



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.

ОСОБЕННОСТИ

- Применение в прожекторе высокоэффективных SMD-светодиодов позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.
- 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.

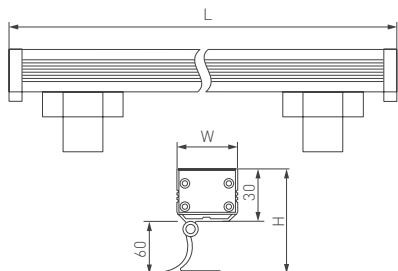


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



DC 24 В



IP65



30°

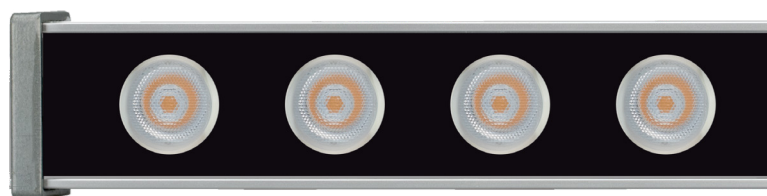


>80

ПАРАМЕТРЫ


Напряжение питания	DC 24 В
Индекс цветопередачи	CRI>80
Угол излучения	30°
Срок службы*	30 000 ч
Степень защиты	IP65
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-20... +50 °C
Гарантийный срок	36 мес

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




МОДЕЛИ



	Артикул	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Цветовая темп. (К)	Цвет свечения	Длина, L (мм)	Ширина, W (мм)	Высота, H (мм)	Вес (г)
AR-LINE-500M-12W-24V	039112	12	960	3000		500	40	30	850



AR-LINE-1000M-24W-24V	039113	24	1920	3000		1000	40	30	1500
-----------------------	--------	----	------	------	-----------------------------------------------------------------------------------	------	----	----	------

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 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.
- Соедините обесточенные провода от источника питания DC 24 В с силовыми проводами прожектора. Соблюдайте полярность подключения проводов, выходящих из прожектора: красный — «+»; черный — «-».
- Включите питание прожектора и проверьте его работоспособность.