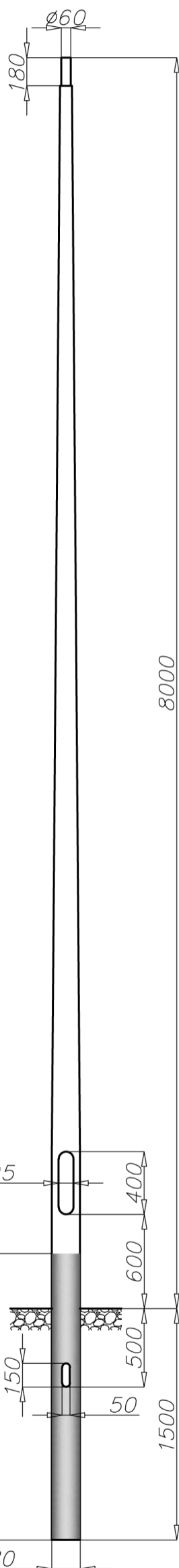


Технические данные

| | |
|---|--|
| Тип опоры | SAL-80M dz |
| Код продукта | 42706 |
| Высота опоры H [м] | 8 |
| Толщина стенки опоры [мм] | 4,3 |
| Вес нетто [кг] | 47,7 |
| Ориентировочный единичный объём [м ³] | 0,128 |
| Светильники для монтажа непосредственно на опоре | светильники с креплением Ø60 с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных с таблицы выдержанности |
| Тип применяемых оголовников | по таблице выдержанности |
| Глубина вкопания h [м] | 1,5 |

Таблицы выдержанности

| SAL-80M dz код 42706 | | Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м ²] для Cx=0,7 | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|--|
| | | Vref. = 22 м/сек | Vref. = 24 м/сек | Vref. = 26 м/сек | Vref. = 28 м/сек |
| тип оголовника | допустимый вес единичного 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-1/1 | 15 | 1,13 | 0,95 | 0,72 | 0,65 |
| WR-1/2 | 15 | 0,55 | 0,46 | 0,34 | 0,30 |
| WR-2/1 | 15 | 0,91 | 0,75 | 0,55 | 0,49 |
| WR-2/2 | 15 | 0,48 | 0,39 | 0,27 | 0,24 |
| WR-2/3 | 15 | 0,35 | 0,29 | 0,19 | 0,17 |
| WR-3/1 | 15 | 0,86 | 0,72 | 0,52 | 0,47 |
| WR-3/2 | 15 | 0,48 | 0,39 | 0,27 | 0,23 |
| WR-4/1 | 15 | 1,08 | 0,91 | 0,68 | 0,62 |
| WR-4/2 | 15 | 0,56 | 0,47 | 0,34 | 0,30 |
| WR-5A/1 | 15 | 0,91 | 0,75 | 0,55 | 0,49 |
| WR-5A/2 | 15 | 0,45 | 0,37 | 0,26 | 0,22 |
| WR-6A/1 | 15 | 1,16 | 0,97 | 0,73 | 0,66 |
| WR-8/1 | 15 | 0,69 | 0,56 | 0,38 | 0,33 |
| WR-8A/1 | 15 | 0,92 | 0,77 | 0,56 | 0,50 |
| WR-9/1 | 15 | 0,67 | 0,54 | 0,37 | 0,32 |
| WR-9/2 | 15 | 0,27 | 0,20 | 0,11 | x |
| WR-13/1 | 15 | 0,92 | 0,76 | 0,54 | 0,47 |
| WR-13/2 | 15 | 0,46 | 0,36 | 0,24 | 0,20 |
| WR-13/3 | 15 | 0,34 | 0,26 | 0,17 | 0,14 |
| WR-14/1 | 15 | 0,79 | 0,65 | 0,47 | 0,42 |
| WR-14/2 | 15 | 0,42 | 0,33 | 0,24 | 0,18 |
| WR-14/3 | 15 | 0,29 | 0,23 | 0,16 | x |
| WR-14/1/1,5/5 | 15 | 0,67 | 0,54 | 0,41 | 0,33 |
| WR-14/2/1,5/5 | 15 | 0,37 | 0,28 | 0,19 | 0,13 |
| WR-14/3/1,5/5 | 15 | 0,25 | 0,19 | x | x |
| WR-15/1 | 15 | 0,90 | 0,75 | 0,54 | 0,48 |
| WR-15/2 | 15 | 0,50 | 0,40 | 0,27 | 0,23 |


