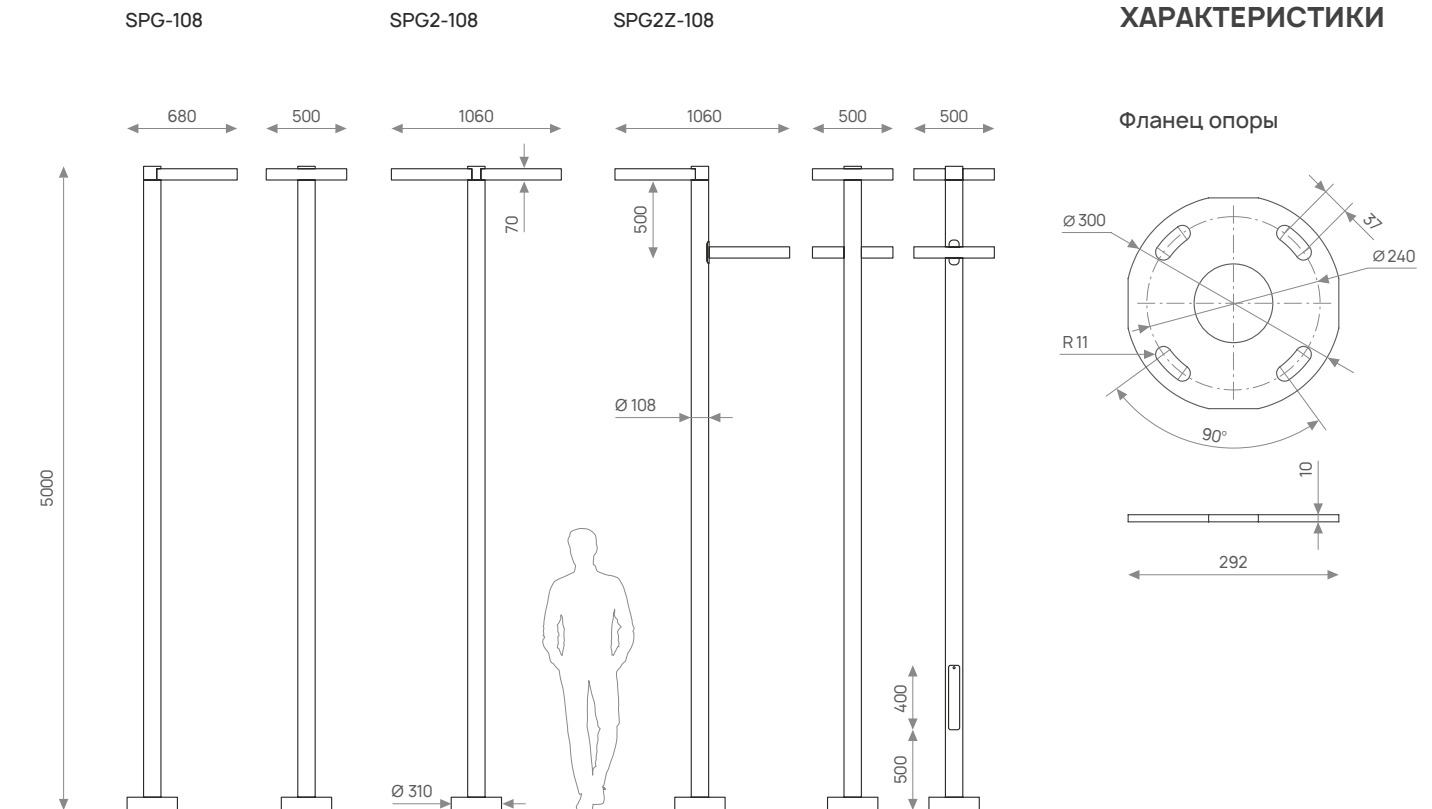


# RSC SAPPHIRE G



## ХАРАКТЕРИСТИКИ



### Корпус

Светильник – нержавеющая сталь AISI304 с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic  
 Опора – конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

### Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 В/PWM, PLC, AstroDimming, а также модификации с разъемом NEMA/Zhaga

### Источник света

Светодиодный модуль со вторичной оптикой.  
 Степень защиты IP67.

### Характеристики

Напряжение в сети, В – 230В AC (50 Гц)  
 Мощность, Вт – 30/40/50 (арт. SPG-108)  
 Индекс CRI, Ra – 70...80  
 Цветовая температура, К – 2700-5000  
 Максимальный световой поток, Лм/Вт – 105

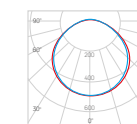
### Комплектация

- Торшерный светильник со светодиодными модулями
- Опора стальная фланцевая профильная
- Клеммная колодка
- Декоративная крышка закладной
- Закладная деталь фундамента
- Соединительный крепеж

### Монтаж

Опора монтируется на трубчатую закладную деталь в грунт через фланцевое соединение, либо на анкерную закладную на бетонный монолит. Подключение к сети 230В осуществляется в лючке опоры через клеммную колодку

### Тип КСС светильника



120 (Д)

### 3D-модели

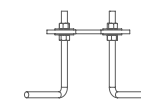


### Опоры освещения

OTFC-OTKC  
 OTFK-OTKK  
 OPRC2  
 OPRC3

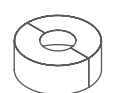
211-216

### Закладная деталь



217-220

### Крышка закладной детали



221-222