



## DLLD-060

Акцентирующие прожекторы



### Технические данные

Источник света	Cree, Samsung
Угол излучения (YY)	15°, 20°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°, 20°x60°
Управление	PWM, DMX-512 (DMX-RDM)
Тип блока питания	Внешний/встроенный
Напряжение питания	12V DC, 24V DC, 230 VAC
Степень защиты	IP 67
Климатические исполнение	УХЛ 1 -40°C...+45°C
Масса (кг)	2.5
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI 304
Оптическая часть	ПММА, прозрачный двухкомпонентный компаунд
Рассеиватель	Закаленное стекло
Монтажный стакан	Нержавеющая сталь AISI 304/пластик

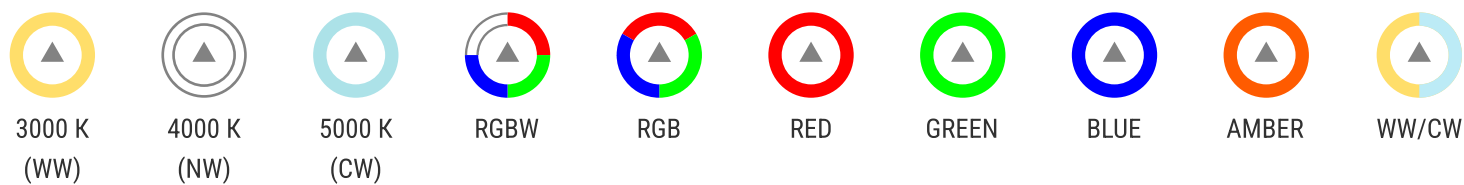
### Габаритные размеры

Световой поток (Lm)*	560	840	1120
Мощность (W)	4	6	8

\* значения указываются для цветовой температуры 4000–5000K

Индивидуальное изготовление по т.з. Заказчика

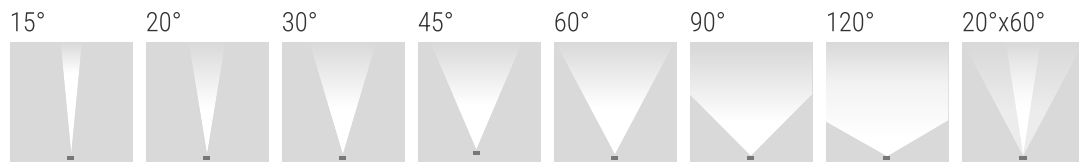
## Цветовая температура



## Технологии

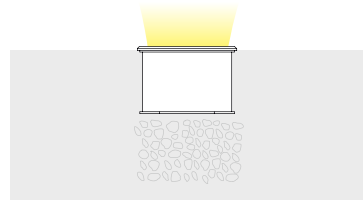


## Угол излучения



## Схема крепления

В месте установки светильника необходимо подготовить дренажную систему из гравия (20–30 см).



## Схема подключения

Схема № 1–9

## Габаритные чертежи

