Серия

Парк







Парк



Технические характеристики

Источник света:

светодиоды Cree(США), Nichia(Япония), Samsung(Корея), Osram(Германия)

Цвет свечения:

CW(холодный белый), NW(натуральный белый), WW(теплый белый), MIX, R, G, B, A

Угол излучения:

360°

Мошность:

8-56 BT

Напряжение питания: 220-240 V AC

Степень защиты:

IP 65

Температура эксплуатации: -40°C...+45°C

Климатическое исполнение:

Управление:

шим

Световой эффект







Серия Парк

DLI D-19D-VV A/V77 /-TLI

Парк



Габаритные размеры





Схема подключения N91 220 VAC

Габаритные размеры (LxL1 мм)	Мощность (Вт)	Световой поток* (лм)	Тип блока питания	Масса (кг)
600x215	8	880	встроенный	3,5
1200x215	12	1320	встроенный	6,8
2400x915	38	4180	встроенный	12
3600x915	56	6160	пристроенный	26

*значение указывается для цветовой температуры 4500-8000К

Сферы применения

парки

пешеходные зоны

парковки ландшафтная подсветка

Конструкция

корпус из анодированного алюминия окрашенного полимерной краской в зависимости от модификации, встроенный либо пристроенный источник питания

Установка

монтаж на предварительно установленную крепежную закладную деталь



