



## DLLD-090

Световые эффекты



## Технические данные

Источник света	Cree, Samsung
Мощность (XX)	2 W
Световой поток*	280 Lm
Угол излучения (YY)	160°
Управление	PWM
Тип блока питания	Внешний
Напряжение питания	12 VDC, 24 VDC
Степень защиты	IP 67
Климатические исполнение	УХЛ1 -40°C...+45°C
Масса (кг)	0,2
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Оптическая часть	Прозрачный двухкомпонентный компаунд
Рассеиватель	Монолитный ударопрочный поликарбонат
Монтажная коробка	Негорючий пластик

\* 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



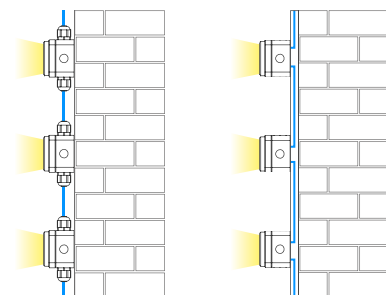
ThermalProtect

## Угол излучения

160°



## Схема крепления



## Схема подключения

Схема № 8, 9

## Габаритные чертежи

