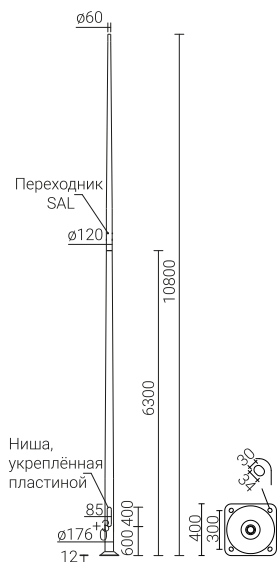


Алюминиевая опора SAL-10,8 wzm

Ø176mm 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 единичный объем	Тип фундамента / Тип анкерного устройства	Код фундамента / код анкерного устройства	Комплект соединитель элементов
42479	SAL-10,8 wzm	10,8m	—	63,2kg	0,513м³	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012

SAL-10,8 wzm

Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1

Код 42479

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
-	30	0,50	0,41	0,32	0,27
WR-2/1/0,95/5	15	0,46	0,37	0,27	0,21
WR-2/2/0,95/5	12	0,18	0,13	0,09	0,06
WR-2/3/0,95/5	10	0,13	0,10	0,06	0,04
WR-4/1/0,6/15	15	0,51	0,41	0,31	0,25
WR-4/2/0,6/15	12	0,22	0,17	0,12	0,09
WR-4/1/0,5/5	15	0,53	0,43	0,33	0,27
WR-4/2/0,5/5	12	0,23	0,18	0,13	0,10
WR-4/1/1,0/5	15	0,51	0,40	0,30	0,23
WR-4/2/1,0/5	12	0,21	0,16	0,11	0,08
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,51	0,41	0,31	0,25
WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0,22	0,17	0,12	0,09
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,53	0,43	0,33	0,27
WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0,23	0,18	0,13	0,10

Алюминиевая опора SAL-10,8 wzm

ø176mm у основания

SAL-10,8 wzm		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42479		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-4/1/1,0/5 ZP	15	0,51	0,40	0,30	0,23
WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0,21	0,16	0,11	0,08
WR-8B/1/0,35/0	15	0,43	0,34	0,25	0,20
WR-8B/1/0,35/5	15	0,43	0,34	0,25	0,20
WR-8B/1/0,35/10	15	0,43	0,34	0,25	0,20
WR-13/1/0,8/15	15	0,43	0,33	0,22	0,16
WR-13/2/0,8/15	12	0,14	0,09	0,04	x
WR-13/1/0,8/5	15	0,43	0,33	0,22	0,16
WR-13/2/0,8/5	12	0,14	0,09	0,04	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,43	0,33	0,22	0,16
WR-13/2/0,8/15 ZP	12	0,14	0,09	0,04	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,43	0,33	0,22	0,16
WR-13/2/0,8/5 ZP	12	0,14	0,09	0,04	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,45	0,35	0,24	0,17
WR-15/2/1,0/5	12	0,17	0,13	0,07	0,04
WR-21/1/1,5/0	15	0,34	0,25	0,15	0,09
WR-21/2/1,5/0	12	0,13	0,08	0,03	x
WR-T1/1,5/5	15	0,37	0,28	0,18	0,12
WR-T2/1,5/5	12	0,12	0,07	x	x
WN-1	15	0,49	0,40	0,30	0,24
WN-2	12	0,23	0,18	0,14	0,11
WN-3	10	0,18	0,15	0,11	0,09
WN-21	12	0,20	0,15	0,11	0,08
WN-21 REG	12	0,16	0,12	0,07	0,04