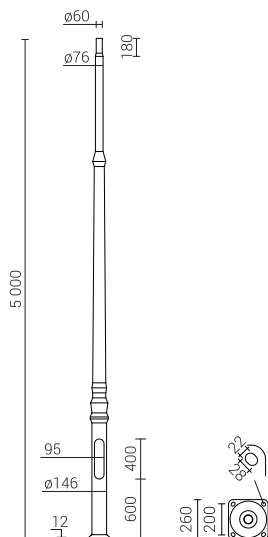


Алюминиевая опора SAL DP-507G

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)

Тип применяемых оголовников: согласно таблице по выдержанности

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 соединительных элементов
42971	SAL DP-507G	5m	4,2mm	24,6kg	0,164m ³	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008

SAL DP-507G

Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м] для Сх=1

Код 42971	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
Тип оголовника	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
-	30	1.04	0.86	0.71	0.61
WA-17/1	10	0.53	0.41	0.30	0.24
WA-20/1	10	0.58	0.46	0.35	0.29
WA-20/2	8	0.23	0.16	0.09	0.05
WA-31 fi42	10	0.53	0.41	0.31	0.25
WR-7/1/0,5	15	0.92	0.76	0.62	0.54
WR-7/2/0,5	15	0.43	0.35	0.27	0.23
WR-23/1/0,76 fi42	15	0.68	0.55	0.43	0.36
WR-73/1/0,5	15	0.87	0.71	0.58	0.50

