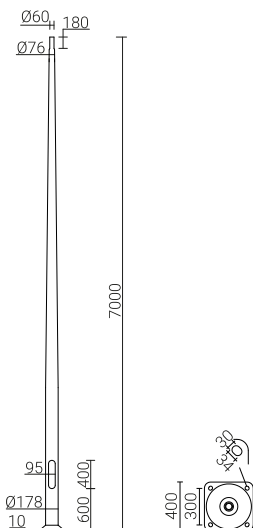


Алюминиевая опора SAL-70K

Ø178mm у основания



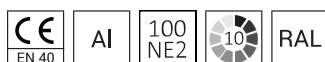
Анодирование: 10 цветов, каждый с возможностью глянца

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
42628	SAL-70K	7m	3,5mm	35,3kg	0,458m ³	B-71/ Z-71	311171/3112714012	

SAL-70K

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

Код 42628	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
-	30	0,93	0,80	0,65	0,56
WA-14/1	10	0,73	0,60	0,47	0,39
WA-14/2	10	0,35	0,28	0,21	0,16
WA-20/1	10	0,50	0,41	0,30	0,24
WA-20/2	10	0,20	0,14	0,07	x
WR-2/1/0,95/5	15	0,56	0,47	0,37	0,31
WR-2/2/0,95/5	12	0,34	0,28	0,21	0,17
WR-2/3/0,95/5	10	0,26	0,21	0,16	0,13
WR-4/1/0,6/15	15	0,67	0,56	0,45	0,38
WR-4/2/0,6/15	12	0,39	0,33	0,26	0,22
WR-4/1/0,5/5	15	0,71	0,60	0,48	0,41
WR-4/2/0,5/5	12	0,41	0,35	0,27	0,23
WR-4/1/1,0/5	15	0,58	0,49	0,39	0,33
WR-4/2/1,0/5	12	0,37	0,30	0,23	0,19
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,67	0,56	0,45	0,38

Алюминиевая опора SAL-70K

Ø178mm у основания

SAL-70K		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42628		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-4/2/0,6/15 ZP	12	0,39	0,33	0,26	0,22
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,71	0,60	0,48	0,41
WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0,41	0,35	0,27	0,23
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,58	0,49	0,39	0,33
WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0,37	0,30	0,23	0,19
WR-5A/1/0,6/15	15	0,53	0,44	0,34	0,28
WR-5A/2/0,6/15	12	0,29	0,24	0,18	0,14
WR-5A/1/0,6/5	15	0,52	0,43	0,34	0,28
WR-5A/2/0,6/5	12	0,29	0,24	0,18	0,14
WR-8A/1/0,6/10	15	0,53	0,44	0,35	0,29
WR-8A/1/0,6/5	15	0,53	0,44	0,34	0,28
WR-8A/1/1,0/5	15	0,46	0,38	0,29	0,24
WR-8B/1/0,35/0	15	0,66	0,56	0,45	0,38
WR-8B/1/0,35/5	15	0,66	0,56	0,45	0,38
WR-8B/1/0,35/10	15	0,66	0,56	0,45	0,38
WR-10/1/0,85/0	15	ISKRA LED			
WR-10/2/0,85/0	15	ISKRA LED			
WR-13/1/0,8/15	15	0,56	0,46	0,35	0,29
WR-13/2/0,8/15	12	0,31	0,24	0,17	0,13
WR-13/1/0,8/5	15	0,55	0,46	0,35	0,29
WR-13/2/0,8/5	12	0,31	0,24	0,17	0,13
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,56	0,46	0,35	0,29
WR-13/2/0,8/15 ZP	12	0,31	0,24	0,17	0,13
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,55	0,46	0,35	0,29
WR-13/2/0,8/5 ZP	12	0,31	0,24	0,17	0,13
WR-14/1/1,0/5	15	0,47	0,39	0,30	0,25
WR-14/2/1,0/5	12	0,26	0,21	0,15	0,11
WR-14/1/1,5/5	15	0,40	0,32	0,25	0,20
WR-14/2/1,5/5	12	0,22	0,17	0,11	0,08
WR-15/1/1,0/5	15	0,54	0,45	0,35	0,28
WR-15/2/1,0/5	12	0,33	0,27	0,20	0,15
WR-18/1/1,5/10	15	0,38	0,30	0,23	0,18
WR-18A/1/1,5/10	15	0,31	0,25	0,18	0,14

Алюминиевая опора SAL-70K

ø178mm у основания

SAL-70K		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42628		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	0,37	0,30	0,22	0,18
WR-18A/1/1,5/5	15	0,31	0,24	0,17	0,13
WR-19/1/1,0/0	15	0,36	0,29	0,21	0,16
WR-19/1/1,0/5	15	0,37	0,29	0,22	0,17
WR-19/2/1,0/0	12	0,20	0,15	0,10	0,07
WR-21/1/1,5/0	15	0,40	0,32	0,24	0,19
WR-21/2/1,5/0	12	0,25	0,19	0,13	0,09
WR-61/1/2,0/5	15	0,36	0,29	0,22	0,17
WR-T1/1,5/5	15	0,42	0,34	0,26	0,21
WR-T2/1,5/5	12	0,25	0,19	0,13	0,09
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,52	0,43	0,34	0,28
WRP1/1,0/1,2/5	15	0,44	0,36	0,27	0,22
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,44	0,36	0,28	0,23
WRP1/1,5/1,2/5	15	0,37	0,30	0,22	0,17
WRP2/1,0/0,7/5	12	0,31	0,25	0,19	0,15
WRP2/1,0/1,2/5	12	0,25	0,20	0,14	0,10
WRP2/1,5/0,7/5	12	0,28	0,22	0,15	0,12
WRP2/1,5/1,2/5	12	0,21	0,16	0,10	0,07
WRP3/1,0/0,7/5	7	0,26	0,21	0,16	0,12
WRP3/1,0/1,2/5	7	0,20	0,16	0,12	0,09
WRP3/1,5/0,7/5	6	0,23	0,18	0,13	0,10
WRP3/1,5/1,2/5	6	0,18	0,14	0,09	0,06
WN-1	15	0,94	0,80	0,65	0,55
WN-2	12	0,44	0,38	0,30	0,26
WN-21	12	0,40	0,34	0,26	0,22
WN-3	10	0,34	0,29	0,23	0,20
WN-21 REG	12	0,36	0,29	0,22	0,18