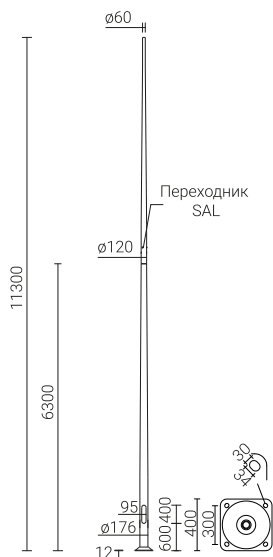


# Алюминиевая опора SAL-11,3

Ø176мм у основания



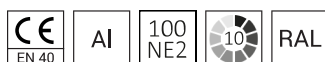
**Анодирование:** 10 цветов, каждый с возможностью глянца

**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
42460	SAL-11,3	11,3m	—	57kg	0,516m <sup>3</sup>	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012

SAL-11,3		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м <sup>2</sup> ] для Сх=1			
Код 42460		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	0,24	0,17	0,10	0,06
WR-2/1/0,95/5	15	0,12	0,07	x	x
WR-4/1/0,6/15	15	0,17	0,11	0,05	x
WR-4/1/0,5/5	15	0,18	0,12	0,06	x
WR-4/1/1,0/5	15	0,13	0,08	x	x
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,17	0,11	0,05	x
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,18	0,12	0,06	x
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,13	0,08	x	x
WR-8B/1/0,35/0	15	0,16	0,10	0,04	x
WR-8B/1/0,35/5	15	0,16	0,10	0,04	x
WR-8B/1/0,35/10	15	0,16	0,10	0,04	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,08	0,03	x	x
WN-1	15	0,23	0,16	0,09	0,04
WN-2	12	0,10	0,06	0,03	x