

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	

Прожектор 150 Вт

Артикул	
Модификация с КСС - К13°	
Артикул	LE-СБУ-48-150- 3176 -67X LE-СБУ-48-150- 3177 -67Д LE-СБУ-48-150- 3178 -67Т
Модификация с КСС - Г55+12°	
Артикул	LE-СБУ-48-150- 3179 -67X LE-СБУ-48-150- 3180 -67Д LE-СБУ-48-150- 3181 -67Т
Модификация с КСС - Г50°	
Артикул	LE-СБУ-48-150- 3182 -67X LE-СБУ-48-150- 3183 -67Д LE-СБУ-48-150- 3184 -67Т
Модификация с КСС - К30°	
Артикул	LE-СБУ-48-150- 3185 -67X LE-СБУ-48-150- 3186 -67Д LE-СБУ-48-150- 3187 -67Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	15000 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	14900 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	14800 лм
Мощность, Вт	
150 Вт	
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
Общая информация	
Мощность, Вт	150 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	440x114x522 мм
Вес нетто, кг	6,3 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
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°	-40 - +45 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K
Опции	
Кабельный переходник для подключения светильника/ов к пульту DMX	LE-2457
Источник управляемый по протоколу DMX 512	LE-3451
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



Прожектор 150 Вт

Общая информация

Светильники применяются для акцентной либо заливающей подсветки зданий и объектов.

Светильники могут оснащаться опциональными управляемыми источниками питания по протоколу DMX-512, DALI, 1-10V.

Для создания оптимальной световой среды светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики. Для удобства нацеливания светильников на выбранный объект предусмотрена регулировка угла наклона в широком диапазоне. Корпуса светильников изготавливаются из металла, окрашиваются порошковой краской, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды. Цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Предусмотрены модификации с монохроматическим свечением – красного, синего, зеленого цвета.

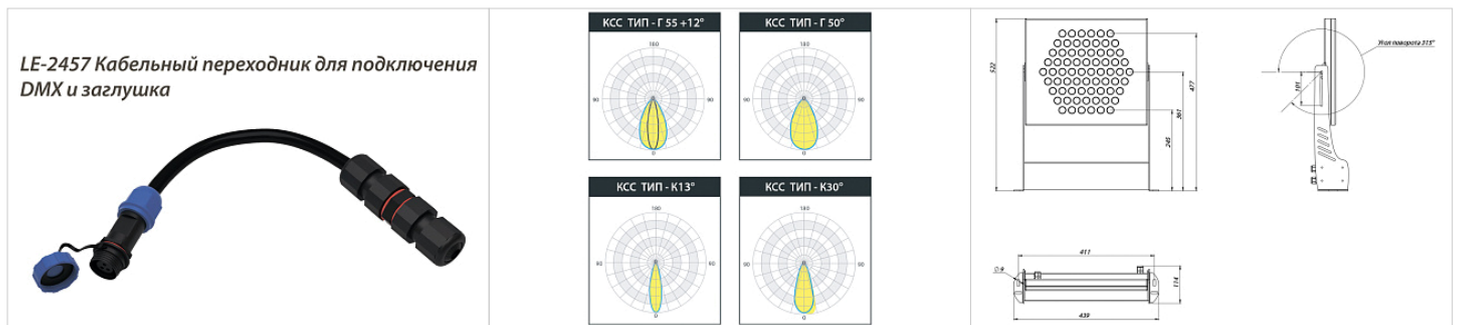
Светильники предназначены для настенного монтажа.

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

Стандартная модификация: цвет корпуса серый, вторичная оптика КСС - К9°.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Широкий диапазон регулировок;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



Прожектор 100 Вт

Артикул	
Модификация с КСС - К13°	
Артикул	LE-СБУ-48-100- 3164 -67X LE-СБУ-48-100- 3165 -67Д LE-СБУ-48-100- 3166 -67Т
Модификация с КСС - Г55+12°	
Артикул	LE-СБУ-48-100- 3167 -67X LE-СБУ-48-100- 3168 -67Д LE-СБУ-48-100- 3169 -67Т
Модификация с КСС - Г50°	
Артикул	LE-СБУ-48-100- 3170 -67X LE-СБУ-48-100- 3171 -67Д LE-СБУ-48-100- 3172 -67Т
Модификация с КСС - К30°	
Артикул	LE-СБУ-48-100- 3173 -67X LE-СБУ-48-100- 3174 -67Д LE-СБУ-48-100- 3175 -67Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	10000 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	9900 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	9800 лм
Мощность, Вт	100 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
Общая информация	
Мощность, Вт	100 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	400x114x462 мм
Вес нетто, кг	5,8 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
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°	-40 - +45 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K
Опции	
Кабельный переходник для подключения светильника/ов к пульту DMX	LE-2457
Источник управляемый по протоколу DMX 512	LE-3451
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



Прожектор 100 Вт

Общая информация

Светильники применяются для акцентной либо заливающей подсветки зданий и объектов.

