

# AVANT T1 (3220 ZDF ALCEA)

Металлоконструкции



## Описание

Металлические опоры AVANT для установки венчающих светильников. Опоры идеально впишутся в концепцию по освещению дворовых и парковых территорий как исходя из функциональных особенностей, так и благодаря своей дизайнерской составляющей.

## Установка

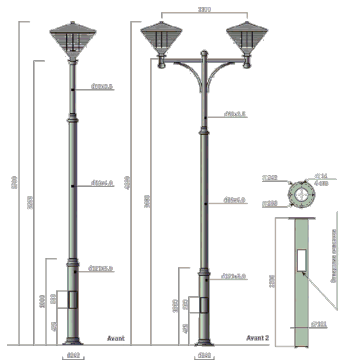
Опора устанавливается на закладную деталь фундамента (ЗДФ) посредством фланцевого соединения. Устройство фундамента выполняется согласно проектной документации, с учетом геологии грунта и климатических особенностей региона установки.

## Конструкция

Опора изготовлена из стальных труб, декорирована чугунами и стальными элементами (переходниками, основаниями, тумбами). В цокольной части опоры находится ревизионное окно (лючок) для установки выключателей и клеммных блоков. ЗДФ входит в комплект опоры. Опора не комплектуется светильниками.

## Package

Опора в сборе. ЗДФ входит в комплект поставки.



### Габаритные характеристики

|   |         |         |
|---|---------|---------|
| A | Диаметр | 242 мм  |
| C | Высота  | 3700 мм |
|   | Вес     | 58 кг   |

## Параметры

|    |   |            |
|----|---|------------|
| 1  | Артикул   | 4702000010 |
| 2  | Тип ИС  | -          |
| 3  | Цоколь  | -          |
| 4  | Кол-во ламп                                     | -          |
| 5  | Мощность светильника                            | 0 Вт       |
| 6  | Балласт   | -          |
| 7  | Диммирование                                    | -          |
| 8  | Коэффициент мощности (cos φ)                    | -          |
| 9  | Переменный/постоянный ток (AC/DC)               | Нет        |
| 10 | Напряжение питания                              | 0 В        |
| 11 | Класс защиты от поражения током                 | -          |
| 12 | Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011) | Да         |
| 13 | Климатическое исполнение                        | -          |
| 14 | Температурный режим                             | -          |
| 15 | Цвет корпуса                                    | Черный     |
| 16 | Класс пожароопасности                           | -          |
| 17 | Коэффициент пульсации                           | -          |
| 18 | Степень защиты (IP)                             | -          |
| 19 | Ударопрочность                                  | -          |
| 20 | Класс энергоэффективности                       | -          |
| 21 | Блок аварийного питания                         | Нет        |
| 22 | Угол рассеяния                                  | -          |
| 23 | Гарантия  | 36 мес.    |