



DLLD-020

Акцентирующие прожекторы



Технические данные

Источник света	Cree, Samsung
Угол излучения (УУ)	6°, 15°, 20°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°, 20°x60°
Управление	DMX512 (DMX-RDM), DALI
Тип блока питания	Встроенный
Напряжение питания	230 VAC
Степень защиты	IP 67
Климатические исполнение	УХЛ 1 -40°С...+45°С
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Оптическая часть	ПММА
Рассеиватель	Монолитный ударопрочный поликарбонат
Цвет корпуса	Покраска корпуса в необходимый цвет (опция)

Габаритные размеры

Световой поток (Lm)*	1120	2240	4480
Мощность (W)***	8	16	32
Габаритные размеры (L мм)**	150	150	300
Масса (кг)	1,5	1,5	2,5

\* значения указываются для цветовой температуры 4000–5000K  
\*\* габаритные размер L зависит от мощности светильника  
\*\*\* значения ориентировочные, изготавливается по техническим требованиям 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°

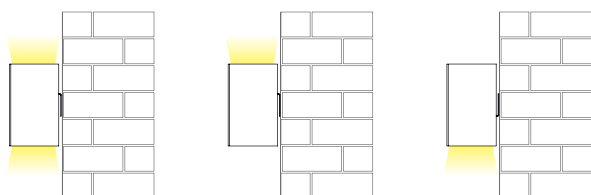


20°x60°



## Схема крепления

Монтаж на любую опорную поверхность



## Схема подключения

Схема № 1–9

## Габаритные чертежи

