

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

DMX RGBW LED ПРОЖЕКТОР 90W, 220-240V AC, IP65

SPX22090



ОПИСАНИЕ

- Използван е надежден светодиоден източник 4 в 1 RGBW (RGB+бяла светлина), с изключително дълъг експлоатационен период;
- Специална оптична система на всеки светодиоден чип създава малък ъгъл на излъчване - 8°, подходящ за акцентиращо осветление;
- Дифузер, изработен от закалено стъкло;
- Оребрен алуминиев корпус с висока механична здравина и добро охлаждане, което удължава живота на светодиодите;
- Водозащитени куплунги осигуряват надеждни и защитени електрически връзки;
- Противовлажен мембранен клапан предпазва проникването на влага в корпуса;
- Подвижни монтажни скоби с регулиране ъгъла позволяват лесен и бърз монтаж;
- TFT цветен дисплей с четири бутона за лесна настройка;
- Висок клас на защита IP65 – подходящ за интериорно и екстериорно осветление;
- Възможност за настройване на DMX адреса;
- Опция за избор работните DMX канали – 3, 4, 6, 8 и 11 (колко DMX адреса ще използва осветителното тяло);
- Вградени светлинни ефекти: избор на цветове, бягащи светлини, блиц и димиране;
- Възможност за разпределение на осветителите в 66 групи. По този начин се постига по-лесно управление;
- Функция за избор на бяла светлина. Тук потребителят може да настройва всяка една компонента на бялата светлина. Направените промени могат да се запазват в 11 отделни категории (сцени), които се използват в процеса на работа;
- Осветителят разполага с четири различни модела на димиране на светлината;
- Потребителят може да създава динамични светлинни ефекти, които след това се възпроизвеждат;
- Три режима на работа:

Автоматичен режим – прожекторът възпроизвежда създадените от потребителя динамични светлинни ефекти;

DMX512 – в този режим осветителят се свързва към контролер или конзола за управление и изпълнява техните команди;

Master-Slave – в този случай един от осветителите се включва в автоматичен режим. Свързаните към него тела са в Slave режим и изпълняват синхронно светлинните ефекти възпроизведени от него;

- Заклучване на управляващите бутони;
- Възможност за включване и изключване на дисплея;
- Опция за следене на температурата на прожектора;
- Софтуерът отчита колко време е работил осветителя и при необходимост потребителят има достъп до тази информация

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Електрически параметри

- Мощност: 90 W
- Захранващо напрежение: 220-240 V AC
- Честота: 50-60 Hz
- Фактор на мощността: >0.9
- Драйвер: DMX
- Контролер: TFT дисплей
- Режим на работа: DMX512/Master/Slave/AutoRun

Светлотехнически параметри

- Светлоразпределение: 8 °
- Тип светодиод: High power LED
- Тип светлина: RGBW

Основни параметри

- Степен на защита: IP65
- Работен температурен диапазон: -20 °C ÷ +45 °C
- Корпус: алуминий, прахово боядисан
- Тегло: 4.75 kg
- Размери: 290/280/143 mm
- Време на спад на светлинния добив с 20%: >30000 h
- Гаранция: 2 години