

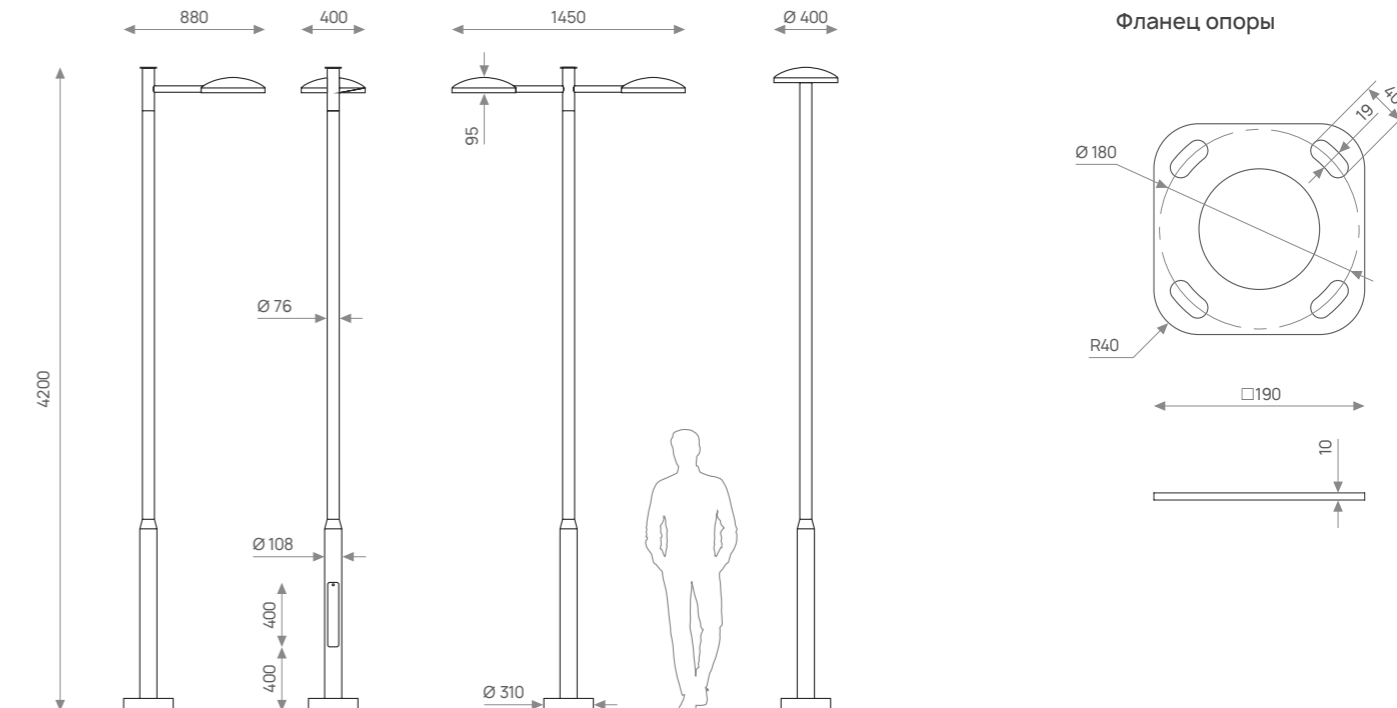
RSC SAPPHIRE CIR D



SCDG1-076

SCDG2-076

SCD-076



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланец опоры

Корпус

Конструкционная сталь горячеоцинкованная с полимерно-порошковой покраской по каталогу RAL Classic

Управление

Опционально управление по DALI, 0(1)-10 В/РWM, 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. SCDG1-076)
 Индекс CRI, Ra - 70..80
 Цветовая температура, К - 2700-5000
 Максимальный световой поток, Лм/Вт - 135

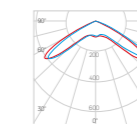
Комплектация

- 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



150 (Ш)

3D-модели

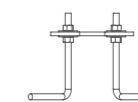


Опоры освещения

OTFC-OTKC
 OTFK-OTKK
 OPRC2
 OPRC3

211-216

Закладная деталь



217-220

Крышка закладной детали



221-222