



SG SAGOLEDWW300

Производитель: Sagitter

Модель: SG SAGOLEDWW300

Наименование: Профильный прожектор 300 Вт с белым 3200 К LED

Анонс

SG SAGOLEDWW300 – профильный прожектор со светодиодом белого цвета 3200 К мощностью 300 Вт, угол раскрытия луча 26°. Совместим со стандартной оптикой для Profile, которая позволяет изменить угол на 19, 36 или 50°. Поставляется с рамками для светофильтров и гобо. У прибора есть 2 DMX-канала управления. В режиме стробоскопа выдает до 20 вспышек в секунду.

Основные особенности

- Светодиодный прожектор с изменяемым углом раскрытия луча — при помощи дополнительной оптики
- Один 300 Вт светодиод теплого белого цвета, 3200 К
- Высокий индекс цветопередачи – более 90 CRI
- Незаметная глазу сверхвысокая частота мерцания светодиодов (более 400 Гц)
- Линейный диммер 0...100 %
- Электронный стробоскоп с настройкой частоты вспышек
- Управление по протоколу USITT DMX 512
- Индикаторный ЖК-дисплей с голубой подсветкой
- П-образное крепление «лира»
- В комплект входит рамка для гелевого фильтра и держатель для гобо
- Опциональные рассеиватели 26, 36, 50° и ирисовая диафрагма
- Тихие вентиляторы с термоконтролем
- Импульсный блок питания

Технические характеристики

Светодиоды	1 x 300 Вт светодиод теплого белого цвета
Входы	1 – DMX, разъем XLR 3-pin (вилка)
Выходы	1 – DMX, разъем XLR 3-pin (розетка)
Освещенность	6150 лк, 5 м (19°)
Цветовая температура светодиодов	3200 К
Индекс цветопередачи	≥ 90
Угол раскрытия луча	26° 19°, 36°, 50° (с дополнительной оптикой)
Частота мерцания светодиодов	> 400 Гц
Срок службы светодиодов	> 50 000 ч
Максимальная скорость работы стробоскопа	20 вспышек / с
Количество DMX-каналов	1, 2
Материал корпуса	алюминий
Цвет корпуса	черный
Охлаждение	принудительное (вентиляторы)
Питание	100~240 В, 50/60 Гц

Потребляемая мощность	350 Вт
Герметичность корпуса	IP20
Габаритные размеры (ШхГхВ)	360 x 690 x 465 мм
Масса	10,5 кг

Опции

SG CASESAGOLED300

И др.

Аналоги

SG SAGOLEDWCW300

SG SAGOLEDWW