



DLLD-020

Прожекторы



Технические данные

Источник света	Cree, Samsung
Угол излучения (YY)	120°
Управление	DALI
Тип блока питания	Встроенный
Напряжение питания	230 VAC
Степень защиты	IP 67
Климатические исполнение	УХЛ1 -40°C...+45°C
Материал корпуса	Анодированный экструдированный алюминий
Оптическая часть	Прозрачный двухкомпонентный компаунд
Рассеиватель	Монолитный ударопрочный поликарбонат/закаленное стекло (опция)
Цвет корпуса	Покраска корпуса в необходимый цвет (опция)

Габаритные размеры

Световой поток (Lm)*	4050	8100	12150
Мощность (W)***	30	60	90
Масса (кг)	1,5	3	5
Габаритные размеры (L мм)**	310	510	810

* 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

120°



Схема крепления

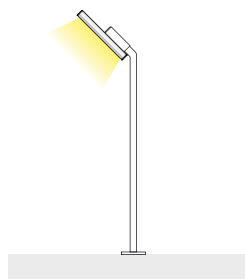


Схема подключения

Схема № 1–3, 8, 9

Габаритные чертежи

