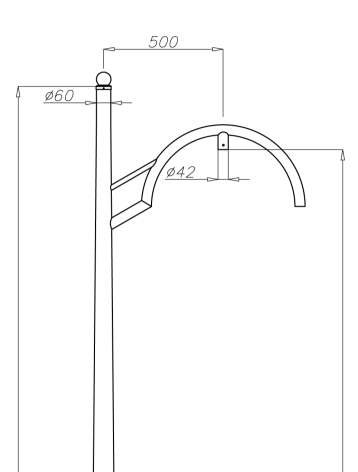


Алюминиевая опора SAL-B1

с диаметром 120 мм у основания





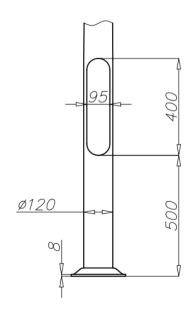
Технические данные

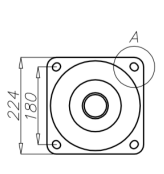
Тип опоры	SAL-B1		
Код продукта	42211		
Высота опоры Н [м]	4,5		
Толщина стенки опоры [мм]	4		
Вес нетто [кг]	17,6		
Орентировочный единичный объём [м³]	0,411		
Светильники для монтажа непосредственно на опоре	енно светильники с креплением Ø42 с параметрами веса и поверхност которые не превышают данных с таблицы выдержанности		
Тип фундамента / анкерного устройства	B-50 / Z-50		
Код фундамента / анкерного устройства	311150 / 311205		
Комплект соединительных обычных элементов / срывных	4006 / 4007		

Таблицы выдержанности

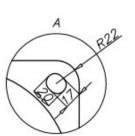
SAL-B1	Допустимая боковая поверхность единичнего светильника [м²] для Сх=1				
код 42211	Vref. = 22 м/сек	Vref. = 24 м/сек	Vref. = 26 м/сек	Vref. = 28 м/сек	
Допустимая масса светильников и оголовников [кг]	I зона, II атегория территории	I и III зона, II атегория территории до 450м н.у.м.	II зона, II атегория территории	III зона, II категория территории до 755м н.у.м.	
10	0,44	0,37	0,27	0,24	

- 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
- вкрепления блестящих окончаний
- сертификат пассивной безопасности 100NE2





3



Данные производителя Эдиция Дата актуализации Подпись Страница

Ø120