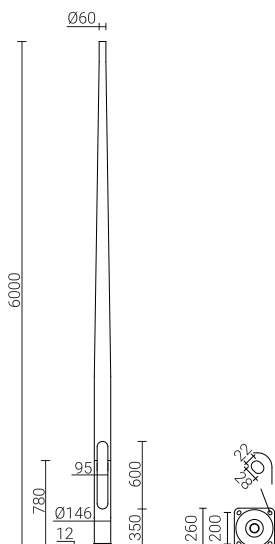


Алюминиевая опора SAL-60/P

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 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 единый объем	Тип фундамента / Тип анкерного устройства	Код фундамента / код анкерного устройства	Комплект соединитель элементов устройства
42925	SAL-60/P	6m	3,5mm	29,7kg	0,174m ³	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008

Таблицы выдержанности для 30 кг -предполагается максимальную тяжесть на высоте 2м во время опускания и поднимания в угле наклона около 45°

SAL-60/P		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м ²] для Cx=1			
Код 42925		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
-	6	0,82	0,69	0,56	0,48
WA-1	3,5	0,68	0,57	0,44	0,37

Таблицы выдержанности для 50 кг -предполагается максимальную тяжесть на высоте 2м во время опускания и поднимания в угле наклона около 45°

Алюминиевая опора SAL-60/P

Ø146мм у основания

SAL-60/P		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м ²] для Сх=1			
Код 42925		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
-	15	0,76	0,64	0,52	0,44
WA-1	12,5	0,62	0,52	0,40	0,33
WA-4	8,5	0,51	0,41	0,30	0,23
WA-14/1	12	0,62	0,50	0,37	0,29
WR-4/1/0,6/15	12	0,66	0,55	0,43	0,36
WR-4/1/0,5/5	12	0,69	0,58	0,45	0,38
WR-4/1/0,6/15 ZP	12	0,66	0,55	0,43	0,36
WR-4/1/0,5/5 ZP	12	0,69	0,58	0,45	0,38
WN-1	14	0,70	0,59	0,46	0,39

Этапы эксплуатации опоры SAL-60/P



1. Снятие крышки ниши опоры



2. Выкручивание болта, фиксирующего петлю



3. Опускание опоры вручную