



DLLD-020

Прожекторы



Технические данные

Источник света	Cree, Samsung
Угол излучения (YY)	6°, 15°, 20°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°, 20°x60°
Управление	PWM, DMX512 (DMX-RDM), DALI
Тип блока питания	Внешний
Напряжение питания	230 VAC
Степень защиты	IP 67
Климатические исполнение	УХЛ1
Температура эксплуатации	-40°C...+45°C
Материал корпуса	Анодированный экструдированный алюминий
Оптическая часть	ПММА, прозрачный двухкомпонентный компаунд
Рассеиватель	Монолитный ударопрочный поликарбонат/закаленное стекло (опция)
Цвет корпуса	Покраска корпуса в необходимый цвет (опция)

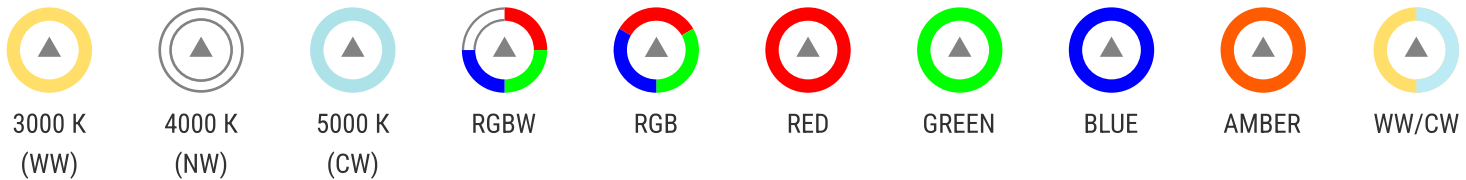
Габаритные размеры

Световой поток (Lm)*	14000	28000	42000
Мощность (W)	100	200	300
Масса (кг)	4	6,5	9
Габаритные размеры (L мм)	300	500	750

* значения указываются для цветовой температуры 4000–5000K

Индивидуальное изготовление по т.з. Заказчика

Цветовая температура



Технологии



Угол излучения

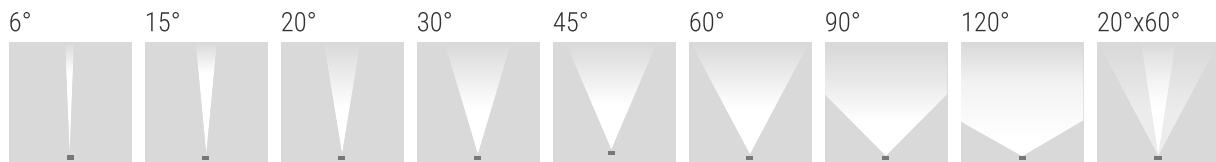


Схема крепления

Поворотное крепление с возможностью регулировки угла наклона каждого модуля

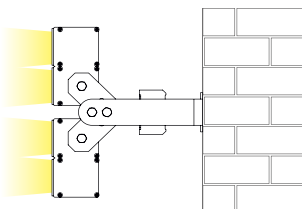


Схема подключения

Схема № 1–9

Габаритные чертежи

