



## DLLD-100

Световые эффекты



### Технические данные

Источник света	Cree, Samsung
Угол излучения (YY)	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°C...+45°C
Масса (кг)	1.5
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Оптическая часть	ПММА
Рассеиватель	Закаленное стекло

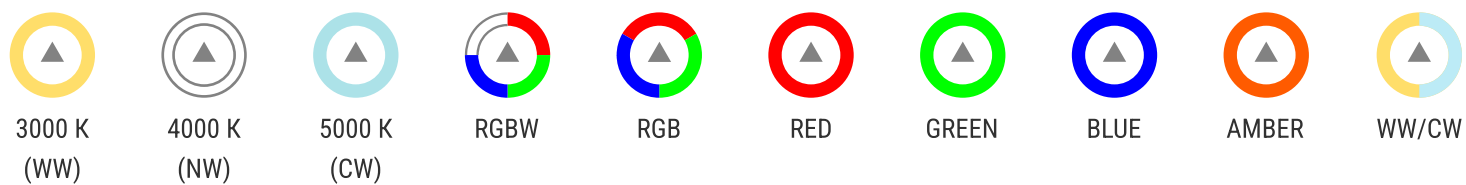
### Габаритные размеры

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

\* значения указываются для цветовой температуры 4000–5000K

Индивидуальное изготовление по т.з. Заказчика

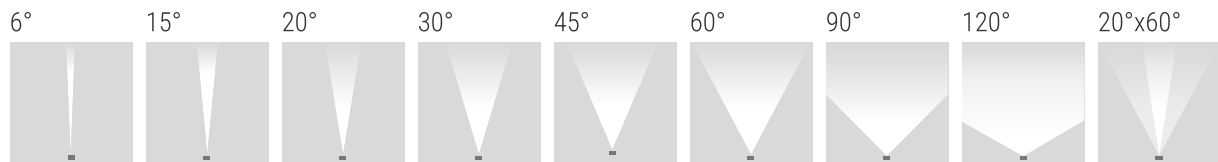
## Цветовая температура



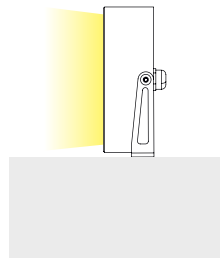
## Технологии



## Угол излучения



## Схема крепления



## Схема подключения

Схема № 4-9

## Габаритные чертежи

