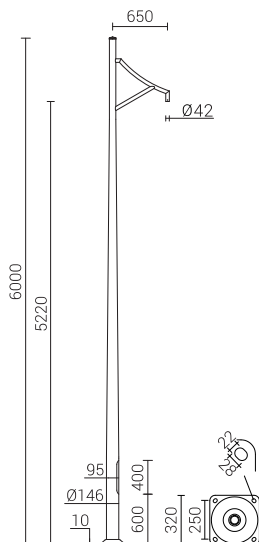


# Алюминиевая опора SAL-M1 ZP

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
423089	SAL-M1 ZP	6m	4,2mm	26,9kg	0,661m <sup>3</sup>	B-60 / Z-60	311160 / 311206	4008

SAL-M1	Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м] для Сх=1			
Код 42308	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	0,71	0,59	0,43	0,38

