

Технические данные

Тип опоры	SAL-P61
Код продукта	42487
Высота опоры Н [м]	9
Толщина стенки опоры [мм]	4,3
Вес нетто [кг]	59,5
Ориентировочный единичный объём [м ³]	0,8
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-P61 код 42487	Допустимая боковая поверхность светильников и оголовников [м ²] для $S_x=0,7$			
	Vref. = 22 м/сек	Vref. = 24 м/сек	Vref. = 26 м/сек	Vref. = 28 м/сек
Допустимый вес единичного светильника [кг]	I зона, III категория территории	I и III зона, III категория территории до 450м н.у.м.	II зона, III категория территории	III зона, III категория территории до 755м н.у.м.
15	0,38	0,28	0,16	0,12

SAL-P61 код 42487	Допустимая боковая поверхность светильников и оголовников [м ²] для $S_x=0,7$			
	Vref. = 22 м/сек	Vref. = 24 м/сек	Vref. = 26 м/сек	Vref. = 28 м/сек
Допустимый вес единичного светильника [кг]	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.
15	0,24	0,17	x	x

- 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

