

Алюминиевая опора SAL-P71

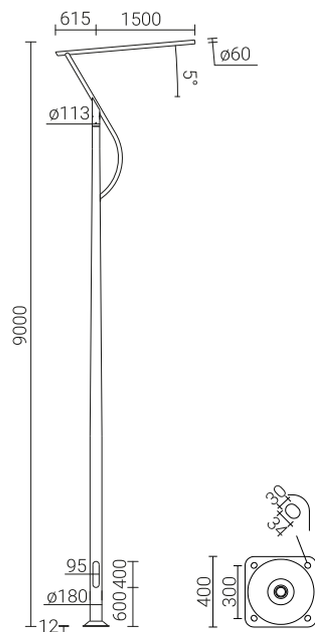
Ø180mm у основания

Анодирование: 10 цветов, каждый с возможностью глянца

Материал: шлифованный, анодированный алюминий, с дополнительной возможностью обеспечения эластомером по цвету опоры до высоты 350 мм (другая высота по желанию клиента)

Монтаж светильника: непосредственно на опоре, светильники с креплением Ø60 мм с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных из таблицы выдержанности указанных в технической карте.

Упаковка: полипропиленовый материал



| Код | Название | Высота опоры | Толщина стенки опоры: | Вес нетто | Ориентировочный единичный объем | Тип фундамента / Тип анкерного устройства | Код фундамента / код анкерного устройства | Комплект соедините элементов устройства |
|-------|----------|--------------|-----------------------|-----------|---------------------------------|---|---|---|
| 42488 | SAL-P71 | 9m | 4,3mm | 60,3kg | 0,873m ³ | B-71 / Z-71 | 311170 / 311207 | 4012 |

SAL-P71 Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м] для Cx=0,7

| Код 42488 | Vref. = 22 m/s | Vref. = 24 m/s | Vref. = 26 m/s | Vref. = 28 m/s |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Допустимый вес отдельного светильника | I зона, II категория территории | I и III зона, II категория территории до 450м н. у. м | II зона, II категория территории | III зона, II категория территории до 755м н. у. м |
| 15 | 0,43 | 0,33 | 0,18 | 0,14 |

SAL-P71 Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м] для Cx=0,7

| Код 42488 | Vref. = 22 m/s | Vref. = 24 m/s | Vref. = 26 m/s | Vref. = 28 m/s |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|---|
| Допустимый вес отдельного светильника | I зона, II категория территории | I и III зона, II категория территории до 450м н. у. м | II зона, II категория территории | III зона, II категория территории до 755м н. у. м |
| 15 | 0,27 | 0,19 | x | x |