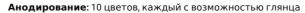
Алюминиевая опора SAL-P61

ø180mm у основания





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.

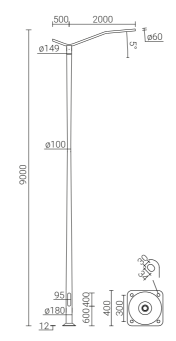
Үпаковка: полипропыленовый материал

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 единичный объем	/ Тип анкерного	Код итфундамен / код о анкерного аустройств	соедините элементов
42487	SAL-P61	9m	4,3mm	59,5kg	0,8m ³	B-70 / Z- 70	311170 / 311207	4012

SAL-P61	Допустимая бон	Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м] для Сх=0,7					
Код 42487	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	0,38	0,28	0,16	0,12			



Алюминиевая опора SAL-P61



ø180mm **у основания**

SAL-P61	Допустимая бок	Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м] для Сх=1					
Код 42487	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	0,24	0,17	х	х			