



Свойства	Параметры	SS658SC PLUTO200	SS662SC PLUTO250	SS659SC PLUTO 350	SS660SC PLUTO 600
Тип прибора		SPOT	BEAM/SPOT	SPOT CMY	SPOT CMY PROFILE
Источник и параметры света	Источник света, LED,	200 Вт	250 Вт	350 Вт	600 Вт
	Ток управления LED, А	4А	4А	4А	3А
	Диапазон зума, град., линейный	10°-30°	3°-35°	5°-35°	7°-50°
	Освещенность на 5 м при мин. зуме	8 700 лк	80 000 лк	42 000 лк	56 200 лк
	Освещенность на 5 м при макс. зуме	1 100 лк	920 лк	1 500 лк	1 860 лк
	Сила света	212 000 Кд	2 100 000 Кд	1 050 000 Кд	1 405 000 Кд
	Цветовая температура LED, CCT	~7200-7500К	~7200-7500К	~7200-7500К	7200К/6600К
	CRI	70Ra	70Ra	72Ra	74Ra/93Ra
	Частота мерцания LED (PWM)	1200-25000 Гц	1200-25000 Гц	1200-25000 Гц	1200-25000 Гц
Кривые изменения димера (DIM4)	5 вар.	5 вар.	5 вар.	5 вар.	
Варианты управления	Встроенное	ЖК-дисплей, 5 кнопок для персональных настроек			
	Протокол управления	DMX-512 / RDM		DMX-512 / RDM / ARTNET	
	Варианты персонализации	Basic / Standard			
	Количество каналов управления	17/20	17/20	22/25	33/35
Цвета и гобо	Колесо гобо 1	7 roto + открытый	8 roto + открытый	8 roto + открытый	7 roto + открытый
	Колесо гобо 2	10 fix + открытый	12 fix + открытый	12 fix + открытый	10 fix + открытый
	Эффекты гобо	вращение гобо L<R, гобо-шейк, непрерывное вращение колес гобо			
	Колесо анимации	нет			есть, вращение L<R
	Профилирующие шторки	нет			
	Колесо цвета 1	7 цветов + открытый	7 цветов + открытый	8 цветов + открытый	7 цветов + открытый
	Эффекты цвета	"радуга", bi-color			
	Смешивание цветов	нет	нет	CMY	CMY
	СТО	нет	нет	линейный 3000К-8000К	линейный 2700К-6800К
Оптическая система / эффекты	Электронный фокус, линейный	16 bit	16 bit	16 bit	16 bit
	Диммер	0-100% 16 bit	0-100% 16 bit	0-100% 16 bit	0-100% 16 bit
	Строб	0-25 Гц	0-25 Гц	0-25 Гц	0-25 Гц
	Ирисовая диафрагма	Линейная, 5-100%, макро программы			
	Frost - размывание луча	1 x фильтр	1 x фильтр	1 x фильтр	1 x фильтр
	Призма	3F / <roto>	5F / <roto>	4F / <roto>	5F / <roto>
Параметры движения	Pan	540°	540°	540°	540°
	Tilt	270°	270°	270°	270°
	Точность движения	8-16 bit	8-16 bit	8-16 bit	8-16 bit
	Специальные возможности	Pan/Tilt blackout , упр. диапазоном Pan/Tilt			
Физические параметры	Габаритные размеры	360x251x580 мм	360x251x600 мм	359x249x596 мм	720x282x483мм
	Масса	16 кг	19 кг	18 кг	35 кг
	Тип корпуса	огнеупорный пластик (VO)			
	Цвет корпуса	чёрный	чёрный	чёрный	чёрный
	Разъемы питания, Seetronic	powerCON TRUE1 in/out			
	Разъемы управления, Seetronic	DMX 3-5pin in/out		DMX 3-5pin in/out; etherCON RJ45 in/out	
	Охлаждение	принудительная вентиляция			
Параметры электропитания	Напряжение питания	100-240В AC, 50/60 Гц			
	Макс. потребляемая мощность	260 Вт	320 Вт	450 Вт	750 Вт
	Кол-во прибор в цепи 220В, мах	10 шт.	8 шт.	6 шт.	4 шт.
Условия эксплуатации и сертификаты	Рабочие температуры	0-45°C	0-45°C	0-45°C	0-45°C
	Степень защиты от ОС	IP20	IP20	IP20	IP20
	Сертификаты	EAC, CE, MET			