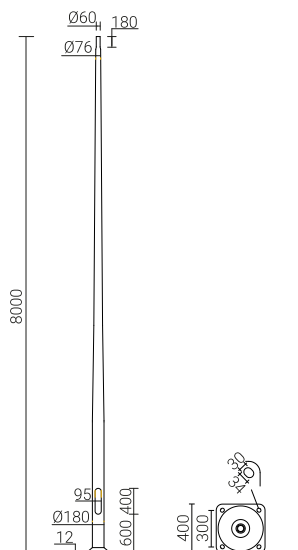


Алюминиевая опора SAL-80M

Ø180mm у основания



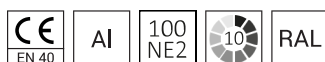
Анодирование: 10 цветов, каждый с возможностью глянца

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
42755	SAL-80M	8m	4,3mm	42,7kg	0,523m³	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012

SAL-80M

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

Код 42755	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	0,92	0,78	0,63	0,54
WA-14/1	10	0,82	0,68	0,53	0,44
WA-14/2	10	0,38	0,30	0,22	0,17
WA-20/1	10	0,59	0,48	0,36	0,29
WA-20/2	10	0,23	0,16	0,09	x
WR-2/1/0,95/5	15	0,64	0,54	0,43	0,36
WR-2/2/0,95/5	15	0,36	0,29	0,22	0,18
WR-2/3/0,95/5	15	0,27	0,22	0,16	0,13
WR-4/1/0,6/15	15	0,75	0,64	0,51	0,43
WR-4/2/0,6/15	15	0,41	0,34	0,27	0,22
WR-4/1/0,5/5	15	0,79	0,67	0,54	0,46
WR-4/2/0,5/5	15	0,43	0,36	0,28	0,24
WR-4/1/1,0/5	15	0,67	0,56	0,45	0,38

Алюминиевая опора SAL-80M

ø180mm у основания

SAL-80M		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42755		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-4/2/1,0/5	15	0,39	0,32	0,24	0,20
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,75	0,64	0,51	0,43
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,41	0,34	0,27	0,22
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,79	0,67	0,54	0,46
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,43	0,36	0,28	0,24
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,67	0,56	0,45	0,38
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,39	0,32	0,24	0,20
WR-5A/1/0,6/15	15	0,61	0,51	0,40	0,33
WR-5A/2/0,6/15	15	0,32	0,26	0,19	0,15
WR-5A/1/0,6/5	15	0,61	0,51	0,40	0,33
WR-5A/2/0,6/5	15	0,32	0,26	0,19	0,15
WR-8A/1/0,6/10	15	0,62	0,51	0,40	0,34
WR-8A/1/0,6/5	15	0,61	0,51	0,40	0,34
WR-8A/1/1,0/5	15	0,54	0,45	0,35	0,29
WR-8B/1/0,35/0	15	0,75	0,63	0,51	0,43
WR-8B/1/0,35/5	15	0,75	0,64	0,51	0,43
WR-8B/1/0,35/10	15	0,75	0,64	0,51	0,43
WR-13/1/0,8/15	15	0,64	0,53	0,41	0,33
WR-13/2/0,8/15	15	0,32	0,26	0,18	0,13
WR-13/1/0,8/5	15	0,64	0,52	0,41	0,33
WR-13/2/0,8/5	15	0,33	0,26	0,18	0,14
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,64	0,53	0,41	0,33
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0,32	0,26	0,18	0,13
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,64	0,52	0,41	0,33
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0,33	0,26	0,18	0,14
WR-14/1/1,0/5	15	0,55	0,45	0,35	0,29
WR-14/2/1,0/5	15	0,28	0,23	0,16	0,12
WR-14/1/1,5/5	15	0,47	0,39	0,30	0,24
WR-14/2/1,5/5	15	0,25	0,19	0,13	0,09
WR-15/1/1,0/5	15	0,62	0,51	0,40	0,33
WR-15/2/1,0/5	15	0,35	0,28	0,21	0,16
WR-18/1/1,5/10	15	0,45	0,37	0,28	0,23
WR-18A/1/1,5/10	15	0,39	0,31	0,22	0,18

Алюминиевая опора SAL-80M

ø180mm у основания

SAL-80M		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42755		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-18/1/1,5/5	15	0,45	0,36	0,27	0,22
WR-18A/1/1,5/5	15	0,38	0,30	0,22	0,17
WR-19/1/1,0/0	15	0,44	0,35	0,26	0,20
WR-19/1/1,0/5	15	0,45	0,36	0,27	0,21
WR-19/2/1,0/0	15	0,23	0,18	0,12	0,08
WR-21/1/1,5/0	15	0,47	0,38	0,29	0,23
WR-21/2/1,5/0	15	0,27	0,21	0,14	0,10
WR-61/1/2,0/5	15	0,43	0,35	0,26	0,21
WR-T1/1,5/5	15	0,50	0,41	0,31	0,25
WR-T2/1,5/5	15	0,27	0,21	0,14	0,09
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,60	0,50	0,39	0,33
WRP1/1,0/1,2/5	15	0,52	0,42	0,32	0,26
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,52	0,43	0,33	0,27
WRP1/1,5/1,2/5	15	0,44	0,36	0,27	0,22
WRP2/1,0/0,7/5	15	0,34	0,27	0,20	0,16
WRP2/1,0/1,2/5	15	0,27	0,22	0,15	0,11
WRP2/1,5/0,7/5	15	0,30	0,24	0,17	0,12
WRP2/1,5/1,2/5	15	0,24	0,18	0,12	0,08
WRP3/1,0/0,7/5	14	0,25	0,20	0,15	0,12
WRP3/1,0/1,2/5	13	0,21	0,16	0,12	0,09
WRP3/1,5/0,7/5	13	0,23	0,18	0,13	0,09
WRP3/1,5/1,2/5	12	0,19	0,14	0,09	0,06
WN-1	15	0,99	0,84	0,68	0,58
WN-2	15	0,46	0,39	0,31	0,26
WN-3	15	0,34	0,29	0,23	0,19
WN-4	12	0,26	0,22	0,18	0,15
WN-21	15	0,42	0,35	0,27	0,22
WN-42	12	0,19	0,16	0,12	0,10
WN-21 REG	15	0,37	0,31	0,23	0,19