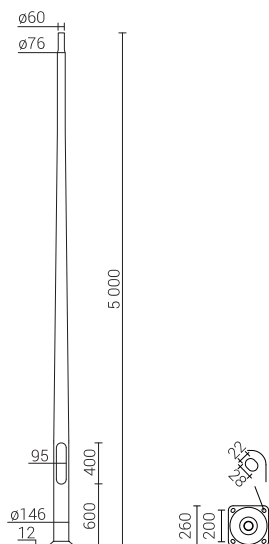


Алюминиевая опора SAL-50G

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

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 единичный объем	Тип фундамента / Тип анкерного устройства	Код фундамента / код анкерного устройства	Комплект соединитель элементов
-----	----------	--------------	----------------------	-----------	---------------------------------	---	---	--------------------------------

42341	SAL-50G	5m	4,2mm	22,8kg	0,155m ³	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008
-------	---------	----	-------	--------	---------------------	-------------	-----------------	------

SAL-50G Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1

Код 42341 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	1.04	0.89	0.73	0.63
WA-1	10	0.95	0.81	0.65	0.55
WA-4	10	0.78	0.65	0.51	0.42
WA-5/1	10	0.59	0.50	0.40	0.33
WA-5/2	8	0.31	0.25	0.19	0.15
WA-14/1	10	0.75	0.64	0.51	0.42
WA-14/2	8	0.42	0.34	0.25	0.20
WA-20/1	10	0.48	0.39	0.30	0.24
WA-20/2	8	0.23	0.17	0.10	x
WA-31 fi42	10	0.56	0.44	0.34	0.28
WR-2/1/0,95/5	15	0.50	0.42	0.34	0.29

Алюминиевая опора SAL-50G

Ø146мм у основания

SAL-50G		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42341		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-2/2/0,95/5	15	0.37	0.30	0.23	0.19
WR-2/3/0,95/5	10	0.29	0.24	0.18	0.15
WR-4/1/0,6/15	15	0.63	0.54	0.44	0.37
WR-4/2/0,6/15	15	0.43	0.36	0.28	0.24
WR-4/1/0,5/5	15	0.68	0.58	0.47	0.41
WR-4/2/0,5/5	15	0.45	0.38	0.30	0.26
WR-4/1/1,0/5	15	0.52	0.44	0.36	0.30
WR-4/2/1,0/5	15	0.41	0.34	0.26	0.21
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.63	0.54	0.44	0.37
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0.43	0.36	0.28	0.24
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.68	0.58	0.47	0.41
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0.45	0.38	0.30	0.26
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.52	0.44	0.36	0.30
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0.41	0.34	0.26	0.21
WR-5A/1/0,6/15	15	0.48	0.41	0.32	0.27
WR-5A/2/0,6/15	15	0.30	0.25	0.19	0.15
WR-5A/1/0,6/5	15	0.48	0.41	0.32	0.27
WR-5A/2/0,6/5	15	0.30	0.25	0.19	0.15
WR-7/1/0,5	15	0.80	0.66	0.54	0.46
WR-7/2/0,5	15	0.43	0.34	0.27	0.23
WR-8A/1/0,6/10	15	0.49	0.41	0.33	0.27
WR-8A/1/0,6/5	15	0.49	0.41	0.33	0.27
WR-8A/1/1,0/5	15	0.40	0.34	0.26	0.22
WR-8B/1/0,35/0	15	0.65	0.55	0.45	0.38
WR-8B/1/0,35/5	15	0.65	0.55	0.45	0.38
WR-8B/1/0,35/10	15	0.65	0.55	0.45	0.38
WR-10/1/0,85/0	-			ISKRA LED	
WR-10/2/0,85/0	-			ISKRA LED	
WR-10P/1/0,85/0 ZP	-			ISKRA LED	
WR-10P/2/0,85/0 ZP	-			ISKRA LED	
WR-10P/1/1,5/0 ZP	-			ISKRA LED	
WR-13/1/0,8/15	15	0.52	0.44	0.34	0.28

Алюминиевая опора SAL-50G

ø146мм у основания

SAL-50G		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42341		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-13/2/0,8/15	15	0.35	0.28	0.20	0.15
WR-13/1/0,8/5	15	0.52	0.43	0.34	0.28
WR-13/2/0,8/5	15	0.35	0.28	0.20	0.15
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.52	0.44	0.34	0.28
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0.35	0.28	0.20	0.15
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.52	0.43	0.34	0.28
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0.35	0.28	0.20	0.15
WR-14/1/1,0/5	15	0.41	0.34	0.27	0.22
WR-14/2/1,0/5	15	0.27	0.22	0.16	0.12
WR-14/1/1,5/5	15	0.33	0.27	0.21	0.17
WR-14/2/1,5/5	15	0.24	0.18	0.12	0.08
WR-15/1/1,0/5	15	0.49	0.41	0.33	0.27
WR-15/2/1,0/5	15	0.38	0.30	0.23	0.18
WR-21/1/1,5/0	15	0.34	0.28	0.22	0.18
WR-21/2/1,5/0	10	0.30	0.23	0.16	0.12
WR-23/1/0,76 fi42	15	0.61	0.49	0.39	0.33
WR-61/1/2,0/5	15	0.29	0.24	0.18	0.15
WR-73/1/0,5	15	0.75	0.62	0.50	0.43
WR-T1/1,5/5	15	0.36	0.30	0.23	0.19
WR-T2/1,5/5	15	0.28	0.21	0.14	0.10
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.46	0.39	0.31	0.26
WRP1/1,0/1,2/5	15	0.39	0.32	0.25	0.20
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.37	0.31	0.24	0.20
WRP2/1,0/0,7/5	10	0.36	0.29	0.22	0.18
WRP2/1,0/1,2/5	10	0.28	0.22	0.16	0.12
WRP2/1,5/0,7/5	10	0.32	0.26	0.19	0.14
WRP3/1,0/0,7/5	7	0.28	0.23	0.18	0.14
WRP3/1,0/1,2/5	7	0.22	0.18	0.13	0.10
WRP3/1,5/0,7/5	6	0.26	0.21	0.15	0.12
WN-1	15	1.04	0.89	0.72	0.61
WN-2	15	0.48	0.41	0.33	0.28
WN-21	15	0.44	0.37	0.29	0.24
WN-21 REG	15	0.39	0.31	0.24	0.19

Алюминиевая опора SAL-50G

Ø146mm у основания

SAL-50G		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42341		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
WN-3	10	0.38	0.32	0.26	0.22