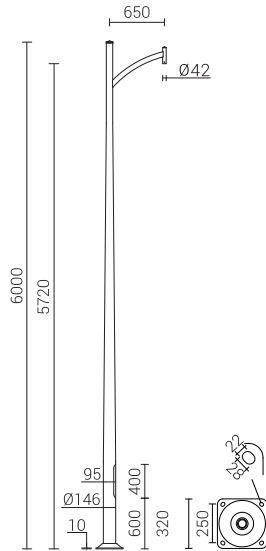


# Алюминиевая опора SAL-K1 ZP

Ø146мм у основания



**Анодирование:** 10 цветов, каждый с возможностью глянца

**Материал:** шлифованный, анодированный алюминий, с дополнительной возможностью обеспечения эластомером по цвету опоры до высоты 350 мм (другая высота по желанию клиента)

**Монтаж светильника:** непосредственно на опоре, светильники с креплением Ø42мм мм с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных из таблицы выдержанности указанных в технической карте.

**Упаковка:** полипропиленовый материал

**Уровни поглощения энергии согласно норме EN**

12767:2019:

50-NE-B-S-SE-MD-0,

70-NE-B-S-SE-MD-0,

100-NE-B-S-SE-MD-0



| Код    | Название  | Высота опоры | Толщина стенки опоры | Вес нетто | Ориентировочный единичный объем | Тип фундамента / Тип анкерного устройства | Код фундамента / код анкерного устройства | Комплект соединитель элементов |
|--------|-----------|--------------|----------------------|-----------|---------------------------------|---|---|--------------------------------|
| 423309 | SAL-K1 ZP | 6m           | 4,2mm                | 26,5kg    | 0,67m <sup>3</sup>              | B-60 / Z-60                               | 311160 / 311206                           | 4008                           |

| SAL-K1                                | Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м] для Сх=1 |   |                                  |   |
|---------------------------------------|--|---|----------------------------------|---|
| Код 423309                            | Vref. = 22 m/s   | Vref. = 24 m/s  | Vref. = 26 m/s                   | Vref. = 28 m/s                                    |
| Допустимый вес отдельного 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 |
| 10                                    | 0,64   | 0,53  | 0,38                             | 0,34  |