



## DLLD-060

Акцентирующие прожекторы



### Технические данные

Источник света	Cree, Samsung		
Угол излучения (УУ)	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°С...+45°С		
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



3000 K  
(WW)



4000 K  
(NW)



5000 K  
(CW)



RGBW



RGB



RED



GREEN



BLUE



AMBER



WW/CW

## Технологии



ColorVision



ThermalProtect

## Угол излучения

15°



20°



30°



45°



60°



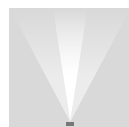
90°



120°

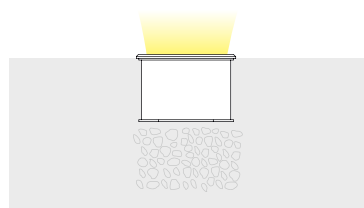


20°x60°



## Схема крепления

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



## Схема подключения

Схема № 1–9

## Габаритные чертежи

