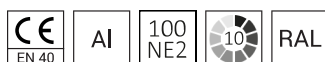
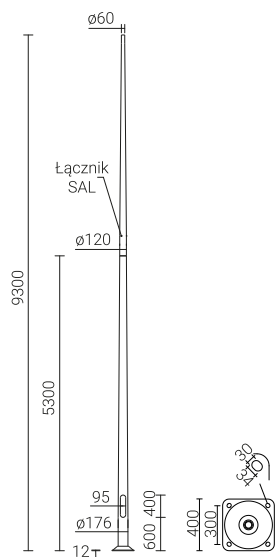


Алюминиевая опора SAL-9,3

Ø176мм 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
42456	SAL-9,3	9,3m	—	47,6kg	0,437m ³	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012

SAL-9,3 Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м] для Сх=1

Код 42456	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
-	30	0,53	0,43	0,32	0,26
WR-2/1/0,95/5	15	0,32	0,25	0,17	0,13
WR-2/2/0,95/5	12	0,16	0,11	0,06	0,03
WR-2/3/0,95/5	10	0,12	0,08	0,04	x
WR-4/1/0,6/15	15	0,39	0,31	0,22	0,17
WR-4/2/0,6/15	12	0,20	0,15	0,10	0,07
WR-4/1/0,5/5	15	0,41	0,33	0,24	0,19
WR-4/2/0,5/5	12	0,21	0,16	0,11	0,08
WR-4/1/1,0/5	15	0,34	0,26	0,18	0,14
WR-4/2/1,0/5	12	0,17	0,12	0,07	0,04
WR-8B/1/0,35/0	15	0,38	0,30	0,21	0,16
WR-8B/1/0,35/5	15	0,38	0,30	0,22	0,16
WR-8B/1/0,35/10	15	0,38	0,30	0,22	0,17
WR-13/1/0,8/15	15	0,29	0,21	0,13	0,08

Алюминиевая опора SAL-9,3

Ø176мм у основания

WR-13/2/0,8/15	12	0,11	0,06	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0,29	0,21	0,13	0,08
WR-13/2/0,8/5	12	0,11	0,06	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,29	0,21	0,13	0,09
WR-15/2/1,0/5	12	0,14	0,09	0,04	x
WR-21/1/1,5/0	15	0,19	0,13	0,06	0,03
WR-21/2/1,5/0	12	0,08	0,03	x	x
WR-61/1/2,0/5	15	0,18	0,12	0,06	x
WR-T1/1,5/5	15	0,22	0,15	0,09	0,05
WR-T2/1,5/5	12	0,07	0,03	x	x
WN-1	15	0,53	0,42	0,31	0,25
WN-2	12	0,24	0,19	0,14	0,11
WN-3	10	0,18	0,14	0,10	0,08
WN-21	12	0,20	0,15	0,10	0,07
WN-21 REG	12	0,16	0,12	0,07	0,04