



Технические данные

| | |
|---|---|
| Тип опоры | SAL-P21 |
| Код продукта | 42483 |
| Высота опоры Н [м] | 10,3 |
| Толщина стенки опоры [мм] | 4,3 |
| Вес нетто [кг] | 57,1 |
| Орентирующий единичный объем [м ³] | 0,98 |
| 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-P21 код 42483 | Допустимая боковая поверхность единичного светильника [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 | 0,53 | 0,4 | 0,24 | 0,2 |

- 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

