

Алюминиевая опора SAL-P81

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 Ø60mm мм с параметрами веса и поверхности, которые не превышают данных из таблицы выдержанности указанных в технической карте.

Упаковка: полипропиленовый материал

Уровни поглощения энергии согласно норме EN

12767:2019:

50-NE-C-S-SE-MD-0,

70-NE-C-S-SE-MD-0,

100-NE-C-S-SE-MD-0



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
42489	SAL-P81	10,3m	4,3mm	58,8kg	0,803m ³	B-71 / Z-71	311171 / 311271	4012

SAL-P81		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м] для Сх=0,7			
Код 42489	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
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	0,44	0,33	0,18	0,13	

SAL-P81		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м] для Сх=0,7			
Код 42489	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
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	0,28	0,19	x	x	