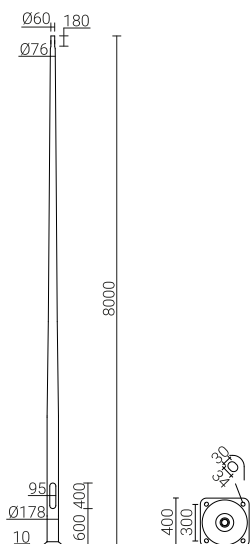


Алюминиевая опора SAL-80K

Ø178mm у основания



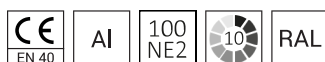
Анодирование: 10 цветов, каждый с возможностью глянца

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 единый объем | Тип фундамента / Тип анкерного устройства | Код фундамента / код анкерного устройства | Комплект соединитель элементов |
|-------|----------|--------------|----------------------|-----------|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| 42630 | SAL-80K | 8m | 3,5mm | 37,4kg | 0,525m ³ | B-71/ Z-71 | 311171/3112714012 | |

SAL-80K

Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1

| Код 42630 | Допустимый вес отдельного светильника | 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 |
| - | 30 | 0,64 | 0,53 | 0,42 | 0,36 |
| WA-14/1 | 10 | 0,48 | 0,38 | 0,28 | 0,22 |
| WA-14/2 | 10 | 0,20 | 0,15 | 0,09 | 0,06 |
| WA-20/1 | 10 | 0,31 | 0,23 | 0,15 | 0,10 |
| WA-20/2 | 10 | 0,07 | x | x | x |
| WR-2/1/0,95/5 | 15 | 0,38 | 0,31 | 0,23 | 0,19 |
| WR-2/2/0,95/5 | 12 | 0,21 | 0,16 | 0,11 | 0,08 |
| WR-2/3/0,95/5 | 10 | 0,16 | 0,12 | 0,08 | 0,06 |
| WR-4/1/0,6/15 | 15 | 0,46 | 0,38 | 0,29 | 0,24 |
| WR-4/2/0,6/15 | 12 | 0,25 | 0,20 | 0,15 | 0,12 |
| WR-4/1/0,5/5 | 15 | 0,49 | 0,40 | 0,31 | 0,26 |
| WR-4/2/0,5/5 | 12 | 0,27 | 0,22 | 0,16 | 0,13 |
| WR-4/1/1,0/5 | 15 | 0,40 | 0,33 | 0,25 | 0,20 |
| WR-4/2/1,0/5 | 12 | 0,23 | 0,18 | 0,12 | 0,09 |
| WR-4/1/0,6/15 ZP | 15 | 0,46 | 0,38 | 0,29 | 0,24 |

