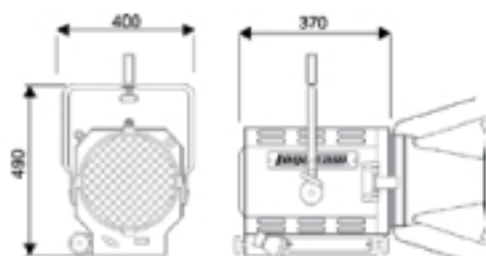


Fresnel 2000



Рекомендуется использовать в качестве рисующего и контрольного (в некоторых случаях в качестве фонового и заполняющего) света в больших студиях.

Особенности:

- эффективная система конвекционного охлаждения;
- равномерность светового пятна во всем диапазоне регулировки;
- совместимость со всеми стандартами управления и подвеса;
- удобный вращающийся блок шторок;
- наличие защитной сетки и страховочного тросика;
- опция управления шестом (2000 P).

Базовая комплектация:

Светильник; 8-створчатые шторки; держатель фильтров; Лампа Osram или Philips; лира; защитная сетка; спигот 28 М; силовой кабель 3 м; евровилка; страховочный тросик.

Технические характеристики	Fresnel 2000	Fresnel 2000P
Диаметр линзы	250 мм	
Тип патрона	G38	
UF код лампы	CP41	
Количество шторок	8	
Адаптер крепления	28 М	
Потребляемая мощность	Не более 2000 Вт	
Ток потребления	Не более 9 А	
Напряжение питания	90...230 В / 50...60 Гц	
Диапазон рабочих температур	-25...+50°C	
Диапазон влажностей	Не более 95%	
Размеры	370 x 400 x 490 мм	370 x 440 x 490 мм
Масса	13 кг	13,5 кг

Фокусировка	Угол	Тип лампы	Световой поток	Освещенность и диаметр светового пятна в зависимости от расстояния			
				5 м	6 м	7 м	8 м
Сфокусированный пучок	10°	Osram 64789	62000 лм	6500 люкс Ø 0,9 м	4800 люкс Ø 1 м	3250 люкс Ø 1,2 м	2700 люкс Ø 1,4 м
Расфокусированный пучок	50°			1250 люкс Ø 4,8 м	890 люкс Ø 6 м	700 люкс Ø 7 м	550 люкс Ø 8,2 м