





Опора SAL-80

с диаметром 146 мм у основания

Технические данные

технические данные				
Тип опоры	SAL-80			
Код продукта	42317			
Высота опоры Н [м]	8			
Толщина стенки опоры [мм]	4,2			
Вес нетто [кг]	35,2			
Орентировочный единичный объём [м³]	0,353			
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-60 / Z-60			
Код фундамента / анкерного устройства	311160 / 311206			
Комплект соединительных обычных элементов / срывных	4008 / 4009			

Таблицы выдержанности

Таблицы выдержанности								
SAL-80 код 42317		Допустимая боковая поверхность единичнего светильника [м²] для Сх=0,7						
		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 ≥ 450м н.у.м.	II зона, II категория территории	III зона, II категория территории ≥ 755м н.у.м.			
WA-01	10	0,3	0,20	X	X			
WA-1	10	0,32	0,22	X	X			
WA-2	10	0,22	0,13	X	Х			
WA-3	10	0,27	0,18	Х	Х			
WA-4	10	0,14	Х	Х	Х			
WA-5/1	10	0,19	Х	Х	Х			
WA-8/1	10	0,21	Х	Х	Х			
WA-11/1	10	0,21	Х	Х	Х			
WA-14/1	10	0,22	Х	Х	Х			
WA-15/1 P	10	0,24	0,14	Х	Х			
WA-15/1 U	15	0,13	Х	Х	X			
WR-1/1	15	0,29	0,20	Х	Х			
WR-2/1	15	0,22	0,13	Х	Х			
WR-3/1	15	0,22	0,13	Х	Х			
WR-4/1	15	0,29	0,19	Х	Х			
WR-5A/1	15	0,19	Х	Х	Х			
WR-6A/1	15	0,25	0,16	Х	Х			
WR-8A/1	15	0,19	Х	Х	Х			
WR-13/1	15	0,15	Х	Х	Х			
WR-14/1	15	0,16	Х	Х	Х			
WR-15/1	15	0,19	Х	Х	Х			
WN-1	15	0,25 (Cx=1)	0,18 (Cx=1)	Х	Х			

SAL-80	Допустимая боковая поверхность светильников и оголовников [м²] для Сх=1				
код 42317	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 ≥ 450м н.у.м.	II зона, II атегория территории	III зона, II категория территории ≥ 755м н.у.м.	
30	0,26	0,19	Х	Х	

В таблицах выдержанности указана допустимая нагрузка для класса Б

- анодирование в 12 цветах
- порошковая окраска по палитре RAL (в любой цвет по желанию клиента)
- обеспечение эластомером до высоты 350мм (другая высота по желанию клиента)
- стандартная ниша ROSA



Ø146