



### ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ AR-LINE

#### ПРИМЕНЕНИЕ

7 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.

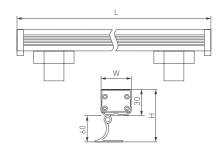


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры









DC 24 B

IP**65** 

30°

>80

#### ПАРАМЕТРЫ

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





## МОДЕЛИ



# УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

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, 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.