Светильники могут оснащаться опциональными управляемыми источниками питания по протоколу DMX-512, DALI, 1-10V.

Для создания оптимальной световой среды светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики. Для удобства нацеливания светильников на выбранный объект предусмотрена регулировка угла наклона в широком диапазоне. Корпуса светильников изготавливаются из металла, окрашиваются порошковой краской, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды. Цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Предусмотрены модификации с монохроматическим свечением – красного, синего, зеленого цвета.

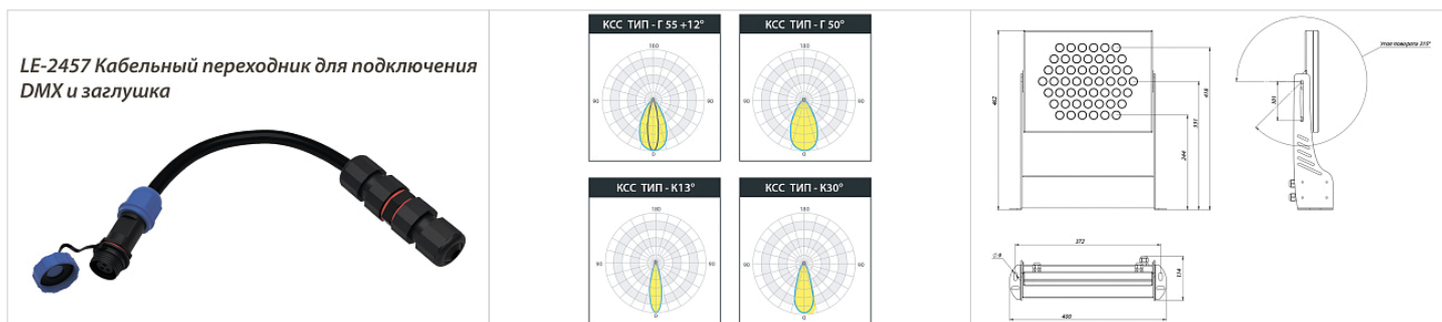
Светильники предназначены для настенного монтажа, установка архитектурного освещения осуществляется нашей компанией.

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

Стандартная модификация: цвет корпуса серый, вторичная оптика КСС – К9°.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Широкий диапазон регулировок;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



Прожектор 70 Вт

Артикул	
Модификация с КСС - K13°	
Артикул	LE-СБУ-48-070-3055-67X LE-СБУ-48-070-3056-67Д LE-СБУ-48-070-2312-67Т
Модификация с КСС - G55+12°	
Артикул	LE-СБУ-48-070-3057-67X LE-СБУ-48-070-3058-67Д LE-СБУ-48-070-2314-67Т
Модификация с КСС - G50°	
Артикул	LE-СБУ-48-070-3059-67X LE-СБУ-48-070-3060-67Д LE-СБУ-48-070-2316-67Т
Модификация с КСС - K30°	
Артикул	LE-СБУ-48-070-3061-67X LE-СБУ-48-070-3062-67Д LE-СБУ-48-070-2318-67Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	7000 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	6900 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	6800 лм
Мощность, Вт	70 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
Общая информация	
Мощность, Вт	70 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	346x114x413 мм
Вес нетто, кг	4,9 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
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°	-40 - +45 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K
Опции	
Кабельный переходник для подключения светильника/ов к пульту DMX	LE-2457
Источник управляемый по протоколу DMX 512	LE-3451
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



Прожектор 70 Вт

Общая информация

Архитектурное светодиодное освещение применяется для акцентной либо заливающей подсветки зданий и объектов.

Светильники могут оснащаться опциональными управляемыми источниками питания по протоколу DMX-512, DALI, 1-10V.

Для создания оптимальной световой среды светильники могут оснащаться широким спектром качественной вторичной оптики. Для удобства нацеливания светильников на выбранный объект предусмотрена регулировка угла наклона в широком диапазоне. Корпуса светильников изготавливаются из металла, окрашиваются порошковой краской, светильники устойчивы к воздействиям окружающей среды. Цвет корпуса может быть выбран заказчиком по шкале RAL.

Предусмотрены модификации с монохроматическим свечением – красного, синего, зеленого цвета.

