



ЛИНЕЙНЫЙ ПРОЖЕКТОР AR-LINE

ПРИМЕНЕНИЕ

- Тонкие и ультратонкие линейные прожекторы широко используются для декоративной подсветки зданий, а также архитектурных и скульптурных объектов: памятников, мостов, арок и т. д. Узкий луч делает световой поток направленным, что позволяет создать яркую и красивую иллюминацию фасадов зданий, а также сделать акценты на архитектурных формах. Встроенный драйвер позволяет подключать прожекторы серии LINE напрямую к сети 230 В.

ОСОБЕННОСТИ

- Применение в прожекторе высокоэффективных SMD-светодиодов позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.
- Прожектор подключается непосредственно к сети AC 230 В. Для подключения к кабелю питания прожектор снабжен герметичным разъемом. Герметичные разъемы допускают последовательное соединение прожекторов в группы.
- Влагозащищенный алюминиевый корпус (IP65) позволяет эксплуатировать прожектор на открытом воздухе под навесом или в помещении.



AC 230 В



IP65



15°, 15×60°



>80

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Индекс цветопередачи	CRI>80
Угол излучения	15°, 15×60°
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты	IP65
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +50 °C
Гарантийный срок	36 мес

* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Мощность	Световой поток	Угол излучения	Размер	Цветовая температура*	Цвет свечения
041723	AR-LINE-500-9W Day4000	9 Вт	630 лм	15×60°	500×40×30 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
041724	AR-LINE-500-9W Warm3000	9 Вт	585 лм	15×60°		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
042175	AR-LINE-500-12W Day4000	12 Вт	960 лм	15°		4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
041725	AR-LINE-500-12W Day4000	12 Вт	840 лм	15×60°		4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
042176	AR-LINE-500-12W Warm3000	12 Вт	900 лм	15°		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
041726	AR-LINE-500-12W Warm3000	12 Вт	780 лм	15×60°		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
041727	AR-LINE-1000-12W Day4000	12 Вт	840 лм	15×60°	1000×40×30 мм	4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
041728	AR-LINE-1000-12W Warm3000	12 Вт	780 лм	15×60°		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
041729	AR-LINE-1000-18W Day4000	18 Вт	1260 лм	15×60°		4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
041730	AR-LINE-1000-18W Warm3000	18 Вт	1170 лм	15×60°		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
041731	AR-LINE-1000-24W Day4000	24 Вт	1680 лм	15×60°		4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
042177	AR-LINE-1000-24W Day4000	24 Вт	1920 лм	15°		4000 К	Белый дневной, для жилых помещений
041732	AR-LINE-1000-24W Warm3000	24 Вт	1560 лм	15×60°		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
042178	AR-LINE-1000-24W Warm3000	24 Вт	1800 лм	15°		3000 К	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током перед началом всех работ отключите электропитание. Все работы должны проводиться только квалифицированным специалистом. Оборудование имеет I класс защиты от поражения электрическим током и требует обязательного заземления.

➤ Извлеките прожектор из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений. При обнаружении повреждений не пытайтесь включить прожектор. Сохраните упаковку и свяжитесь с представителем торгового предприятия для осуществления гарантийных обязательств.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед монтажом оборудования рекомендуется произвести тестовое подключение и настройку всех модулей системы.

- Для установки прожектор снабжен двумя опорно-поворотными креплениями, свободно перемещаемыми вдоль корпуса. Установите прожектор, используя метизы согласно типу монтажной поверхности.
- Присоедините провода питания прожектора к обесточенной сети AC 230 В. Соблюдайте порядок подключения проводов: желто-зеленый — РЕ, «заземление», коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль».

Допустимые схемы подключения показаны на рис. 1.

Вариант А показывает индивидуальное параллельное подключение прожекторов к питающему кабелю. Максимальное количество прожекторов при таком подключении определяется сечением кабеля и коммутационной аппаратурой.

Вариант Б показывает последовательно-параллельное подключение групп соединенных между собой прожекторов к главному питающему кабелю. Максимальное количество последовательно соединяемых в группу прожекторов указано в инструкциях к прожекторам. Общее подключаемое количество определяется сечением главного кабеля и коммутационной аппаратурой.

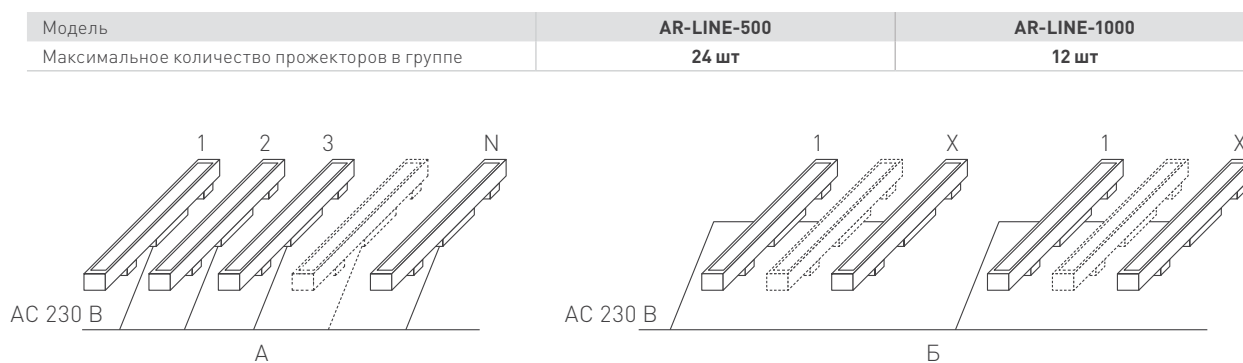


Рис. 1. Схемы подключения прожекторов (А — параллельное, Б — последовательно-параллельное)

⚠ ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что на выводном кабеле установлена и плотно закручена заглушка кабельного соединения.

➤ Включите питание прожекторов и проверьте их работу.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не допускается использовать светодиодный прожектор совместно с диммерами (регуляторами освещения), включенными во входной цепи AC 230 В!