников питания.

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.;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- 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	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	