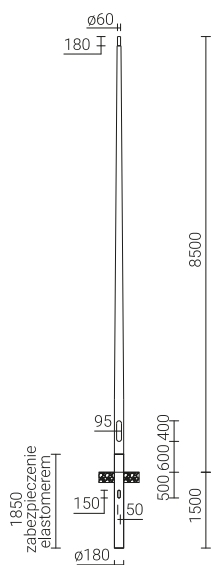


Алюминиевая опора SAL-85M dz

Ø180mm у грунта



Анодирование: 10 цветов, каждый с возможностью глянца
Материал: шлифованный, анодированный алюминий, обеспечения эластомером по цвету опоры до высоты 350мм (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
42707	SAL-85M dz	8,5m	4,3mm	50,3kg	0,135m ³

SAL-85M dz Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1

Код 42707	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
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
-	50	0,79	0,67	0,54	0,46
WR-2/1/0,95/5	15	0,54	0,45	0,35	0,29
WR-2/2/0,95/5	15	0,30	0,24	0,18	0,14
WR-2/3/0,95/5	15	0,22	0,17	0,13	0,10
WR-4/1/0,6/15	15	0,64	0,53	0,42	0,35
WR-4/2/0,6/15	15	0,35	0,29	0,22	0,18
WR-4/1/0,5/5	15	0,67	0,56	0,45	0,38
WR-4/2/0,5/5	15	0,36	0,30	0,23	0,19
WR-4/1/1,0/5	15	0,56	0,47	0,37	0,30
WR-4/2/1,0/5	15	0,32	0,26	0,19	0,15
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,64	0,53	0,42	0,35
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,35	0,29	0,22	0,18
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,67	0,56	0,45	0,38
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,36	0,30	0,23	0,19
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,56	0,47	0,37	0,30
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,32	0,26	0,19	0,15

Алюминиевая опора SAL-85M dz

ø180mm у грунта

SAL-85M dz		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42707		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-5A/1/0,6/15	15	0,51	0,42	0,32	0,26
WR-5A/2/0,6/15	15	0,26	0,21	0,15	0,12
WR-5A/1/0,6/5	15	0,51	0,42	0,32	0,26
WR-5A/2/0,6/5	15	0,26	0,21	0,15	0,12
WR-8A/1/0,6/10	15	0,52	0,42	0,32	0,27
WR-8A/1/0,6/5	15	0,52	0,42	0,32	0,26
WR-8A/1/1,0/5	15	0,45	0,37	0,28	0,22
WR-8B/1/0,35/0	15	0,64	0,53	0,42	0,35
WR-8B/1/0,35/5	15	0,64	0,53	0,42	0,35
WR-8B/1/0,35/10	15	0,64	0,53	0,42	0,35
WR-13/1/0,8/15	15	0,53	0,43	0,32	0,25
WR-13/2/0,8/15	15	0,26	0,20	0,13	0,09
WR-13/1/0,8/5	15	0,53	0,42	0,32	0,25
WR-13/2/0,8/5	15	0,26	0,20	0,13	0,09
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,53	0,43	0,32	0,25
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0,26	0,20	0,13	0,09
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,53	0,42	0,32	0,25
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0,26	0,20	0,13	0,09
WR-14/1/1,0/5	15	0,46	0,37	0,28	0,23
WR-14/2/1,0/5	15	0,23	0,18	0,12	0,09
WR-14/1/1,5/5	15	0,39	0,32	0,23	0,18
WR-14/2/1,5/5	15	0,20	0,14	0,09	0,05
WR-15/1/1,0/5	15	0,52	0,42	0,32	0,26
WR-15/2/1,0/5	15	0,29	0,22	0,16	0,12
WR-18/1/1,5/10	15	0,37	0,29	0,21	0,17
WR-18A/1/1,5/10	15	0,31	0,24	0,16	0,12
WR-18/1/1,5/5	15	0,37	0,29	0,21	0,17
WR-18A/1/1,5/5	15	0,31	0,24	0,16	0,12
WR-19/1/1,0/0	15	0,36	0,28	0,20	0,14
WR-19/1/1,0/5	15	0,36	0,28	0,20	0,15
WR-19/2/1,0/0	15	0,18	0,13	0,08	0,05
WR-21/1/1,5/0	15	0,39	0,31	0,22	0,17
WR-21/2/1,5/0	15	0,22	0,16	0,10	0,06

Алюминиевая опора SAL-85M dz

ø180mm у грунта

SAL-85M dz		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42707		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	0,35	0,28	0,20	0,15
WR-T1/1,5/5	15	0,41	0,33	0,24	0,19
WR-T2/1,5/5	15	0,21	0,15	0,09	0,05
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,50	0,41	0,32	0,26
WRP1/1,0/1,2/5	15	0,43	0,34	0,25	0,20
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,43	0,35	0,26	0,21
WRP1/1,5/1,2/5	15	0,36	0,29	0,21	0,16
WRP2/1,0/0,7/5	15	0,28	0,22	0,16	0,12
WRP2/1,0/1,2/5	15	0,22	0,17	0,11	0,08
WRP2/1,5/0,7/5	15	0,24	0,18	0,12	0,08
WRP2/1,5/1,2/5	15	0,19	0,13	0,08	0,04
WRP3/1,0/0,7/5	14	0,21	0,16	0,12	0,09
WRP3/1,0/1,2/5	13	0,17	0,13	0,08	0,06
WRP3/1,5/0,7/5	13	0,18	0,14	0,09	0,06
WRP3/1,5/1,2/5	12	0,14	0,10	0,06	0,03
WN-1	15	0,86	0,72	0,58	0,49
WN-2	15	0,39	0,33	0,26	0,22
WN-3	15	0,29	0,24	0,19	0,16
WN-4	12	0,22	0,19	0,15	0,12
WN-21	15	0,35	0,29	0,22	0,18
WN-42	12	0,16	0,13	0,10	0,08
WN-21 REG	15	0,31	0,25	0,18	0,14