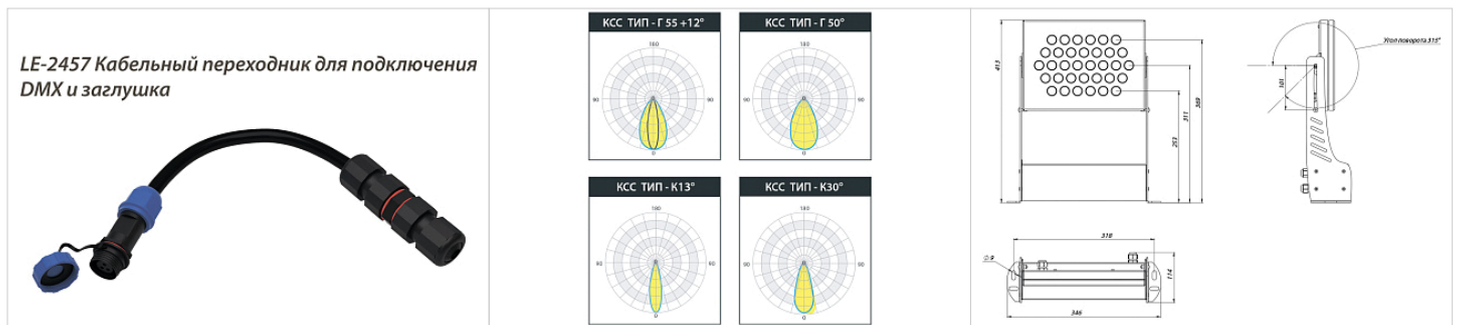
Светильники предназначены для настенного монтажа.

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

Стандартная модификация: цвет корпуса серый, вторичная оптика КСС - К9°.

Преимущества

- Светодиоды фирмы NICHIA, OSRAM, CREE;
- Широкий выбор дополнительной оптики фирмы LEDIL;
- Оптимальное решение для фасадной подсветки зданий и сооружений;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Широкий диапазон регулировок;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.



Прожектор 50 Вт

Артикул	
Модификация с КСС - K13°	
Артикул	LE-СБУ-48-050- 3130 -67X LE-СБУ-48-050- 3131 -67Д LE-СБУ-48-050- 3132 -67Т
Модификация с КСС - G55+12°	
Артикул	LE-СБУ-48-050- 3133 -67X LE-СБУ-48-050- 3134 -67Д LE-СБУ-48-050- 3135 -67Т
Модификация с КСС - G50°	
Артикул	LE-СБУ-48-050- 3136 -67X LE-СБУ-48-050- 3137 -67Д LE-СБУ-48-050- 3138 -67Т
Модификация с КСС - K30°	
Артикул	LE-СБУ-48-050- 3139 -67X LE-СБУ-48-050- 3140 -67Д LE-СБУ-48-050- 3141 -67Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	5000 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	4900 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	4800 лм
Мощность, Вт	
50 Вт	
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006
Общая информация	
Мощность, Вт	50 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	288x124x413 мм
Вес нетто, кг	4,3 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
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°	-40 - +45 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K
Опции	
Кабельный переходник для подключения светильника/ов к пульту DMX	LE-2457
Источник управляемый по протоколу DMX 512	LE-3451
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



Прожектор 25 Вт

Артикул	
Модификация с КСС - K13°	
Артикул	LE-СБУ-48-025- 3118 -67X LE-СБУ-48-025- 3119 -67Д LE-СБУ-48-025- 3120 -67Т
Модификация с КСС - G55+12°	
Артикул	LE-СБУ-48-025- 3121 -67X LE-СБУ-48-025- 3122 -67Д LE-СБУ-48-025- 3123 -67Т
Модификация с КСС - G50°	
Артикул	LE-СБУ-48-025- 3124 -67X LE-СБУ-48-025- 3125 -67Д LE-СБУ-48-025- 3126 -67Т
Модификация с КСС - K30°	
Артикул	LE-СБУ-48-025- 3127 -67X LE-СБУ-48-025- 3128 -67Д LE-СБУ-48-025- 3129 -67Т
Световой поток, лм	
Холодный белый свет - X (5000K)	2500 лм
Нейтральный белый свет - Д (4000K)	2400 лм
Тёплый белый свет - Т (3000K)	2300 лм
Мощность, Вт	25 Вт
Стандартная модификация	
Цвет корпуса	серый, RAL9006

Общая информация	
Мощность, Вт	25 Вт
Габаритные размеры, (ДхШхВ) мм	288x124x382 мм
Вес нетто, кг	3,8 кг
Напряжение питания, В / частота, Гц	175-264В/50Гц
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°	-40 - +45 °С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок	3 года
Холодный белый свет, (X)	5000K
Нейтральный белый свет (Д)	4000K
Теплый белый свет (Т)	3000K

Опции	
Кабельный переходник для подключения светильника/ов к пульту DMX	LE-2457
Источник управляемый по протоколу DMX 512	LE-3451
Цвет корпуса по шкале RAL	LE-0894
Диммируемый источник питания 1-10В	LE-0757
Диммируемый источник питания DALI	LE-0973



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	