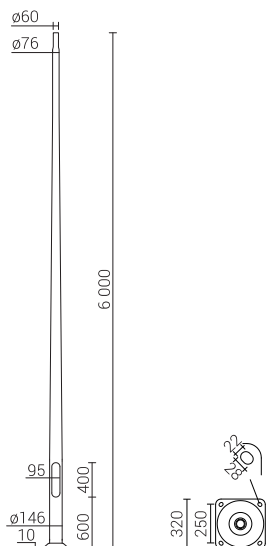


Алюминиевая опора SAL-60

Ø146мм у основания



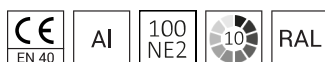
Анодирование: 10 цветов, каждый с возможностью глянца

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 устройства
42313	SAL-60	6m	4,2mm	25,4kg	0,265m ³	B-60 / Z-60	311160 / 311206	4008

Код 42313	Тип оголовника	Допустимый вес отдельного светильника	Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м ²] для Сх=1			
			Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
			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	0,70	0,59	0,47	0,39
WA-1	10	0,64	0,64	0,53	0,41	0,33
WA-4	10	0,51	0,51	0,40	0,29	0,22
WA-5/1	10	0,40	0,40	0,32	0,24	0,19
WA-5/2	8	0,18	0,18	0,14	0,09	0,06
WA-14/1	10	0,49	0,49	0,40	0,30	0,24
WA-14/2	8	0,24	0,24	0,18	0,12	0,08
WA-20/1	10	0,30	0,30	0,23	0,16	0,11
WA-20/2	8	0,09	0,09	x	x	x
WR-2/1/0,95/5	15	0,35	0,35	0,28	0,22	0,17
WR-2/2/0,95/5	15	0,22	0,22	0,17	0,12	0,09
WR-2/3/0,95/5	10	0,18	0,18	0,14	0,09	0,07
WR-4/1/0,6/15	15	0,44	0,44	0,36	0,28	0,23
WR-4/2/0,6/15	15	0,27	0,27	0,22	0,16	0,13
WR-4/1/0,5/5	15	0,47	0,47	0,39	0,31	0,26
WR-4/2/0,5/5	15	0,29	0,29	0,24	0,18	0,14

Алюминиевая опора SAL-60

ø146мм у основания

SAL-60		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42313		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	15	0,36	0,30	0,23	0,19
WR-4/2/1,0/5	15	0,25	0,19	0,14	0,10
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,44	0,36	0,28	0,23
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,27	0,22	0,16	0,13
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,47	0,39	0,31	0,26
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,29	0,24	0,18	0,14
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,36	0,30	0,23	0,19
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,25	0,19	0,14	0,10
WR-5A/1/0,6/15	15	0,33	0,27	0,20	0,16
WR-5A/2/0,6/15	15	0,18	0,14	0,09	0,07
WR-5A/1/0,6/5	15	0,33	0,26	0,19	0,15
WR-5A/2/0,6/5	15	0,18	0,14	0,09	0,06
WR-8A/1/0,6/10	15	0,33	0,27	0,20	0,16
WR-8A/1/0,6/5	15	0,33	0,27	0,20	0,16
WR-8A/1/1,0/5	15	0,27	0,22	0,16	0,12
WR-8B/1/0,35/0	15	0,44	0,37	0,28	0,23
WR-8B/1/0,35/5	15	0,44	0,37	0,29	0,23
WR-8B/1/0,35/10	15	0,45	0,37	0,29	0,24
WR-10/1/0,85/0	-			ISKRA LED	
WR-10/2/0,85/0	-			ISKRA LED	
WR-13/1/0,8/15	15	0,34	0,27	0,20	0,15
WR-13/2/0,8/15	15	0,19	0,13	0,08	0,04
WR-13/1/0,8/5	15	0,34	0,27	0,20	0,15
WR-13/2/0,8/5	15	0,19	0,13	0,08	0,04
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,34	0,27	0,20	0,15
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0,19	0,13	0,08	0,04
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,34	0,27	0,20	0,15
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0,19	0,13	0,08	0,04
WR-14/1/1,0/5	15	0,28	0,22	0,16	0,13
WR-14/2/1,0/5	15	0,15	0,11	0,06	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,33	0,26	0,19	0,15
WR-15/2/1,0/5	15	0,21	0,16	0,10	0,07
WR-21/1/1,5/0	15	0,22	0,17	0,12	0,08

Алюминиевая опора SAL-60

Ø146мм у основания

SAL-60		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42313		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-21/2/1,5/0	10	0,16	0,11	0,05	x
WR-61/1/2,0/5	15	0,19	0,15	0,10	0,07
WR-T1/1,5/5	15	0,24	0,18	0,13	0,10
WR-T2/1,5/5	15	0,14	0,09	0,04	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,31	0,25	0,19	0,15
WRP1/1,0/1,2/5	15	0,25	0,20	0,14	0,10
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,25	0,20	0,15	0,11
WRP2/1,0/0,7/5	10	0,21	0,16	0,11	0,08
WRP2/1,0/1,2/5	10	0,16	0,11	0,06	x
WRP2/1,5/0,7/5	10	0,18	0,13	0,08	0,04
WRP3/1,0/0,7/5	7	0,17	0,13	0,09	0,06
WRP3/1,0/1,2/5	7	0,13	0,09	0,05	0,03
WRP3/1,5/0,7/5	6	0,15	0,11	0,06	0,04
WN-1	15	0,70	0,58	0,45	0,38
WN-2	15	0,32	0,26	0,20	0,17
WN-21	15	0,28	0,22	0,16	0,13
WN-3	10	0,25	0,21	0,16	0,13