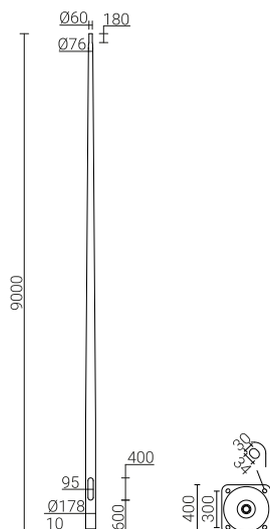


# Алюминиевая опора SAL-90K

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

**Уровни поглощения энергии согласно норме EN**

**12767:2019:**

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

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

100-NE-B-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
<b>42632</b>	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 Cx=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
-	30	0.41	0.31	0.24	0.19
WR-2/1/0,95/5	15	0.23	0.16	0.10	0.07
WR-2/2/0,95/5	12	0.10	0.06	x	x
WR-2/3/0,95/5	10	0.07	0.04	x	x
WR-4/1/0,6/15	15	0.29	0.21	0.15	0.11
WR-4/2/0,6/15	12	0.14	0.10	0.06	0.04
WR-4/1/0,5/5	15	0.31	0.23	0.16	0.12
WR-4/2/0,5/5	12	0.16	0.11	0.07	0.05
WR-4/1/1,0/5	15	0.24	0.17	0.11	0.08
WR-4/2/1,0/5	12	0.12	0.07	0.03	x

## 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-4/1/0,6/15 ZP	15	0.29	0.21	0.15	0.11
WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0.14	0.10	0.06	0.04
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.31	0.23	0.16	0.12
WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0.16	0.11	0.07	0.05
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.24	0.17	0.11	0.08
WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0.12	0.07	0.03	x
WR-8B/1/0,35/0	15	0.29	0.21	0.14	0.10
WR-8B/1/0,35/5	15	0.29	0.21	0.14	0.10
WR-8B/1/0,35/10	15	0.29	0.21	0.14	0.11
WR-13/1/0,8/15	15	0.19	0.11	0.05	x
WR-13/2/0,8/15	12	0.06	x	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0.19	0.11	0.05	x
WR-13/2/0,8/5	12	0.06	x	x	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.19	0.11	0.05	x
WR-13/2/0,8/15 ZP	12	0.06	x	x	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.19	0.11	0.05	x
WR-13/2/0,8/5 ZP	12	0.06	x	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0.19	0.12	0.06	0.03
WR-15/2/1,0/5	12	0.08	0.03	x	x
WR-21/1/1,5/0	15	0.10	x	x	x
WR-61/1/2,0/5	15	0.09	x	x	x
WR-T1/1,5/5	15	0.12	0.06	x	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.20	0.13	0.07	x
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.15	0.09	x	x
WRP2/1,0/0,7/5	12	0.09	x	x	x
WN-1	15	0.40	0.30	0.22	0.17
WN-2	12	0.18	0.13	0.10	0.07
WN-21	12	0.14	0.10	0.06	x
WN-3	10	0.14	0.10	0.07	0.05