

Соединитель

SAL-

Ø120

ниша,

листом-

укрепленная металлическим

Алюминиевая опора SAL-11,3 wzm

с диаметром 176 мм у основания



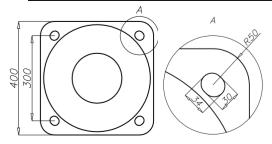
Технические данные

Тип опоры	SAL-11,3 wzm		
Код продукта	42470		
Высота опоры Н [м]	11,3		
Высота нижней части h1 + E [м]	6,3 + 0,35		
Толщина стенки нижней части [мм]	5,2		
Высота верхней части h2 [m]	5		
Толщина стенки верхней части [мм]	4		
Вес нетто [кг]	64,2		
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 таблиц 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 /	4012 / 4013		

Таблицы выдержанности

SAL-11,3 wzm		Допустимая боковая поверхность единичнего светильника [м²]			
код 42470		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	0,69	0,54	0,36	0,31
WR-1/2	15	0,28	0,21	х	х
WR-2/1	15	0,58	0,44	0,27	0,22
WR-2/2	15	0,21	0,14	х	х
WR-3/1	15	0,56	0,42	0,26	0,21
WR-3/2	15	0,21	0,14	х	х
WR-4/1	15	0,67	0,53	0,34	0,29
WR-4/2	15	0,28	0,21	х	х
WR-13/1	15	0,53	0,38	0,2	0,15
WR-15/1	15	0,55	0,41	0,23	0,18
WR-15/2	15	0,2	0,13	х	х
WR-61	15	0,36	0,23	Х	Х
WN-1	15	0,55 (Cx=1)	0,44 (Cx=1)	0,3 (Cx=1)	0,26 (Cx=1)
WN-2	15	0,24 (Cx=1)	0,19 (Cx=1)	Х	Х
WN-21	15	0,22 (Cx=1)	0,17 (Cx=1)	Х	х

SAL-11,3 wzm	Допустимая боковая поверхность светильников и оголовников [${\sf m}^2$] для ${\sf Cx=1}$				
код 42470	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	0,54	0,43	0,30	0,26	



- 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

Данные производителя Эдиция Дата актуализации Подпись Страница

6300