

Спецификация прожектора

ACCENT 1200 F G22



Профессиональный театральный прожектор 1000/1100/1200 Вт с линзой Френеля и регулируемым углом раскрытия луча от 7 до 51 градусов.

Прожектор предназначен для использования на театральной сцене и отличается высокой светоотдачей и пониженным уровнем паразитных засветок и отражений.



Особенности

Линза Френеля из термостойкого стекла (боросиликат).

Большой диапазон углов раскрытия луча позволяет использовать прожектор как для локально акцентированного освещения актёров, декораций, элементов сцены, так и для равномерной заливки светом больших площадей.

Винтовой механизм перемещения лампы обеспечивает фокусировку прожектора без резких рывков и «встряски» нити накаливания лампы.

Удобная двухсторонняя регулировка фокуса. Для удобства настройки размера светового пятна, ручки регулировки продублированы на лицевой и на задней панели корпуса прибора

Лабиринтовая система вентиляции прожектора с пониженным уровнем паразитных засветок корпуса.

Изолированная задняя рукоятка для настройки положения прожектора.

Лира прожектора имеет два удержания для изменения высоты подвеса (при необходимости).

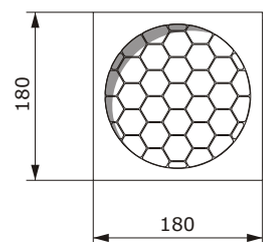
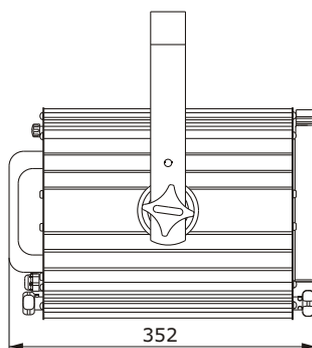
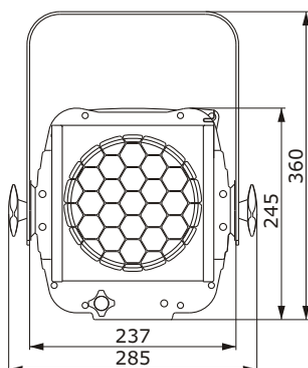
Для обеспечения надёжной эксплуатации приборов, в качестве сетевого питающего кабеля используется гибкий силиконовый термостойчивый кабель.

Специальное термостойкое покрытие корпуса, обеспечивающее длительную работу прожектора без выделения специфического запаха и дыма.

В комплекте рамка для светофильтров, совмещенная с защитной сеткой.

На корпусе прожектора предусмотрено страховочное крепление, предназначенное для установки страховочного тросика.

Габаритные размеры



Рамка для плёночных светофильтров
(совмещена с сеткой)

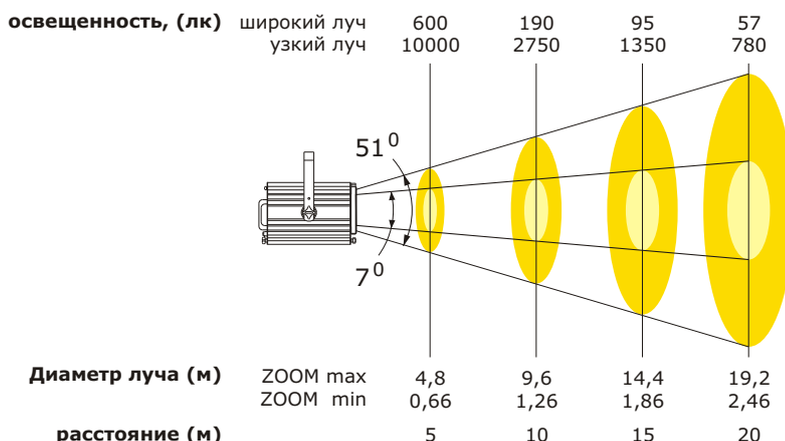
Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|---|
| Тип линзы | Френель |
| Угол раскрытия луча | изменяемый 7-51 град. Винтовой механизм фокусировки |
| Типичная рабочая дистанция, м | 4-19 |
| Оптическая система | алюминиевый рефлектор D=80 мм, линза D=150 мм |
| Соединительный кабель | силиконовый кабель, длина 1,5 м |
| Вес, кг | 5,8 |

| Тип лампы | Цоколь | Мощность, Вт | Напряжение, В | Световой поток, лм | Цветовая темп., К | Ресурс лампы, ч |
|-----------------|--------|--------------|---------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| КГМ | G-22 | 1100 | 220 | 27000 | - | 250 |
| CP/93 (LIF код) | G-22 | 1200 | 230 | 33000 | 3200 | 200 |
| CP/71 (LIF код) | G-22 | 1000 | 230 | 26000 | 3200 | 200 |

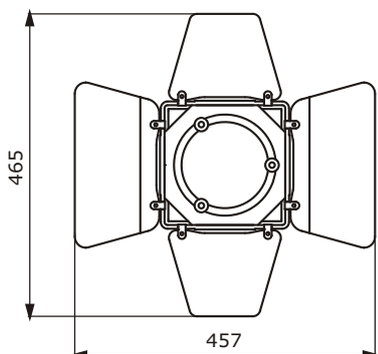


Фотометрические данные



Испытания проводились с использованием лампы **CP/70 (FVA) XENPOW 1000W 230V**

Аксессуары (опционально)



Поворотные кашетирующие шторы 180 x 180мм

Кашетирующие шторы позволяют менять форму луча и помогают снизить уровень паразитных засветок.



Страховочный тросик



Струбцины, хомуты

Гарантия качества

Прожектор рассчитан на длительный режим работы в жестких условиях многочасовых репетиций и спектаклей. Прожектор полностью соответствует отраслевым стандартам и сертифицирован системой РОСТЕСТ. Срок гарантийного обслуживания 12 месяцев.