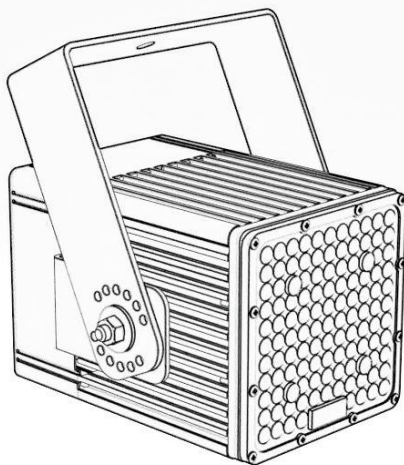


ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ
МАЛОГАБАРИТНЫЙ

ADL LED SPOT WWCW



Паспорт

ТУ 27.40.39-001-11108634-2019



2026 Санкт-Петербург

ADL
ADVANCED DIGITAL LIGHT

ADL LED SPOT WWCW, далее (Прожектор). предназначен для освещения производственных и иных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги. Климатическое исполнение УХЛ 4. Класс защиты от поражения электрическим током 1. Степень защиты прибора от воздействия окружающей среды IP 54. Прожектор выполнен на специальном профиле из экструдированного алюминия, обеспечивающим оптимальный теплоотвод при длительной работе с максимальной мощностью. Охлаждение пассивное (безвентиляторное).

Прожектор управляется по протоколу DMX512 с поддержкой RDM. Контроллер прожектора обеспечивает особо плавную регулировку яркости светодиодов и динамическое распределение мощности по каналам, обеспечивая работу любого канала с максимальной эффективностью. Прожекторы рекомендованы для профессионального применения в театрах и на теле- и киностудиях. Регулирование яркостью светодиодов по току, что исключает эффект мерцания освещения (Flicker-free) при съемках на профессиональные ТВ- и кинокамеры любых стандартов.

Прожектор использует 2 канала управления. Стартовый адрес прожектора устанавливается в диапазоне 001-512 с помощью поворотных переключателей на задней крышке прибора. По протоколу RDM возможна удаленная смена стартового DMX-адреса и мониторинг состояния прожектора. Прожектор оборудован схемой плавного пуска, позволяющим подключать на одну линию питания (с автоматическими выключателем с номинальным током 16А, кривая С) до 12 приборов. В прожектор могут быть установлены линзы на 30°, 60° и 90°. Прожектор создает направленный луч света без четких границ. Опционально прожектор может поставляться со специальными шторками, ограничивающими световой поток.

Прожектор может быть смонтирован в любом положении на настенные конструкции, потолок или штанкет с помощью стандартного болтового соединения M10. Угол поворота прожектора на лире составляет более 180 градусов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Род тока:	AC
Напряжение питания, В:	100 ~ 240
Частота напряжения питания, Гц:	50/60
Потребляемая мощность, Вт:	90
Управление, поддерживаемые протоколы:	ANSI E1.11 USITT DMX512-A, ANSI E1.20 - 2010 (RDM over USITT DMX512/1990)
Количество каналов:	2
Тип источника света:	светодиодная матрица
Индекс Цветопередачи CRI	80
Мощность суммарная, Вт:	75
Максимальная мощность канала, Вт:	75
Оптическая система:	групповая линза
Угол раскрытия луча, градусов:	30, 60, 90 (в зависимости от поставки)
Цветовые характеристики:	WWCW
Разъемы:	питание - powerCon, 1x NC5MXX (DMX in), 1x NC5FXX (DMX out/thru)
Тип корпуса, способ установки:	стационарный
Рабочее положение:	Произвольное
Степень защиты оболочки:	IP54
Охлаждение:	пассивное
Температура окр. среды, град:	+1 .. +40
Материал:	алюминий
Цвет:	RAL 9005
Вес, кг:	3
Габаритные размеры (Д*Ш*В), мм:	175x120x120 (без учета лиры)
Специальные функции:	автостарт, плавный пуск, RDM, корректор коэффициента мощности, $\cos \varphi \geq 0,93$
Комплектность:	ADL LED PRO SPOT WWCW, упаковка, паспорт

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не вскрывайте корпус при подключенном питании!
- Не допускайте попадания загрязнений и влаги внутрь устройства!
- Не пытайтесь переделать электрическую схему!
- Эксплуатацию проводите в строгом соответствии с ПУЭ и инструкцией.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Прожектор пригоден к перевозке любым видом транспорта.

Не содержит опасных веществ. Условия хранения соответствуют гр.5 по ГОСТ 15150-69 (сухие, отапливаемые и не отапливаемые помещения). Срок

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация отслужившего свой срок устройства не требует выполнения особых условий. Устройство не содержит опасных для окружающей среды компонентов и материалов. Изделие не содержит драгоценных металлов и материалов.

При утилизации следует руководствоваться соответствующими нормативными документами, принятыми на территории Российской Федерации, местными нормативными документами и инструкциями, принятыми в эксплуатирующей организации.

Металлы и прочие материалы, пригодные для повторного использования подлежат сдаче в переработку.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Устройство собрано и испытано в соответствии с действующими ПУЭ и признан годным к эксплуатации.

Декларация соответствия: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.94444/24

отметка ОТК _____ М.П.

ДАННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ГАРАНТИЯ

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в электрическую схему устройства, не ухудшающие ее характеристики. Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента приобретения.

Срок службы – 10 лет. Изготовитель: ООО "АДЛ Систем"

192148. РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Ольги Берггольц, д 35А

Тел.: +7 (812) 568-18-91; Факс: +7 (812) 560-86-22; E-mail: adldc@mail.ru

Сайт: www.adldc.ru www.адл-электроникс.рф

Дата изготовления

RDM:

М.П. организации

