



Технические данные

| | |
|---|---|
| Тип опоры | SAL-4,5/B60 |
| Код продукта | 42103 |
| Высота опоры Н [м] | 4,5 |
| Толщина стенки опоры [мм] | 3,0 |
| Вес нетто [кг] | 12,9 |
| Ориентировочный единичный объём [м ³] | 0,1 |
| Светильники для монтажа непосредственно на опоре | светильники с креплением $\varnothing 60$ с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных с таблицы выдержанности |
| Тип применяемых оголовников | по таблице выдержанности |
| Тип фундамента / анкерного устройства | B-50 / Z-50 |
| Код фундамента / анкерного устройства | 311150 / 311205 |
| Комплект соединительных обычных элементов / срывных | 4006 / 4007 |

Таблицы выдержанности

| SAL-4,5/B60 код 42103 | | 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 |
| тип оголовника | допустимый вес единичного светильника | 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. |
| WA-01 | 10 | 0,39 | 0,31 | 0,19 | 0,16 |
| WA-1 | 10 | 0,41 | 0,33 | 0,21 | 0,18 |
| WA-2 | 10 | 0,28 | 0,21 | x | x |
| WA-4 | 10 | 0,20 | 0,13 | x | x |
| WA-8/1 | 10 | 0,18 | x | x | x |
| WA-14/1 | 10 | 0,18 | x | x | x |

| SAL-4,5/B60 код 42103 | | Допустимая боковая поверхность светильников и оголовников [м ²] для $S_x=1$ | | | |
|--|--|---|--|----------------------------------|--|
| | | 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. |
| 20 | | 0,37 | 0,31 | 0,22 | 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
- сертификат пассивной безопасности 100NE2