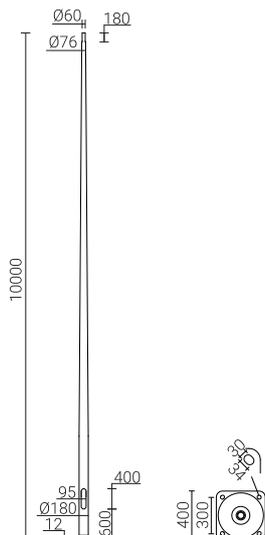


Алюминиевая опора SAL-100M

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

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 фундамента / Тип анкерного устройства	Код фундамента / код анкерного устройства	Комплект соединитель элементов
42759	SAL-100M	10m	4,3mm	55,1kg	0,654m ³	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170/311271, 4012 311207	

Тип оголовника	Допустимый вес отдельного светильника	Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м ²] для Сх=1			
		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	0.43	0.33	0.25	0.20
WR-2/1/0,95/5	15	0.30	0.22	0.15	0.11
WR-2/2/0,95/5	15	0.13	0.08	x	x
WR-2/3/0,95/5	15	0.09	0.05	x	x
WR-4/1/0,6/15	15	0.37	0.27	0.20	0.15
WR-4/2/0,6/15	15	0.17	0.12	0.07	0.05
WR-4/1/0,5/5	15	0.39	0.29	0.21	0.17
WR-4/2/0,5/5	15	0.18	0.13	0.08	0.06
WR-4/1/1,0/5	15	0.31	0.23	0.16	0.12

Алюминиевая опора SAL-100M

Ø180mm у основания

SAL-100M		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42759		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
WR-4/2/1,0/5	15	0.14	0.09	0.05	x
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.37	0.27	0.20	0.15
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0.17	0.12	0.07	0.05
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.39	0.29	0.21	0.17
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0.18	0.13	0.08	0.06
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.31	0.23	0.16	0.12
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0.14	0.09	0.05	x
WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0.25	0.17	0.11	0.07
WR-5A/1/0,6/15	15	0.28	0.20	0.13	0.09
WR-5A/2/0,6/15	15	0.11	0.07	x	x
WR-5A/1/0,6/5	15	0.27	0.19	0.12	0.08
WR-5A/2/0,6/5	15	0.11	0.07	x	x
WR-8A/1/0,6/10	15	0.28	0.20	0.13	0.09
WR-8A/1/0,6/5	15	0.28	0.20	0.13	0.09
WR-8A/1/1,0/5	15	0.23	0.16	0.10	0.06
WR-8B/1/0,35/0	15	0.36	0.27	0.19	0.15
WR-8B/1/0,35/5	15	0.36	0.27	0.19	0.15
WR-8B/1/0,35/10	15	0.37	0.27	0.19	0.15
WR-13/1/0,8/15	15	0.26	0.17	0.10	0.05
WR-13/2/0,8/15	15	0.08	x	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0.26	0.17	0.10	0.05
WR-13/2/0,8/5	15	0.08	x	x	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.26	0.17	0.10	0.05
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0.08	x	x	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.26	0.17	0.10	0.05
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0.08	x	x	x
WR-14/1/1,0/5	15	0.24	0.16	0.10	0.06
WR-14/2/1,0/5	15	0.08	x	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0.26	0.18	0.11	0.07
WR-15/2/1,0/5	15	0.11	0.05	x	x
WR-21/1/1,5/0	15	0.17	0.09	x	x
WR-61/1/2,0/5	15	0.15	0.08	x	x
WR-T1/1,5/5	15	0.19	0.11	0.05	x

Алюминиевая опора SAL-100M

Ø180mm у основания

SAL-100M		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42759		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
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.27	0.19	0.12	0.08
WRP1/1,0/1,2/5	15	0.21	0.13	0.07	x
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.21	0.14	0.08	x
WRP2/1,0/0,7/5	15	0.11	0.06	x	x
WRP2/1,0/1,2/5	15	0.07	x	x	x
WRP2/1,5/0,7/5	15	0.08	x	x	x
WRP3/1,0/0,7/5	14	0.08	x	x	x
WRP3/1,5/0,7/5	12	0.06	x	x	x
WN-1	15	0.48	0.36	0.27	0.21
WN-2	15	0.21	0.16	0.11	0.09
WN-3	15	0.15	0.11	0.07	0.06
WN-4	12	0.11	0.08	0.06	0.04
WN-21	15	0.17	0.12	0.07	0.05
WN-42	12	0.07	0.05	x	x
WN-21 REG	15	0.13	0.08	x	x