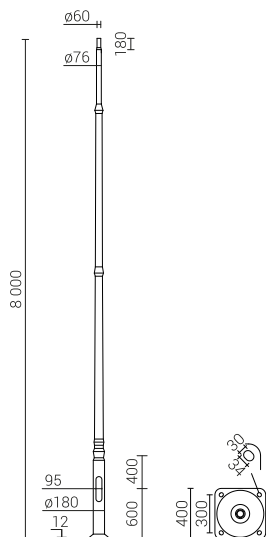


Алюминиевая опора SAL DP-807M

Ø180mm 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 Ø60 мм с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных из таблицы выдержанности указанных в технической карте.

Тип применяемых оголовников: согласно таблице по выдержанности

Упаковка: полипропиленовый материал



Код	Название	Высота опоры	Толщина стенки опоры:	Вес нетто	Ориентировочный единичный объем	Тип фундамента / Тип анкерного устройства	Код фундамента / код анкерного устройства	Комплект соединителей элементов
42974	SAL DP-807M	8m	4,2mm	44,2kg	0,537m ³	B-70, B-71 / Z-70, Z-71	311170, 311171 / 311207, 311271	4012

SAL DP-807M Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м] для Sx=1

Код 42974 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
-	50	0.70	0.57	0.46	0.39
WA-17/1	10	0.48	0.35	0.24	0.18
WA-17/1 60	15	0.40	0.29	0.19	0.13
WA-20/1	10	0.52	0.38	0.27	0.20
WA-20/2	10	0.13	0.07	x	x
WA-20/1 fi60	15	0.49	0.36	0.25	0.18
WA-20/2 fi60	12.5	0.125	0.06	x	x
WR-23/1/0,76 fi42	15	0.60	0.46	0.34	0.27
WR-23/1/0,76	15	0.60	0.46	0.34	0.27
WR-71/1/1,2	15	0.53	0.40	0.30	0.23
WR-71/2/1,2	15	0.23	0.16	0.10	0.06