



DLLD-100

Световые эффекты



Технические данные

Источник света	Cree, Samsung		
Угол излучения (УУ)	6°, 15°, 20°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°, 20°x60°		
Управление	PWM, DMX512 (DMX-RDM)		
Тип блока питания	Внешний		
Напряжение питания	12 V DC, 24 V DC		
Степень защиты	IP 67		
Климатические исполнение	УХЛ1 -40°С...+45°С		
Масса (кг)	1.5		
Материал корпуса	Нержавеющая сталь		
Оптическая часть	ПММА		
Рассеиватель	Закаленное стекло		

Габаритные размеры

Световой поток (Lm)*	1680	2100	2520
Мощность (W)	12	15	18

* значения указываются для цветовой температуры 4000–5000K

Индивидуальное изготовление по т.з. Заказчика

Цветовая температура



3000 K
(WW)



4000 K
(NW)



5000 K
(CW)



RGBW



RGB



RED



GREEN



BLUE



AMBER



WW/CW

Технологии



ColorVision



ThermalProtect

Угол излучения

6°



15°



20°



30°



45°



60°



90°



120°



20°x60°

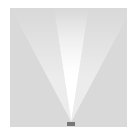


Схема крепления

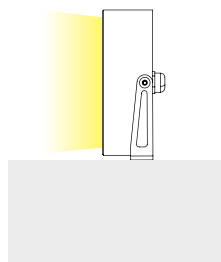


Схема подключения

Схема № 4–9

Габаритные чертежи

