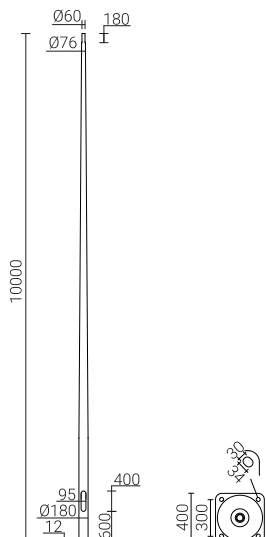


# Алюминиевая опора SAL-100M

Ø180mm у основания



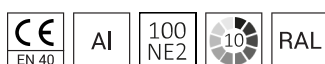
**Анодирование:** 10 цветов, каждый с возможностью глянца

**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.

**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 |
|-------|----------|--------------|----------------------|-----------|---------------------------------|---|---|--------------------------------|
| 42759 | SAL-100M | 10m          | 4,3mm                | 55,1kg    | 0,654m <sup>3</sup>             | B-71, B-70 / Z-71, Z-70                   | 311171, 311170/311271, 4012 311207        |                                |

SAL-100M Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м<sup>2</sup>] для Сх=1

| Код 42759        | 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 |
|------------------|---------------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------------|---|
| -                | 50                                    | 0,43                            | 0,35  | 0,26                             | 0,21  |
| WR-2/1/0,95/5    | 15                                    | 0,31                            | 0,24  | 0,17                             | 0,12  |
| WR-2/2/0,95/5    | 15                                    | 0,13                            | 0,09  | 0,05                             | x   |
| WR-2/3/0,95/5    | 15                                    | 0,09                            | 0,06  | x                                | x   |
| WR-4/1/0,6/15    | 15                                    | 0,37                            | 0,29  | 0,21                             | 0,17  |
| WR-4/2/0,6/15    | 15                                    | 0,17                            | 0,13  | 0,08                             | 0,06  |
| WR-4/1/0,5/5     | 15                                    | 0,39                            | 0,31  | 0,23                             | 0,18  |
| WR-4/2/0,5/5     | 15                                    | 0,18                            | 0,14  | 0,09                             | 0,07  |
| WR-4/1/1,0/5     | 15                                    | 0,32                            | 0,25  | 0,18                             | 0,13  |
| WR-4/2/1,0/5     | 15                                    | 0,14                            | 0,10  | 0,05                             | 0,03  |
| WR-4/1/0,6/15 ZP | 15                                    | 0,37                            | 0,29  | 0,21                             | 0,17  |
| WR-4/2/0,6/15 ZP | 15                                    | 0,17                            | 0,13  | 0,08                             | 0,06  |
| WR-4/1/0,5/5 ZP  | 15                                    | 0,39                            | 0,31  | 0,23                             | 0,18  |
| WR-4/2/0,5/5 ZP  | 15                                    | 0,18                            | 0,14  | 0,09                             | 0,07  |

