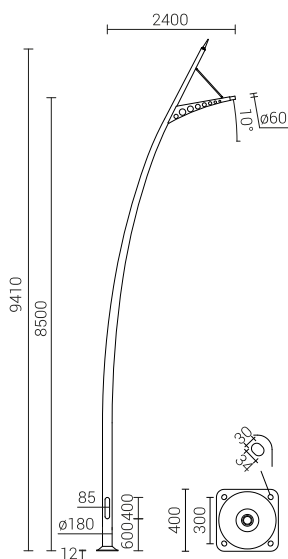


Алюминиевая опора SAL DS-88

Ø180мм 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.

Тип применяемых оголовников: согласно таблице по выдержанности

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 |
|-------|-----------|--------------|-----------------------|-----------|---------------------------------|---|---|--------------------------------|
| 42988 | SAL DS-88 | 9,4m | 4,3mm | 60,6kg | 1,895m ³ | B-70 / Z-70 | 311170 / 311207 | 4012 |

| SAL DS-88 | Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м] для Cx=0,7 | | | |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| Код 42988 | 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 | 0,46 | 0,34 | 0,17 | 0,13 |