



Технические данные

Тип опоры	SAL-O2
Код продукта	42312
Высота опоры Н [м]	6
Толщина стенки опоры [мм]	4,2
Вес нетто [кг]	30,9
Ориентировочный единичный объём [м ³]	1,35
Светильники для монтажа непосредственно на опоре	светильники с креплением Ø42 с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных с таблицы выдержанности
Тип фундамента / анкерного устройства	B-60 / Z-60
Код фундамента / анкерного устройства	311160 / 311206
Комплект соединительных обычных элементов / срывных	4008 / 4009

Таблицы выдержанности

SAL-O2 код 42312	Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м ²] для Сх=1			
	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 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.
10	0,19	0,13	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
- возможность крепления блестящих окончаний
- сертификат пассивной безопасности 100NE2

