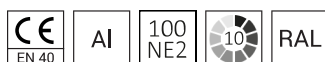
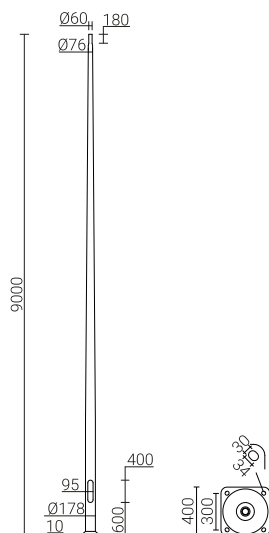


# Алюминиевая опора SAL-90K

Ø178mm 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
42632	SAL-90K	9m	3,5mm	42,7kg	0,589m <sup>3</sup>	B-71/ Z-71	311171/3112714012	

SAL-90K

Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м<sup>2</sup>] для Сх=1

Код 42632	Допустимый вес отдельного светильника	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	0,41	0,33	0,25	0,20
WR-2/1/0,95/5	15	0,24	0,18	0,12	0,08
WR-2/2/0,95/5	12	0,10	0,07	0,03	x
WR-2/3/0,95/5	10	0,07	0,05	x	x
WR-4/1/0,6/15	15	0,29	0,23	0,16	0,12
WR-4/2/0,6/15	12	0,14	0,10	0,07	0,04
WR-4/1/0,5/5	15	0,31	0,25	0,18	0,14
WR-4/2/0,5/5	12	0,16	0,12	0,08	0,05
WR-4/1/1,0/5	15	0,25	0,19	0,13	0,09
WR-4/2/1,0/5	12	0,12	0,08	0,04	x
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,29	0,23	0,16	0,12
WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0,14	0,10	0,07	0,04
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,31	0,25	0,18	0,14
WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0,16	0,12	0,08	0,05
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,25	0,19	0,13	0,09

# Алюминиевая опора SAL-90K

ø178mm у основания

SAL-90K		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42632		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 ZP	12	0,12	0,08	0,04	x
WR-8B/1/0,35/0	15	0,29	0,22	0,15	0,11
WR-8B/1/0,35/5	15	0,29	0,22	0,15	0,11
WR-8B/1/0,35/10	15	0,29	0,22	0,16	0,12
WR-13/1/0,8/15	15	0,20	0,13	0,07	0,03
WR-13/2/0,8/15	12	0,06	x	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0,20	0,13	0,07	0,03
WR-13/2/0,8/5	12	0,06	x	x	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,20	0,13	0,07	0,03
WR-13/2/0,8/15 ZP	12	0,06	x	x	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,20	0,13	0,07	0,03
WR-13/2/0,8/5 ZP	12	0,06	x	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,20	0,14	0,08	0,04
WR-15/2/1,0/5	12	0,08	0,04	x	x
WR-21/1/1,5/0	15	0,12	0,07	x	x
WR-61/1/2,0/5	15	0,11	0,06	x	x
WR-T1/1,5/5	15	0,14	0,09	0,04	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,21	0,15	0,09	0,06
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,16	0,11	0,06	0,03
WRP2/1,0/0,7/5	12	0,09	0,05	x	x
WN-1	15	0,40	0,32	0,23	0,18
WN-2	12	0,18	0,14	0,10	0,08
WN-21	12	0,14	0,10	0,06	0,04
WN-3	10	0,14	0,10	0,07	0,05