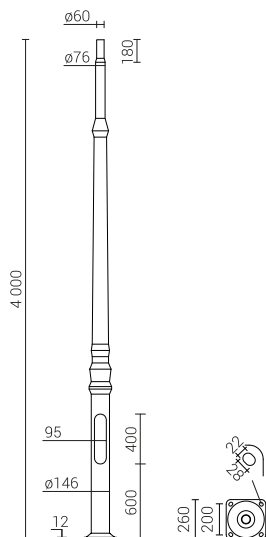


Алюминиевая опора SAL DP-407G

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
42970	SAL DP-407G	4m	4,2mm	20,8kg	0,139m ³	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008

SAL DP-407G

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

Код 42970	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	1.59	1.33	1.12	0.98
WA-17/1	10	0.78	0.63	0.50	0.42
WA-20/1	10	0.84	0.68	0.55	0.47
WA-20/2	8	0.44	0.34	0.25	0.19
WA-31 fi42	10	0.78	0.63	0.51	0.42
WR-7/1/0,5	15	1.32	1.11	0.92	0.80
WR-7/2/0,5	15	0.68	0.57	0.46	0.40
WR-23/1/0,76 fi42	15	0.98	0.81	0.66	0.57
WR-73/1/0,5	15	1.24	1.03	0.86	0.75

