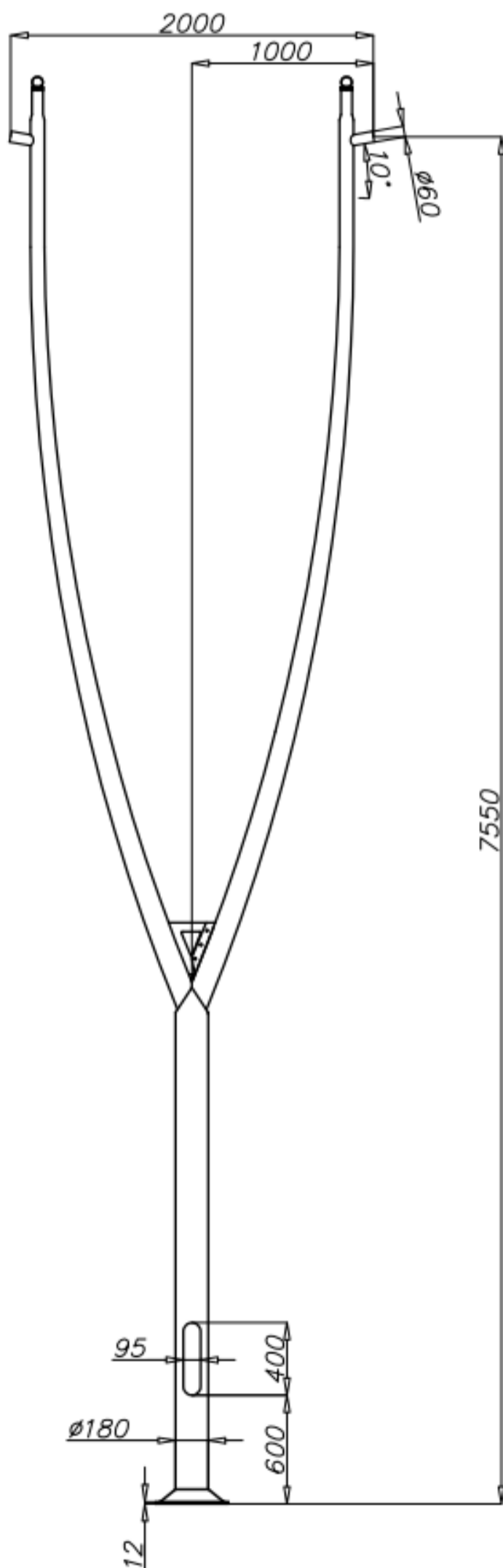


Карта продукта

Алюминиевая опора SAL DS-82

с диаметром 180 мм у основания



Технические данные

Тип опоры	SAL DS-82
Код продукта	42938
Высота опоры Н [м]	7,82
Толщина стенки опоры [мм]	4,2
Вес нетто [кг]	74,0
Ориентировочный единичный объём [м ³]	0,95
Светильники для монтажа непосредственно на опоре	светильники с креплением $\varnothing 60$ с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных с таблицы выдержанности
Тип фундамента / анкерного устройства	B-70 / Z-70
Код фундамента / анкерного устройства	311170 / 311207
Комплект соединительных обычных элементов / срывных	4012 / 4013

Таблицы выдержанности

SAL DS-82 код 42938	Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м ²] для Сх=1,0			
	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Допустимая масса светильников и оголовников [кг]	I зона, II атегория территории	I и III зона, II атегория территории до 450м н.у.м.	II зона, II атегория территории	III зона, II категория территории до 755м н.у.м.
20	0,32	0,24	0,14	0,11

- поверхность: шлифованный алюминий
- анодирование в 10 цветах, каждый с возможностью глянец
- порошковая окраска по палитре RAL (в любой цвет по желанию клиента)
- вариант обеспечения эластомером по цвету опоры до высоты 350мм (другая высота по желанию клиента)
- стандартная ниша ROSA
- упаковка: полипропиленовый материал
- сертификат пассивной безопасности 100NE2

