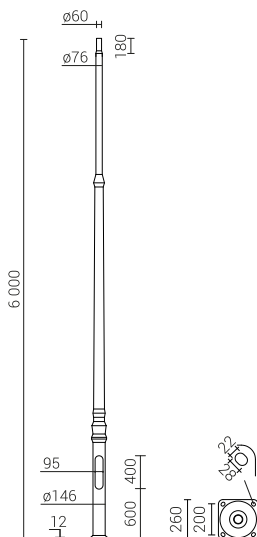


# Алюминиевая опора SAL DP-607G

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
42972	SAL DP-607G	6m	4,2mm	28,5kg	0,187m <sup>3</sup>	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008

SAL DP-607G

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

Код 42972	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	0.68	0.55	0.44	0.37
WA-17/1	10	0.33	0.24	0.15	0.10
WA-20/1	10	0.38	0.28	0.19	0.13
WA-20/2	8	0.09	x	x	x
WA-31 fi42	10	0.34	0.24	0.16	0.09
WR-7/1/0,5	15	0.64	0.50	0.39	0.32
WR-7/2/0,5	15	0.26	0.20	0.15	0.12
WR-23/1/0,76 fi42	15	0.46	0.35	0.26	0.20
WR-73/1/0,5	15	0.59	0.46	0.35	0.28