

## ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ 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 230V



IP65



30°



>80

### ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	024333, 024334, 024336, 024301 024299, 024300, 024307, 024305 024306, 024303, 024302, 024304 026097, 026096, 026098
Напряжение питания сети	AC 170-265 В
Индекс цветопередачи, CRI	>80
Угол освещения	30°
Срок службы*	>30 000 ч
Степень защиты	IP65
Температура окружающей среды	-20 ... +50 °C
Гарантийный срок	36 мес.

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



## МОДЕЛИ



МОДЕЛИ	Артикул	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая темп. (K)	Цвет свечения	Длина, L (мм)	Ширина, W (мм)	Высота, H (мм)	Вес (г)
AR-LINE-1000XS-12W	024333	12	1080	6000		1000	40	30	1500
	024334	12	1080	4000		1000	40	30	1500
	024336	12	1080	3000		1000	40	30	1500

МОДЕЛИ	Артикул	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая темп. (K)	Цвет свечения	Длина, L (мм)	Ширина, W (мм)	Высота, H (мм)	Вес (г)
AR-LINE-1000S-18W	024301	18	1600	6000		1000	40	30	1600
	024299	18	1600	4000		1000	40	30	1600
	024300	18	1600	3000		1000	40	30	1600



МОДЕЛИ	Артикул	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая темп. (K)	Цвет свечения	Длина, L (мм)	Ширина, W (мм)	Высота, H (мм)	Вес (г)
AR-LINE-1000M-24W	024304	24	2100	6000		1000	40	30	1700
	024302	24	2100	4000		1000	40	30	1700
	024303	24	2100	3000		1000	40	30	1700



МОДЕЛИ	Артикул	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая темп. (K)	Цвет свечения	Длина, L (мм)	Ширина, W (мм)	Высота, H (мм)	Вес (г)
AR-LINE-1000L-36W	024307	36	3600	6000		1000	54	35	2300
	024305	36	3600	4000		1000	54	35	2300
	024306	36	3600	3000		1000	54	35	2300



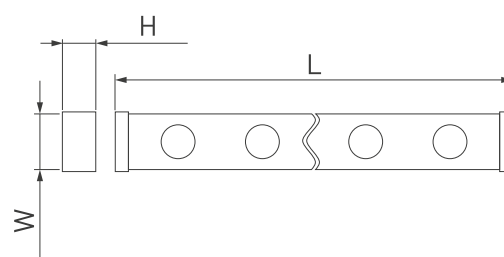
МОДЕЛИ	Артикул	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая темп. (K)	Цвет свечения	Длина, L (мм)	Ширина, W (мм)	Высота, H (мм)	Вес (г)
AR-LINE-1000XL-54W	026098	54	4320	6000		1000	70	83	5200
	026096	54	4320	4000		1000	70	83	5200
	026097	54	4320	3000		1000	70	83	5200

### МАТЕРИАЛ КОРПУСА

Алюминий с порошковой покраской  
Закаленное кварцевое стекло 3 мм

### ЦВЕТ КОРПУСА

GR



## 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 включать 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 по месту, 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 рисунке 2.

**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.

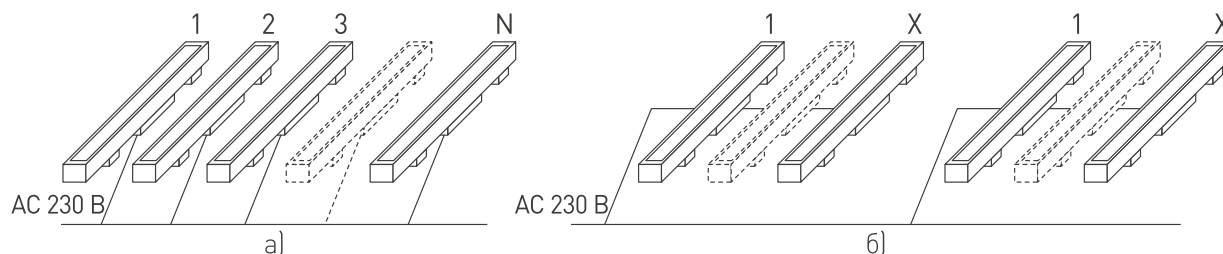


Рисунок 2. Схемы подключения прожекторов (А – параллельное, Б – последовательно-параллельное).

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

**Убедитесь, что на выводном кабеле установлена и плотно закручена заглушка кабельного соединения.**

- Включите питание прожекторов и проверьте их работу.

### ⚠ ВНИМАНИЕ!

**Не устанавливайте прожектор лицевой стороной вертикально вверх. Это может привести к скоплению влаги на рассеивателе.**

**Ввод сетевого кабеля в прожектор должен всегда находиться снизу или горизонтально, во избежание конденсации влаги внутри корпуса прожектора.**

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