



DLID-020

Акцентирующие прожекторы



Технические данные

Источник света	Cree, Samsung
Угол излучения (YY)	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°C...+45°C
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Оптическая часть	ПММА
Рассеиватель	Монолитный ударопрочный поликарбонат
Цвет корпуса	Покраска корпуса в необходимый цвет (опция)

Габаритные размеры

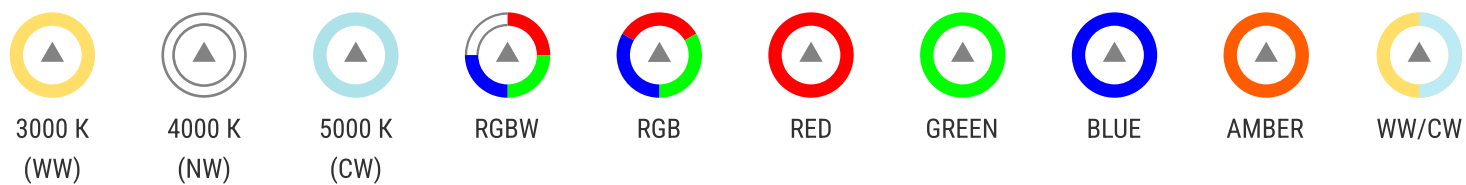
Световой поток (Lm)*	1120	2240	4480
Мощность (W)***	8	16	32
Габаритные размеры (L мм)**	150	150	300
Масса (кг)	1,5	1,5	2,5

* значения указываются для цветовой температуры 4000–5000K

** габаритные размер L зависит от мощности светильника

*** значения ориентировочные, изготавливается по техническим требованиям заказчика

Цветовая температура



Технологии



Угол излучения

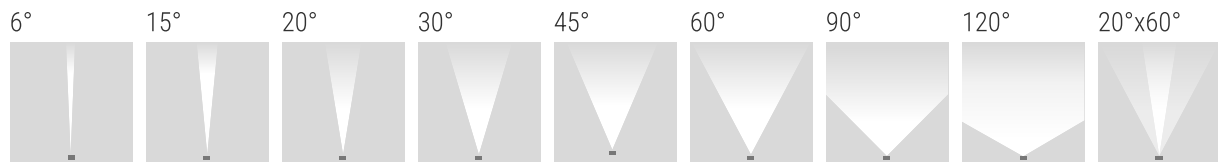


Схема крепления

Монтаж на любую опорную поверхность

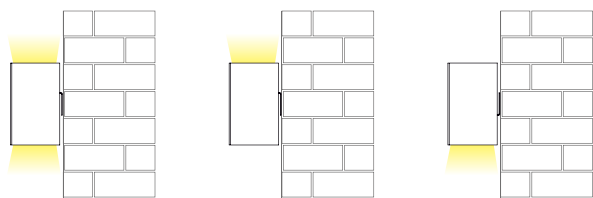


Схема подключения

Схема № 1–9

Габаритные чертежи

