

Ø60

Соединитель

ø120

## Алюминиевая опора SAL-11,3

с диаметром 176 мм у основания



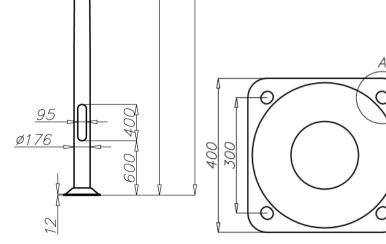
## Технические данные

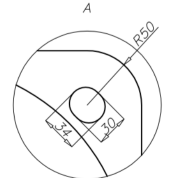
Тип опоры	SAL-11,3		
Код продукта	42460		
Высота опоры Н [м]	11,3		
Высота нижней части h1 + E [м]	6,3 + 0,35		
Толщина стенки нижней части [мм]	4,3		
Высота верхней части h2 [m]	5		
Толщина стенки верхней части [мм]	4		
Вес нетто [кг]	57		
Орентировочный единичный объём [м³]	0,516		
Светильники для монтажа непосредственно на опоре	светильники с креплением Ø60 с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных с таблицы выдержанности		
Тип применяемых оголовников	по таблице 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-	11,3	Допустимая боковая поверхность единичнего светильника [м²] для <b>Сх=0,7</b>			
код 42460		Vref. = 22 м/сек	Vref. = 24 м/сек	Vref. = 26 м/сек	Vref. = 28 м/сек
тип оголовника	допустимый вес единичнего 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-1/1	15	0,26	0,17	х	х
WR-4/1	15	0,24	0,15	х	х
WN-1	15	0,23	0,16	х	х

SAL-11,3	Допустимая боковая поверхность светильников и оголовников [м²] для Сх=1				
код 42460	Vref. = 22 м/сек	Vref. = 24 м/сек	Vref. = 26 м/сек	Vref. = 28 м/сек	
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.	
30	0,24	0,17	х	х	





- поверхность: шлифованный алюминий
  - анодирование в 10 цветах, каждый с возможносью 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: полипропыленовый материал
  - сертификат пассивной безопасности 100NE2

Данные производителя Эдиция Дата актуализации Подпись Страница