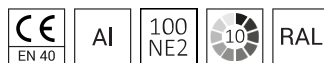
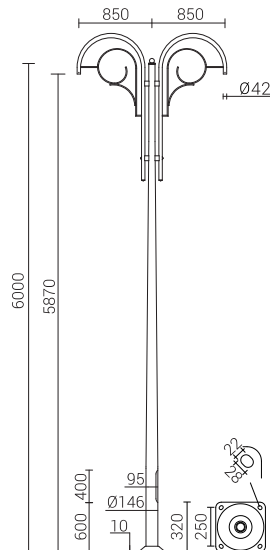
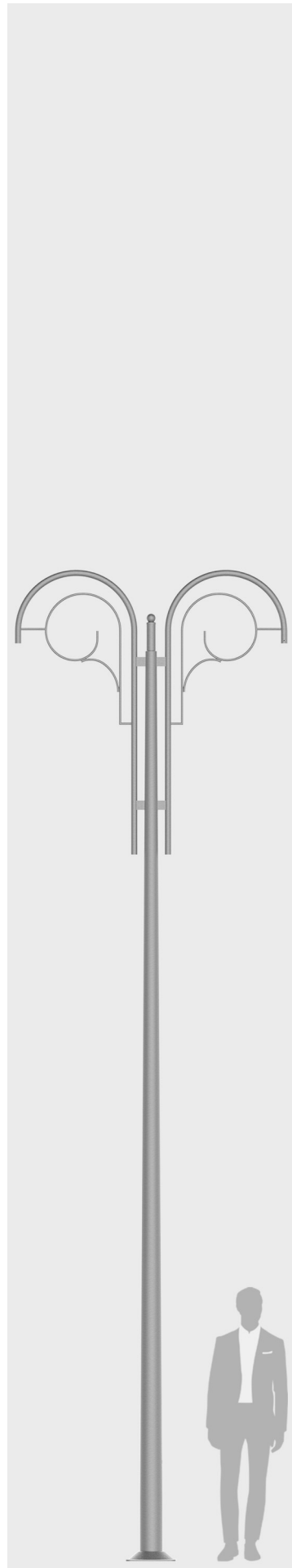


Алюминиевая опора SAL-R2

Ø146мм 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 Ø42мм 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 соединитель элементов |
|---------------------------------------|----------|---|----------------------|---|---------------------------------|---|---|---|
| 42311 | SAL-R2 | 6m | 4,2mm | 32,6kg | 1,306m ³ | B-60 / Z-60 | 311160 / 311206 | 4008 |
| SAL-R2 | | Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м] для Сх=1 | | | | | | |
| Код 42311 | | 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 |
| 10 | | 0,18 | | 0,12 | | x | | x |