Таблицы выдержанности

| SAL-80M dz код 42706 | | Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м ²] для Cx=0,7 | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|--|
| | | Vref. = 22 м/сек | Vref. = 24 м/сек | Vref. = 26 м/сек | Vref. = 28 м/сек |
| тип оголовника | допустимый вес единичного 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-17/1 | 10 | 0,55 | 0,43 | 0,27 | 0,22 |
| WR-17/2 | 8 | 0,25 | 0,17 | x | x |
| WR-18 | 15 | 0,60 | 0,48 | 0,32 | 0,27 |
| WR-18A | 15 | 0,49 | 0,38 | 0,23 | 0,19 |
| WR-18B | 15 | 0,41 | 0,30 | 0,17 | 0,13 |
| WR-61 | 15 | 0,59 | 0,47 | 0,30 | 0,26 |
| WR-T1/1,5 | 15 | 0,69 | 0,56 | 0,42 | 0,34 |
| WR-T2/1,5 | 15 | 0,40 | 0,30 | 0,20 | 0,14 |
| WRP1/1,0/0,7/5 | 15 | 0,85 | 0,71 | 0,51 | 0,45 |
| WRP1/1,0/1,2/5 | 15 | 0,73 | 0,59 | 0,41 | 0,36 |
| WRP1/1,5/0,7/5 | 15 | 0,72 | 0,59 | 0,41 | 0,36 |
| WRP1/1,5/1,2/5 | 15 | 0,61 | 0,48 | 0,32 | 0,27 |
| WRP2/1,0/0,7/5 | 15 | 0,48 | 0,38 | 0,26 | 0,23 |
| WRP2/1,0/1,2/5 | 15 | 0,39 | 0,30 | 0,19 | 0,16 |
| WRP2/1,5/0,7/5 | 15 | 0,42 | 0,33 | 0,21 | 0,18 |
| WRP2/1,5/1,2/5 | 15 | 0,33 | 0,25 | 0,14 | 0,11 |
| WRP3/1,0/0,7/5 | 15 | 0,37 | 0,30 | 0,21 | 0,18 |
| WRP3/1,0/1,2/5 | 15 | 0,30 | 0,24 | 0,15 | 0,13 |
| WRP3/1,5/0,7/5 | 15 | 0,34 | 0,27 | 0,18 | 0,15 |
| WRP3/1,5/1,2/5 | 15 | 0,27 | 0,20 | 0,12 | 0,10 |
| WN-1 | 15 | 0,95 (Cx=1) | 0,81 (Cx=1) | 0,61 (Cx=1) | 0,56 (Cx=1) |
| WN-2 | 15 | 0,44 (Cx=1) | 0,37 (Cx=1) | 0,28 (Cx=1) | 0,26 (Cx=1) |
| WN-21 | 15 | 0,42 (Cx=1) | 0,35 (Cx=1) | 0,26 (Cx=1) | 0,23 (Cx=1) |
| WN-3 | 15 | 0,32 (Cx=1) | 0,26 (Cx=1) | 0,19 (Cx=1) | 0,17 (Cx=1) |
| WN-4 | 12 | 0,31 (Cx=1) | 0,26 (Cx=1) | 0,19 (Cx=1) | 0,17 (Cx=1) |
| WN-42 | 12 | 0,31 (Cx=1) | 0,26 (Cx=1) | 0,19 (Cx=1) | 0,17 (Cx=1) |

| SAL-80M dz код 42706 | | Допустимая боковая поверхность светильников и оголовников [м ²] для Cx=1 | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|--|
| | | Vref. = 22 м/сек | Vref. = 24 м/сек | Vref. = 26 м/сек | Vref. = 28 м/сек |
| Допустимая масса светильников и оголовников [кг] | | 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 | | 0,91 (Cx=1) | 0,77 (Cx=1) | 0,59 (Cx=1) | 0,54 (Cx=1) |

- поверхность: шлифованный алюминий
- анодирование в 10 цветах, каждый с возможностью глянец
- порошковая окраска по палитре RAL (в любой цвет по желанию клиента)
- вариант обеспечения эластомером по цвету опоры до высоты 350мм (другая высота по желанию клиента)
- стандартная ниша ROSA
- упаковка: полипропиленовый материал
- сертификат пассивной безопасности 100NE2