Алюминиевая опора SAL-80K

ø178mm у основания

| SAL-80K | | Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1 | | | |
|-------------------|---------------------------------------|---|---|----------------------------------|---|
| Код 42630 | | 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-4/2/0,6/15 ZP | 12 | 0,25 | 0,20 | 0,15 | 0,12 |
| WR-4/1/0,5/5 ZP | 15 | 0,49 | 0,40 | 0,31 | 0,26 |
| WR-4/2/0,5/5 ZP | 12 | 0,27 | 0,22 | 0,16 | 0,13 |
| WR-4/1/1,0/5 ZP | 15 | 0,40 | 0,33 | 0,25 | 0,20 |
| WR-4/2/1,0/5 ZP | 12 | 0,23 | 0,18 | 0,12 | 0,09 |
| WR-5A/1/0,6/15 | 15 | 0,35 | 0,28 | 0,21 | 0,16 |
| WR-5A/2/0,6/15 | 12 | 0,18 | 0,14 | 0,09 | 0,06 |
| WR-5A/1/0,6/5 | 15 | 0,35 | 0,28 | 0,20 | 0,16 |
| WR-5A/2/0,6/5 | 12 | 0,18 | 0,14 | 0,09 | 0,06 |
| WR-8A/1/0,6/10 | 15 | 0,36 | 0,28 | 0,21 | 0,16 |
| WR-8A/1/0,6/5 | 15 | 0,36 | 0,28 | 0,21 | 0,16 |
| WR-8A/1/1,0/5 | 15 | 0,31 | 0,24 | 0,17 | 0,13 |
| WR-8B/1/0,35/0 | 15 | 0,46 | 0,37 | 0,29 | 0,23 |
| WR-8B/1/0,35/5 | 15 | 0,46 | 0,37 | 0,29 | 0,23 |
| WR-8B/1/0,35/10 | 15 | 0,46 | 0,37 | 0,29 | 0,23 |
| WR-13/1/0,8/15 | 15 | 0,36 | 0,28 | 0,20 | 0,15 |
| WR-13/2/0,8/15 | 12 | 0,17 | 0,12 | 0,06 | 0,03 |
| WR-13/1/0,8/5 | 15 | 0,36 | 0,28 | 0,20 | 0,15 |
| WR-13/2/0,8/5 | 12 | 0,17 | 0,12 | 0,06 | 0,03 |
| WR-13/1/0,8/15 ZP | 15 | 0,36 | 0,28 | 0,20 | 0,15 |
| WR-13/2/0,8/15 ZP | 12 | 0,17 | 0,12 | 0,06 | 0,03 |
| WR-13/1/0,8/5 ZP | 15 | 0,36 | 0,28 | 0,20 | 0,15 |
| WR-13/2/0,8/5 ZP | 12 | 0,17 | 0,12 | 0,06 | 0,03 |
| WR-14/1/1,0/5 | 15 | 0,31 | 0,25 | 0,18 | 0,14 |
| WR-14/2/1,0/5 | 12 | 0,15 | 0,10 | 0,06 | 0,03 |
| WR-14/1/1,5/5 | 15 | 0,26 | 0,20 | 0,14 | 0,10 |
| WR-14/2/1,5/5 | 12 | 0,11 | 0,07 | 0,03 | x |
| WR-15/1/1,0/5 | 15 | 0,36 | 0,28 | 0,20 | 0,15 |
| WR-15/2/1,0/5 | 12 | 0,19 | 0,14 | 0,09 | 0,06 |
| WR-18/1/1,5/10 | 15 | 0,24 | 0,18 | 0,12 | 0,08 |
| WR-18/1/1,5/5 | 15 | 0,24 | 0,18 | 0,12 | 0,08 |
| WR-21/1/1,5/0 | 15 | 0,25 | 0,19 | 0,12 | 0,08 |
| WR-21/2/1,5/0 | 12 | 0,13 | 0,08 | 0,03 | x |

Алюминиевая опора SAL-80K

ø178mm у основания

| SAL-80K | | Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1 | | | |
|----------------|---------------------------------------|---|---|----------------------------------|---|
| Код 42630 | | 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-61/1/2,0/5 | 15 | 0,23 | 0,17 | 0,11 | 0,07 |
| WR-T1/1,5/5 | 15 | 0,27 | 0,21 | 0,14 | 0,10 |
| WR-T2/1,5/5 | 12 | 0,12 | 0,07 | 0,03 | x |
| WRP1/1,0/0,7/5 | 15 | 0,35 | 0,28 | 0,20 | 0,16 |
| WRP1/1,0/1,2/5 | 15 | 0,28 | 0,22 | 0,15 | 0,11 |
| WRP1/1,5/0,7/5 | 15 | 0,29 | 0,23 | 0,16 | 0,12 |
| WRP1/1,5/1,2/5 | 15 | 0,23 | 0,17 | 0,11 | 0,07 |
| WRP2/1,0/0,7/5 | 12 | 0,19 | 0,14 | 0,09 | 0,06 |
| WRP2/1,0/1,2/5 | 12 | 0,14 | 0,10 | 0,05 | x |
| WRP2/1,5/0,7/5 | 12 | 0,15 | 0,10 | 0,06 | 0,03 |
| WRP2/1,5/1,2/5 | 12 | 0,10 | 0,06 | x | x |
| WRP3/1,0/0,7/5 | 7 | 0,15 | 0,12 | 0,08 | 0,05 |
| WRP3/1,0/1,2/5 | 7 | 0,11 | 0,08 | 0,04 | 0,02 |
| WRP3/1,5/0,7/5 | 6 | 0,13 | 0,09 | 0,05 | 0,03 |
| WRP3/1,5/1,2/5 | 6 | 0,09 | 0,06 | 0,02 | x |
| WN-1 | 15 | 0,64 | 0,53 | 0,41 | 0,34 |
| WN-2 | 12 | 0,30 | 0,24 | 0,19 | 0,16 |
| WN-21 | 12 | 0,26 | 0,20 | 0,15 | 0,12 |
| WN-3 | 10 | 0,22 | 0,18 | 0,14 | 0,12 |
| WN-21 REG | 12 | 0,22 | 0,17 | 0,11 | 0,08 |