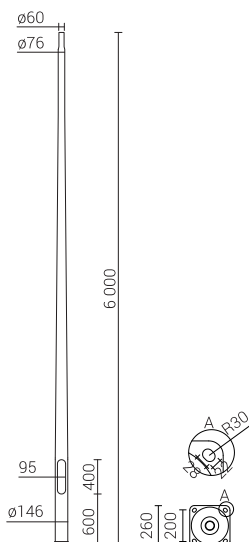


Алюминиевая опора SAL-60G

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 устройства
42343	SAL-60G	6m	4,2mm	25,5kg	0,186m ³	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008
SAL-60G		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м ²] для Сх=1						
Код 42343				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	0.68	0.57	0.45	0.38			
WA-1	10	0.62	0.51	0.39	0.32			
WA-4	10	0.49	0.39	0.28	0.21			
WA-5/1	10	0.40	0.32	0.24	0.19			
WA-5/2	8	0.18	0.13	0.08	x			
WA-14/1	10	0.49	0.40	0.30	0.24			
WA-14/2	8	0.23	0.17	0.11	0.07			
WA-20/1	10	0.30	0.23	0.16	0.11			
WA-20/2	8	0.09	x	x	x			
WR-2/1/0,95/5	15	0.35	0.28	0.22	0.17			
WR-2/2/0,95/5	15	0.22	0.17	0.11	0.08			

Алюминиевая опора SAL-60G

ø146мм у основания

SAL-60G		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42343		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	15	0.44	0.36	0.28	0.23
WR-4/2/0,6/15	15	0.26	0.21	0.16	0.12
WR-4/1/0,5/5	15	0.47	0.39	0.31	0.26
WR-4/2/0,5/5	15	0.28	0.23	0.17	0.13
WR-4/1/1,0/5	15	0.36	0.30	0.23	0.19
WR-4/2/1,0/5	15	0.24	0.19	0.13	0.10
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.44	0.36	0.28	0.23
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0.26	0.21	0.16	0.12
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.47	0.39	0.31	0.26
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0.28	0.23	0.17	0.13
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.36	0.30	0.23	0.19
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0.24	0.19	0.13	0.10
WR-7/1/0,5	15	0.56	0.45	0.36	0.30
WR-7/2/0,5	15	0.26	0.20	0.15	0.11
WR-8B/1/0,35/0	15	0.44	0.37	0.28	0.23
WR-8B/1/0,35/5	15	0.44	0.37	0.29	0.23
WR-8B/1/0,35/10	15	0.45	0.37	0.29	0.24
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	0.34	0.27	0.20	0.15
WR-13/2/0,8/15	15	0.18	0.13	0.07	0.03
WR-13/1/0,8/5	15	0.34	0.27	0.20	0.15
WR-13/2/0,8/5	15	0.18	0.13	0.07	0.03
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.34	0.27	0.20	0.15
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0.18	0.13	0.07	0.03
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.34	0.27	0.20	0.15
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0.18	0.13	0.07	0.03
WR-15/1/1,0/5	15	0.33	0.26	0.19	0.15
WR-15/2/1,0/5	15	0.21	0.15	0.10	0.06

Алюминиевая опора SAL-60G

Ø146mm у основания

SAL-60G		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42343		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-23/1/0,76 f42	15	0.42	0.33	0.25	0.19
WR-73/1/0,5	15	0.75	0.62	0.50	0.43
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.25	0.20	0.14	0.10
WRP2/1,0/0,7/5	10	0.21	0.16	0.10	0.07
WN-1	15	0.68	0.56	0.44	0.36