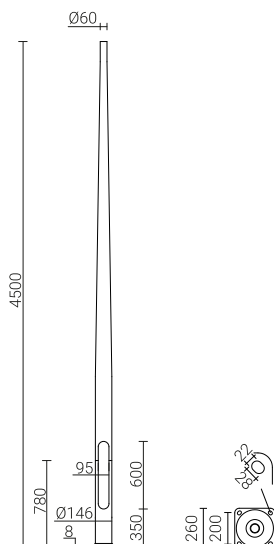


Алюминиевая опора SAL-45/P

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
42915	SAL-45/P	4,5m	3,5mm	21,6kg	0,13m 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-45/P код 42915	Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1				
	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
-	13,5	0,70	0,59	0,48	0,41
WA-1	11	0,55	0,46	0,36	0,30
WA-4	7	0,43	0,35	0,25	0,20
WA-14/1	11	0,56	0,45	0,34	0,27
WR-4/1/0,6/15	11	0,59	0,50	0,39	0,32
WR-4/1/0,5/5	11	0,63	0,52	0,41	0,35
WR-4/1/0,6/15 ZP	11	0,59	0,50	0,39	0,32
WR-4/1/0,5/5 ZP	11	0,63	0,52	0,41	0,35
WN-1	12,5	0,64	0,54	0,43	0,36

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

SAL-45/P		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Cx=1			
код 42915		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
-	26	0,65	0,56	0,45	0,38
WA-1	18	0,53	0,44	0,34	0,28
WA-4	18	0,39	0,31	0,22	0,17
WA-14/1	18	0,54	0,43	0,32	0,25
WA-14/2	5,5	0,22	0,16	0,11	0,07
WR-4/1/0,6/15	18	0,57	0,47	0,37	0,31
WR-4/2/0,6/15	5	0,27	0,22	0,17	0,14
WR-4/1/0,5/5	18	0,60	0,50	0,39	0,33
WR-4/2/0,5/5	5	0,29	0,24	0,19	0,15
WR-4/1/0,6/15 ZP	18	0,57	0,47	0,37	0,31
WR-4/2/0,6/15 ZP	5	0,27	0,22	0,17	0,14
WR-4/1/0,5/5 ZP	18	0,60	0,50	0,39	0,33
WR-4/2/0,5/5 ZP	5	0,29	0,24	0,19	0,15
WN-1	18	0,62	0,52	0,41	0,35
WN-2	6	0,32	0,27	0,21	0,18
WN-21	5,5	0,28	0,23	0,17	0,14

Этапы эксплуатации опоры SAL-45/P



1. Снятие крышки



2. Выкручивание болта,



3. Опускание опоры

Осветительная

Алюминиевая опора SAL-45/P

Ø146mm у основания



ниши опоры

фиксирующего петлю

вручную