# Алюминиевая опора SAL-100M

ø180mm у основания

| SAL-100M         |                                       | Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1 |   |                                  |   |
|------------------|---------------------------------------|---|---|----------------------------------|---|
| Код 42759        |                                       | Vref. = 22 m/s  | Vref. = 24 m/s  | Vref. = 26 m/s                   | Vref. = 28 m/s                                    |
| Тип оголовника   | 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 |
| WR-4/1/1,0/5 ZP  | 15                                    | 0,32  | 0,25  | 0,18                             | 0,13  |
| WR-4/2/1,0/5 ZP  | 15                                    | 0,14  | 0,10  | 0,05                             | 0,03  |
| WR-5A/1/0,6/15   | 15                                    | 0,28  | 0,21  | 0,14                             | 0,10  |
| WR-5A/2/0,6/15   | 15                                    | 0,11  | 0,08  | 0,04                             | x   |
| WR-5A/1/0,6/5    | 15                                    | 0,28  | 0,21  | 0,14                             | 0,10  |
| WR-5A/2/0,6/5    | 15                                    | 0,11  | 0,07  | 0,04                             | x   |
| WR-8A/1/0,6/10   | 15                                    | 0,28  | 0,21  | 0,14                             | 0,10  |
| WR-8A/1/0,6/5    | 15                                    | 0,28  | 0,21  | 0,14                             | 0,10  |
| WR-8A/1/1,0/5    | 15                                    | 0,24  | 0,18  | 0,11                             | 0,07  |
| WR-8B/1/0,35/0   | 15                                    | 0,36  | 0,29  | 0,21                             | 0,16  |
| WR-8B/1/0,35/5   | 15                                    | 0,37  | 0,29  | 0,21                             | 0,16  |
| WR-8B/1/0,35/10  | 15                                    | 0,37  | 0,29  | 0,21                             | 0,16  |
| WR-13/1/0,8/15   | 15                                    | 0,27  | 0,19  | 0,12                             | 0,07  |
| WR-13/2/0,8/15   | 15                                    | 0,08  | 0,04  | x                                | x   |
| WR-13/1/0,8/5    | 15                                    | 0,27  | 0,19  | 0,12                             | 0,07  |
| WR-13/2/0,8/5    | 15                                    | 0,08  | 0,04  | x                                | x   |
| WR-13/1/0,8/15   | 15                                    | 0,27  | 0,19  | 0,12                             | 0,07  |
| WR-13/2/0,8/15   | 15                                    | 0,08  | 0,04  | x                                | x   |
| WR-13/1/0,8/5 ZP | 15                                    | 0,27  | 0,19  | 0,12                             | 0,07  |
| WR-13/2/0,8/5 ZP | 15                                    | 0,08  | 0,04  | x                                | x   |
| WR-14/1/1,0/5    | 15                                    | 0,25  | 0,18  | 0,12                             | 0,08  |
| WR-14/2/1,0/5    | 15                                    | 0,08  | 0,04  | x                                | x   |
| WR-15/1/1,0/5    | 15                                    | 0,27  | 0,20  | 0,13                             | 0,08  |
| WR-15/2/1,0/5    | 15                                    | 0,11  | 0,06  | x                                | x   |
| WR-21/1/1,5/0    | 15                                    | 0,18  | 0,12  | 0,06                             | x   |
| WR-61/1/2,0/5    | 15                                    | 0,17  | 0,11  | 0,05                             | x   |
| WR-T1/1,5/5      | 15                                    | 0,20  | 0,14  | 0,08                             | 0,04  |
| WRP1/1,0/0,7/5   | 15                                    | 0,28  | 0,21  | 0,14                             | 0,10  |
| WRP1/1,0/1,2/5   | 15                                    | 0,22  | 0,15  | 0,09                             | 0,05  |
| WRP1/1,5/0,7/5   | 15                                    | 0,23  | 0,17  | 0,10                             | 0,07  |
| WRP2/1,0/0,7/5   | 15                                    | 0,11  | 0,07  | 0,03                             | x   |
| WRP2/1,0/1,2/5   | 15                                    | 0,07  | 0,04  | x                                | x   |
| WRP2/1,5/0,7/5   | 15                                    | 0,08  | 0,04  | x                                | x   |

# Алюминиевая опора SAL-100M

ø180mm у основания

| SAL-100M       |                                       | Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1 |   |                                  |   |
|----------------|---------------------------------------|---|---|----------------------------------|---|
| Код 42759      |                                       | Vref. = 22 m/s  | Vref. = 24 m/s  | Vref. = 26 m/s                   | Vref. = 28 m/s                                    |
| Тип оголовника | 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 |
| WRP3/1,0/0,7/5 | 14                                    | 0,08  | 0,05  | x                                | x   |
| WRP3/1,5/0,7/5 | 12                                    | 0,06  | 0,03  | x                                | x   |
| WN-1           | 15                                    | 0,48  | 0,38  | 0,28                             | 0,22  |
| WN-2           | 15                                    | 0,21  | 0,16  | 0,12                             | 0,09  |
| WN-3           | 15                                    | 0,15  | 0,11  | 0,08                             | 0,06  |
| WN-4           | 12                                    | 0,11  | 0,09  | 0,06                             | 0,04  |
| WN-21          | 15                                    | 0,17  | 0,13  | 0,08                             | 0,05  |
| WN-42          | 12                                    | 0,07  | 0,05  | 0,03                             | x   |
| WN-21 REG      | 15                                    | 0,13  | 0,09  | 0,05                             | x   |