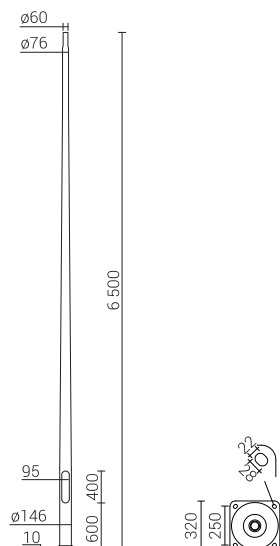


# Алюминиевая опора SAL-65

Ø146мм у основания



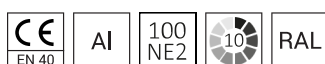
**Анодирование:** 10 цветов, каждый с возможностью глянца

**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 устройства
42314	SAL-65	6,5m	4,2mm	27,3kg	0,287m <sup>3</sup>	B-60 / Z-60	311160 / 311206	4008

SAL-65

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

Код 42314	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
Vref. = 22 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	0,56	0,46	0,36	0,29
WA-1	10	0,51	0,41	0,30	0,24
WA-4	10	0,39	0,29	0,20	0,14
WA-5/1	10	0,31	0,25	0,17	0,13
WA-5/2	8	0,13	0,09	x	x
WA-14/1	10	0,38	0,30	0,21	0,16
WA-14/2	8	0,17	0,12	0,06	x
WA-20/1	10	0,22	0,16	0,09	x
WR-2/1/0,95/5	15	0,28	0,22	0,16	0,12
WR-2/2/0,95/5	15	0,16	0,12	0,07	0,04
WR-2/3/0,95/5	10	0,13	0,09	0,05	x
WR-4/1/0,6/15	15	0,35	0,29	0,22	0,17
WR-4/2/0,6/15	15	0,21	0,16	0,11	0,08
WR-4/1/0,5/5	15	0,38	0,31	0,24	0,19

# Алюминиевая опора SAL-65

Ø146мм у основания

WR-4/2/0,5/5	15	0,22	0,17	0,12	0,09
WR-4/1/1,0/5	15	0,29	0,24	0,17	0,14
WR-4/2/1,0/5	15	0,18	0,14	0,09	0,05
WR-5A/1/0,6/15	15	0,26	0,20	0,14	0,11
WR-5A/2/0,6/15	15	0,13	0,10	0,05	x
WR-5A/1/0,6/5	15	0,26	0,20	0,14	0,10
WR-5A/2/0,6/5	15	0,13	0,09	0,05	x
WR-8A/1/0,6/10	15	0,26	0,21	0,15	0,11
WR-8A/1/0,6/5	15	0,26	0,21	0,14	0,11
WR-8A/1/1,0/5	15	0,21	0,16	0,11	0,08
WR-8B/1/0,35/0	15	0,36	0,29	0,22	0,17
WR-8B/1/0,35/5	15	0,36	0,29	0,22	0,17
WR-8B/1/0,35/10	15	0,36	0,29	0,22	0,17
WR-10/1/0,85/0	-	ISKRA LED			
WR-10/2/0,85/0	-	ISKRA LED			
WR-13/1/0,8/15	15	0,26	0,20	0,13	0,09
WR-13/2/0,8/15	15	0,12	0,07	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0,26	0,20	0,13	0,09
WR-13/2/0,8/5	15	0,12	0,07	x	x
WR-14/1/1,0/5	15	0,22	0,17	0,12	0,08
WR-14/2/1,0/5	15	0,10	0,06	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,26	0,20	0,14	0,10
WR-15/2/1,0/5	15	0,15	0,10	0,05	x
WR-21/1/1,5/0	15	0,17	0,12	0,07	0,04
WR-21/2/1,5/0	10	0,10	0,05	x	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,25	0,20	0,14	0,10
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,20	0,15	0,10	0,07
WRP2/1,0/0,7/5	10	0,15	0,11	0,06	x
WRP2/1,5/0,7/5	10	0,12	0,08	x	x
WN-1	15	0,56	0,45	0,34	0,28
WN-2	15	0,25	0,20	0,15	0,12
WN-21	15	0,21	0,16	0,11	0,08
WN-3	10	0,20	0,16	0,12	0,09