

Алюминиевая опора SAL-9,8

Ø176мм 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 |
|-------|----------|--------------|----------------------|-----------|------------------------------|---|---|--------------------------------|
| 42457 | SAL-9,8 | 9,8m | — | 50,8kg | 0,473м³ | B-70 / Z-70 | 311170 / 311207 | 4012 |

SAL-9,8

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

| Код 42457 | 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 450м н. у. м |
| - | 30 | 0,49 | 0,39 | 0,29 | 0,24 |
| WR-2/1/0,95/5 | 15 | 0,30 | 0,23 | 0,16 | 0,11 |
| WR-2/2/0,95/5 | 12 | 0,14 | 0,10 | 0,05 | x |
| WR-2/3/0,95/5 | 10 | 0,10 | 0,07 | 0,03 | x |
| WR-4/1/0,6/15 | 15 | 0,36 | 0,29 | 0,20 | 0,16 |
| WR-4/2/0,6/15 | 12 | 0,18 | 0,14 | 0,09 | 0,06 |
| WR-4/1/0,5/5 | 15 | 0,39 | 0,30 | 0,22 | 0,17 |
| WR-4/2/0,5/5 | 12 | 0,20 | 0,15 | 0,10 | 0,07 |
| WR-4/1/1,0/5 | 15 | 0,31 | 0,24 | 0,17 | 0,12 |
| WR-4/2/1,0/5 | 12 | 0,16 | 0,11 | 0,06 | 0,03 |
| WR-4/1/0,6/15 ZP | 15 | 0,36 | 0,29 | 0,20 | 0,16 |
| WR-4/2/0,6/15 ZP | 12 | 0,18 | 0,14 | 0,09 | 0,06 |
| WR-4/1/0,5/5 ZP | 15 | 0,39 | 0,30 | 0,22 | 0,17 |
| WR-4/2/0,5/5 ZP | 12 | 0,20 | 0,15 | 0,10 | 0,07 |

Алюминиевая опора SAL-9,8

ø176mm у основания

| SAL-9,8 | | Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1 | | | |
|-------------------|---------------------------------------|---|---|----------------------------------|---|
| Код 42457 | | 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 450м н. у. м |
| WR-4/1/1,0/5 ZP | 15 | 0,31 | 0,24 | 0,17 | 0,12 |
| WR-4/2/1,0/5 ZP | 12 | 0,16 | 0,11 | 0,06 | 0,03 |
| WR-8B/1/0,35/0 | 15 | 0,36 | 0,28 | 0,20 | 0,15 |
| WR-8B/1/0,35/5 | 15 | 0,36 | 0,28 | 0,20 | 0,15 |
| WR-8B/1/0,35/10 | 15 | 0,36 | 0,28 | 0,20 | 0,15 |
| WR-13/1/0,8/15 | 15 | 0,26 | 0,19 | 0,11 | 0,06 |
| WR-13/2/0,8/15 | 12 | 0,09 | 0,05 | x | x |
| WR-13/1/0,8/5 | 15 | 0,26 | 0,19 | 0,11 | 0,06 |
| WR-13/2/0,8/5 | 12 | 0,09 | 0,05 | x | x |
| WR-13/1/0,8/15 ZP | 15 | 0,26 | 0,19 | 0,11 | 0,06 |
| WR-13/2/0,8/15 ZP | 12 | 0,09 | 0,05 | x | x |
| WR-13/1/0,8/5 ZP | 15 | 0,26 | 0,19 | 0,11 | 0,06 |
| WR-13/2/0,8/5 ZP | 12 | 0,09 | 0,05 | x | x |
| WR-15/1/1,0/5 | 15 | 0,26 | 0,19 | 0,12 | 0,08 |
| WR-15/2/1,0/5 | 12 | 0,12 | 0,07 | 0,03 | x |
| WR-21/1/1,5/0 | 15 | 0,18 | 0,11 | 0,05 | x |
| WR-61/1/2,0/5 | 15 | 0,16 | 0,10 | 0,05 | x |
| WR-T1/1,5/5 | 15 | 0,20 | 0,14 | 0,07 | 0,03 |
| WN-1 | 15 | 0,49 | 0,39 | 0,28 | 0,22 |
| WN-2 | 12 | 0,22 | 0,18 | 0,13 | 0,10 |
| WN-3 | 10 | 0,17 | 0,13 | 0,09 | 0,07 |
| WN-21 | 12 | 0,18 | 0,14 | 0,09 | 0,06 |
| WN-21 REG | 12 | 0,15 | 0,10 | 0,05 | x |