



Технические данные

| | |
|---|---|
| Тип опоры | SAL DS-82 |
| Код продукта | 42938 |
| Высота опоры Н [м] | 7,82 |
| Толщина стенки опоры [мм] | 4,2 |
| Вес нетто [кг] | 74,0 |
| Ориентировочный единичный объём [м ³] | 0,95 |
| 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 DS-82 код 42938 | Допустимая боковая поверхность единичного светильника [м ²] для Сх=1,0 | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|---|
| | Vref. = 22 m/s | Vref. = 24 m/s | Vref. = 26 m/s | Vref. = 28 m/s |
| 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. |
| 20 | 0,32 | 0,24 | 0,14 | 0,11 |

- 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

