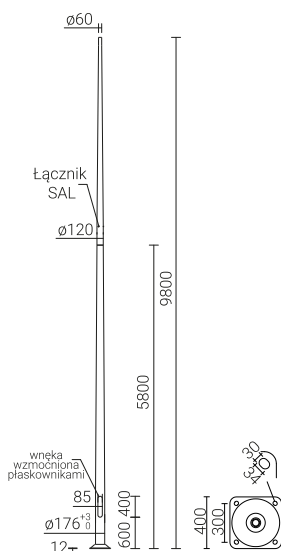


# Алюминиевая опора SAL-9,8 wzm

Ø176mm 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
42477	SAL-9,8 wzm	9,8m	—	57,2kg	0,473m <sup>3</sup>	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012

SAL-9,8 wzm		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Cx=1			
Код 42477		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	0,73	0,61	0,49	0,42
WR-2/1/0,95/5	15	0,67	0,55	0,42	0,35
WR-2/2/0,95/5	12	0,29	0,23	0,17	0,14
WR-2/3/0,95/5	10	0,22	0,18	0,13	0,10
WR-4/1/0,6/15	15	0,76	0,63	0,49	0,41
WR-4/2/0,6/15	12	0,33	0,27	0,21	0,17
WR-4/1/0,5/5	15	0,79	0,65	0,51	0,43
WR-4/2/0,5/5	12	0,35	0,29	0,23	0,19
WR-4/1/1,0/5	15	0,70	0,58	0,45	0,37
WR-4/2/1,0/5	12	0,33	0,27	0,20	0,16
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,76	0,63	0,49	0,41
WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0,33	0,27	0,21	0,17
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,79	0,65	0,51	0,43
WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0,35	0,29	0,23	0,19

# Алюминиевая опора SAL-9,8 wzm

ø176mm у основания

SAL-9,8 wzm		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42477		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	0,70	0,58	0,45	0,37
WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0,33	0,27	0,20	0,16
WR-8B/1/0,35/0	15	0,64	0,53	0,41	0,34
WR-8B/1/0,35/5	15	0,64	0,53	0,41	0,34
WR-8B/1/0,35/10	15	0,64	0,53	0,41	0,34
WR-13/1/0,8/15	15	0,64	0,51	0,38	0,30
WR-13/2/0,8/15	12	0,26	0,20	0,14	0,10
WR-13/1/0,8/5	15	0,64	0,51	0,38	0,30
WR-13/2/0,8/5	12	0,27	0,20	0,14	0,10
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,64	0,51	0,38	0,30
WR-13/2/0,8/15 ZP	12	0,26	0,20	0,14	0,10
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,64	0,51	0,38	0,30
WR-13/2/0,8/5 ZP	12	0,27	0,20	0,14	0,10
WR-15/1/1,0/5	15	0,64	0,52	0,39	0,31
WR-15/2/1,0/5	12	0,30	0,24	0,17	0,12
WR-21/1/1,5/0	15	0,51	0,40	0,29	0,21
WR-21/2/1,5/0	12	0,24	0,17	0,11	0,07
WR-61/1/2,0/5	15	0,49	0,38	0,27	0,20
WR-T1/1,5/5	15	0,49	0,43	0,31	0,24
WR-T2/1,5/5	12	0,23	0,17	0,10	0,06
WN-1	15	0,72	0,61	0,48	0,40
WN-2	12	0,34	0,28	0,22	0,19
WN-3	10	0,28	0,23	0,18	0,15
WN-21	12	0,31	0,26	0,19	0,16
WN-21 REG	12	0,27	0,22	0,16	0,12