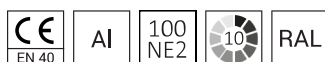
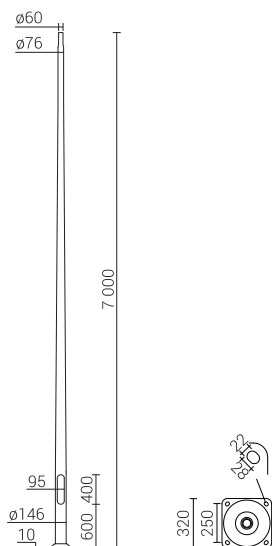


Алюминиевая опора SAL-70

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
42315	SAL-70	7m	4,2mm	30kg	0,309m ³	B-60 / Z-60	311160 / 311206	4008

SAL-70

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

Код 42315	Тип оголовника	Допустимый вес отдельного светильника	Vref. = 22 m/s I зона, II категория территории	Vref. = 24 m/s I и III зона, II категория территории до 450м н. у. м	Vref. = 26 m/s II зона, II категория территории	Vref. = 28 m/s III зона, II категория территории до 755м н. у. м
-	-	30	0,44	0,36	0,26	0,21
WA-1	10	0,39	0,30	0,21	0,16	
WA-4	10	0,28	0,20	0,11	x	
WA-5/1	10	0,24	0,18	0,11	x	
WA-14/1	10	0,29	0,21	0,14	x	
WA-14/2	8	0,11	x	x	x	
WA-20/1	10	0,15	0,10	x	x	
WR-2/1/0,95/5	15	0,22	0,17	0,11	0,08	
WR-2/2/0,95/5	15	0,11	0,07	x	x	
WR-4/1/0,6/15	15	0,28	0,22	0,16	0,12	
WR-4/2/0,6/15	15	0,15	0,11	0,07	0,04	
WR-4/1/0,5/5	15	0,31	0,24	0,17	0,13	
WR-4/2/0,5/5	15	0,16	0,12	0,08	0,05	
WR-4/1/1,0/5	15	0,23	0,18	0,12	0,09	

Алюминиевая опора SAL-70

ø146mm у основания

SAL-70		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42315		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	0,13	0,08	0,04	x
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,28	0,22	0,16	0,12
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,15	0,11	0,07	0,04
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,31	0,24	0,17	0,13
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,16	0,12	0,08	0,05
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,23	0,18	0,12	0,09
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,13	0,08	0,04	x
WR-5A/1/0,6/15	15	0,20	0,15	0,09	0,06
WR-5A/2/0,6/15	15	0,09	0,05	x	x
WR-5A/1/0,6/5	15	0,20	0,14	0,09	0,06
WR-5A/2/0,6/5	15	0,09	0,05	x	x
WR-8A/1/0,6/10	15	0,20	0,15	0,09	0,06
WR-8A/1/0,6/5	15	0,20	0,15	0,09	0,06
WR-8B/1/0,35/0	15	0,28	0,22	0,15	0,12
WR-8B/1/0,35/5	15	0,28	0,22	0,16	0,12
WR-8B/1/0,35/10	15	0,28	0,22	0,16	0,12
WR-10/1/0,85/0	-	ISKRA LED			
WR-10/2/0,85/0	-	ISKRA LED			
WR-13/1/0,8/15	15	0,19	0,14	0,08	0,04
WR-13/2/0,8/15	15	0,06	x	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0,19	0,14	0,08	0,04
WR-13/2/0,8/5	15	0,06	x	x	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,19	0,14	0,08	0,04
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0,06	x	x	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,19	0,14	0,08	0,04
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0,06	x	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,19	0,14	0,08	0,05
WR-15/2/1,0/5	15	0,09	0,05	x	x
WR-21/1/1,5/0	15	0,11	0,07	0,03	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,19	0,14	0,09	0,06
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,15	0,10	0,06	0,03
WN-1	15	0,43	0,34	0,25	0,19
WN-2	15	0,19	0,15	0,10	0,08