



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА
ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК
LTL COLOR PAR/LINE

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ С МИКШЕРОМ ЦВЕТА RGBL

IMGE
LIGHT

Сравнительная таблица
технических характеристик
LTL COLOR PAR/LINE



характеристики:	PAR 24	PAR 8 V3	PAR 5 V3	LINE 8 V3
Источник света				
Тип источника света	RGBL LED (красный, зелёный, синий, лайм)			
Суммарная мощность источника света, Вт	240	80	50	80
Суммарный световой поток RGBL, лм	11 665*	3 924*	2 470*	3 924*
Производитель светодиодов	LUMILEDS (США)			
Срок службы светового модуля, не менее, час	60000			
* по данным производителя светодиода при температуре кристалла плюс 85°C.				
Оптика				
В прожекторе предусмотрена установка рассеивающего фильтра (фильтр включен в комплект поставки прибора)				
Угол раскрытия луча (без рассеивающего фильтра)				
Край пятна 10% максимальной освещённости, град.	31°	27°	27°	27°
Угол половинной яркости				
Край пятна 50% максимальной освещённости, град.	18°	15°	15°	15°
Форма освещаемой поверхности	круг			
Угол раскрытия луча (с рассеивающим фильтром)				
Край пятна 10% максимальной освещённости	43°	45°	41°	45°
Угол половинной яркости (с рассеивающим фильтром)				
Край пятна 50% максимальной освещённости, град.	24°	24°	21°	24°
Форма освещаемой поверхности	круг			
Конструкция				
Поглощение боковых засветок	–	Конструкция корпуса включает отсекающий тубус для каждой линзы и общий отсекающий тубус.		–
Установка кашетирующих шторок	в комплекте	покупаются отдельно		в комплекте
Индекс цветопередачи, в режимах				
White 2700 K, Ra	89		89	
White 3200 K, Ra	90		89	
White 4200 K, Ra	87		90	
White 5600 K, Ra	85		93	
White 8000 K, Ra	84		92	
MAX, Ra	–		70	

Сравнительная таблица
технических характеристик
LTL COLOR PAR/LINE



характеристики:	PAR 24	PAR 8 V3	PAR 5 V3	LINE 8 V3
Управление и подключение				
Протокол управления	DMX-512			
Интерфейсы	разъёмы вход/выход 3pin, ЖК-дисплей с подсветкой русским меню, 3 кнопки навигации			
Профили управления	3/4/7 каналов управления			
Работа без пульта управления в ручном режиме	тестовый режим – яркость 100%, выбор пресеты цвета			
Встроенные пресеты белого цвета	2700К, 3200К, 4200К, 5600К, 8000К			
Варианты работы диммера	резкий, быстрый, плавный			
Охлаждение	Малозумящий вентилятор с интеллектуальным включением			Естественная конвекция
Напряжение питания, В	90 ... 264			
Потребляемая мощность, не более, Вт	245	85	52	85

Размеры

Габаритные размеры, мм	390 x 212 x 302	357 x 316 x 307	369 x 280 x 279	456 x 245 x 172
Масса прибора, кг	11,9 (со шторками)	7,95	6,2	8,2

Сравнительная таблица
технических характеристик
LTL COLOR PAR/LINE



характеристики:	PAR 24	PAR 8 V3	LINE 8 V3	PAR 5 V3
Угол раскрытия луча, град.	31°	27°		
Расстояние, м	6			
Освещённость в центре пятна, все каналы цвета на полную, лк	1 950	650	410	
Диаметр освещаемой поверхности, м	3,42	3	3	