# ПАРК

Предназначен для решения базовых задач архитектурного освещения, создания заливающего скользящего светового эффекта



# Технические

# характеристики Источник света:

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

#### Цвет свечения:

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

## Мощность:

8-56 Bt

#### Напряжение питания: 220-240 V AC

Угол излучения: 360°

#### Степень защиты:

IP 65

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

Климатическое исполнение:

#### Управление:

шим

### Световой эффект





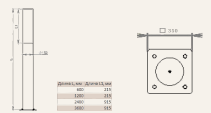






# ПАРК

## Габаритные размеры



### Схема подключения



# ПАРК

### модельные ряды

мощность, вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, ЛМ	ТИП БЛОКА ПИТ	
600x215 N	1М, 3,5 КГ		
8	880	встроенный	
1200x215	ММ, 6,8 КГ		
12	1320	встроенный	
2400x915	MM, 12 ΚΓ		
38	4180	встроенный	
3600x915	ММ, 16 КГ		
56	6160	пристроенный	



