

ПАРК

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

⚠ 220/240 V ⏰ 70000 IP65
50/60Hz



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

Мощность:

8-56 Вт

Напряжение питания:

220-240 V AC

Угол излучения:

360°

Степень защиты:

IP 65

Температура эксплуатации:

-40°C...+45°C

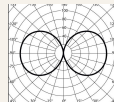
Климатическое исполнение:

У1

Управление:

ШИМ

Световой эффект





ПАРК

Габаритные размеры



Длина L, мм	Длина L1, мм
600	215
1200	215
2400	915
3600	915

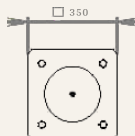
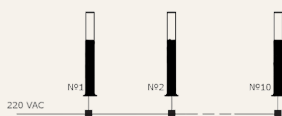


Схема подключения



ПАРК

МОДЕЛЬНЫЕ РЯДЫ

МОЩНОСТЬ, Вт	СВЕТОВОЙ ПОТОК, лм	ТИП БЛОКА ПИТАНИЯ	
600x215 мм, 3,5 кг			
8	880	встроенный	
1200x215 мм, 6,8 кг			
12	1320	встроенный	
2400x915 мм, 12 кг			
38	4180	встроенный	
3600x915 мм, 16 кг			
56	6160	пристроенный	





QR code - переход на страничку соответствующего товара

