

Round micro

DLLD-070

Акцентирующие прожекторы

Описание изделия

Серия светильников ROUND создана для декоративной подсветки фасадов, акцентного освещения частей и элементов здания, ландшафтной подсветки. Светильники ROUND – сочетание функциональности и эстетики для создания идеальной атмосферы.



Технические данные

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Источник света | Cree, Nichia, Samsung | |
| Мощность (XX) | 3; 6 W | |
| Световой поток* | 420–840 Lm | |
| Угол излучения (YY) | 15°, 20°, 30°, 45°, 60°, 90°, 20°x60° | |
| Управление | PWM, DMX512 (DMX-RDM), DALI | |
| Тип блока питания | Внешний/встроенный | |
| Напряжение питания | 12 V DC, 24 V DC; 220–240 VAC | |
| Степень защиты | IP 67 | |
| Климатические исполнение | УХЛ 1 -40°C...+45°C | |
| Масса (кг) | 1 | |
| Материал корпуса | Анодированный алюминий | |
| Оптическая часть | ПММА, прозрачный двухкомпонентный компаунд | |
| Рассеиватель | Монолитный ударопрочный поликарбонат | |
| Цвет корпуса | Покраска корпуса в необходимый цвет (опция) | |

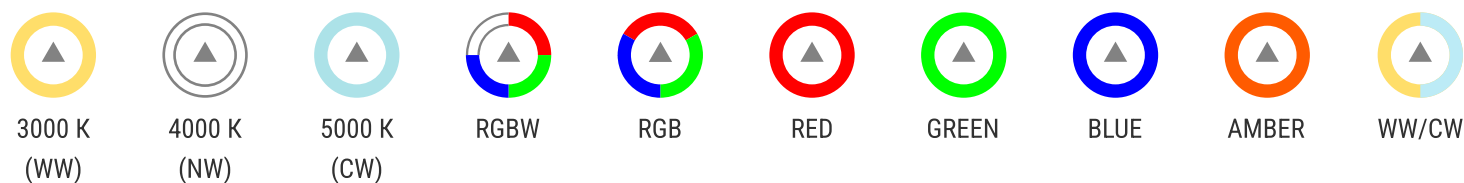
Габаритные размеры

| | | |
|----------------------|-----|-----|
| Световой поток (Lm)* | 420 | 840 |
| Мощность (W) | 3 | 6 |

* значения указываются для цветовой температуры 4000–5000K

Индивидуальное изготовление по т.з. Заказчика

Цветовая температура



Технологии



Угол излучения

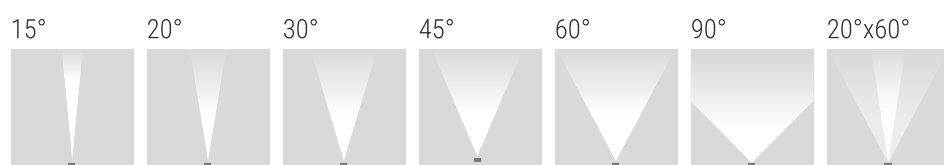


Схема крепления

Монтаж на любую опорную поверхность

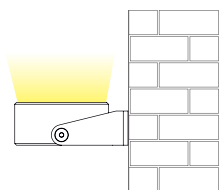


Схема подключения

Схема № 4–9

Габаритные чертежи

*Размер для светильника на 220-240 VAC

