



**CRANE**<sup>®</sup>

серия  
**POST**

---

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ



## ОПИСАНИЕ

Лаконичный светильник с освещением 360° предназначен для функционального освещения зон общественного пространства, придомовых территорий, садов, скверов и аллей. Установленный рядом с зелёными насаждениями вдоль аллей, создаст эффект многоплановой перспективы.

## ПРИМЕНЕНИЕ

1. Парки
2. Скверы и зеленые зоны
3. Пешеходные дорожки
4. Городская инфраструктура
5. Территория у административных зданий и офисов
6. Городские площади
7. Паркинги



Характеристики	Cr-05159200712 (С розеткой)	Cr-469114 (С розеткой)	Post-0,5-102-Cr	Post-1-102-Cr	Cr-121022009	Post-2-102-Cr	Cr-2510220023	Post-3-102-Cr	Cr-3510220035	Cr-4210220069	Cr-5110220052	Cr-051592007	Cr-11592009	
Мощность	14Вт	69Вт	6Вт 12Вт 14Вт	9Вт 17Вт	9Вт 17Вт		23Вт	30Вт 60Вт	35Вт 69Вт	69Вт	52Вт	7Вт 14Вт	9Вт 17Вт	
Высота	1,3 м	4 м	0,5 м	1 м	1,2 м	2 м	2,5 м	3 м	3,5 м	4,2 м	5,1 м	0,5 м	1 м	
Диаметр	114 мм						102 мм						159 мм	
Световая часть	300 мм	1200 мм	200 мм	300 мм		800 мм		1000 мм	1200 мм	1200 мм	900 мм	200 мм	300 мм	
Цветовая температура (ССТ)	3000/4000/5000								3000-6500					
Рабочая температура	-25 +50°C								-30°/+45°C					
Световой поток							90Lm/1w							
Входное напряжение							220...240 В, ~ 50...60 Гц							
Срок службы							40000ч							
Индекс цветопередачи (CRI)							Ra80							
Герметизирующий материал							Силиконовая термостойкая прокладка							
Класс электробезопасности							I							
Пылевлагозащищенность							Ip65							
Ударопрочность							IK09							
Защита от короткого замыкания							Есть							
Защита от импульсного перенапряжения/молниезащита							6кВ/10кВ							
Защита от перегрева							Есть							
Цвет корпуса							по RAL							
Материал оптики							ПММА-оргстекло							
Материал корпуса							Сталь							

Характеристики	Cr-151592009		Cr-215920023	Cr-2515920046	Cr-315920030		Cr-315920030	
	9Вт	17Вт	23Вт	46Вт	9Вт	17Вт	35Вт	69Вт
Мощность	9Вт	17Вт	23Вт	46Вт	9Вт	17Вт	35Вт	69Вт
Высота	1,5 м		2 м	2,5 м	3 м		3,5 м	
Диаметр	159 мм							
Световая часть	300 мм		800 мм	800 мм	1000 мм		1200 мм	
Цветовая температура (CCT)	3000-6500							
Рабочая температура	-30°/+45°C							
Световой поток	90Lm/1w							
Входное напряжение	220...240 В, ~ 50...60 Гц							
Срок службы	40000ч							
Индекс цветопередачи (CRI)	Ra80							
Герметизирующий материал	Силиконовая термостойкая прокладка							
Класс электробезопасности	I							
Пылевлагозащищенность	Ip65							
Ударопрочность	IK09							
Защита от короткого замыкания	Есть							
Защита от импульсного перенапряжения/молниезащита	6кВ/10кВ							
Защита от перегрева	Есть							
Цвет корпуса	по RAL							
Материал оптики	ПММА-оргстекло							
Материал корпуса	Сталь							

**1** Серия: Post

**2** Мощность: **6-69W**

**3** Размер: **0.5-5.1mm**

**4** Степень защиты: **Ip65**

**5** Цветовая температура (CCT): **3000-6500K**

**6** Индекс цветопередачи (CRI): **Ra80** Ra80

**7** Цвет корпуса: **по RAL**

\*Укажите необходимый вам номер цвета в соответствие с международной системой RAL