

Алюминиевая опора SAL-60 dz

ø146mm у грунта



Анодирование: 10 цветов, каждый с возможностью глянца
Материал: шлифованный, анодированный алюминий, обеспечения эластомером по цвету опоры до высоты 350мм (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
42323	SAL-60 dz	6m	4,2mm	28,9kg	0,69m ³
SAL-60 dz		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м ²] для Сx=1			
Код 42323		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	0.90	0.73	0.59	0.51
WA-1	10	0.83	0.67	0.53	0.44
WA-4	10	0.68	0.53	0.40	0.32
WA-5/1	10	0.50	0.40	0.30	0.25
WA-5/2	8	0.26	0.19	0.14	0.10
WA-14/1	10	0.62	0.49	0.38	0.31
WA-14/2	8	0.34	0.26	0.18	0.14
WA-20/1	10	0.40	0.30	0.22	0.16
WA-20/2	8	0.18	0.11	x	x
WA-20/1 fi60	10	0.40	0.30	0.22	0.16
WA-20/2 fi60	8	0.18	0.11	x	x
WA-31 fi42	10	0.36	0.27	0.19	0.14
WR-2/1/0,95/5	15	0.44	0.35	0.27	0.22
WR-2/2/0,95/5	15	0.31	0.23	0.17	0.13
WR-2/3/0,95/5	10	0.24	0.18	0.14	0.10
WR-4/1/0,6/15	15	0.54	0.44	0.35	0.29
WR-4/2/0,6/15	15	0.36	0.28	0.22	0.18

Алюминиевая опора SAL-60 dz

ø146mm у грунта

SAL-60 dz		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м ²] для Сх=1			
Код 42323		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-4/1/0,5/5	15	0.58	0.47	0.38	0.32
WR-4/2/0,5/5	15	0.38	0.30	0.24	0.19
WR-4/1/1,0/5	15	0.46	0.36	0.29	0.24
WR-4/2/1,0/5	15	0.34	0.26	0.19	0.15
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.54	0.44	0.35	0.29
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0.36	0.28	0.22	0.18
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.58	0.47	0.38	0.32
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0.38	0.30	0.24	0.19
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.46	0.36	0.29	0.24
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0.34	0.26	0.19	0.15
WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0.37	0.29	0.22	0.18
WR-4/2/1,5/5 ZP	15	0.29	0.22	0.16	0.12
WR-5A/1/0,6/15	15	0.42	0.33	0.25	0.20
WR-5A/2/0,6/15	15	0.25	0.19	0.14	0.11
WR-5A/1/0,6/5	15	0.42	0.33	0.25	0.20
WR-5A/2/0,6/5	15	0.25	0.19	0.14	0.11
WR-7/1/0,5	15	0.56	0.45	0.36	0.30
WR-7/2/0,5	15	0.36	0.28	0.22	0.18
WR-8A/1/0,6/10	15	0.42	0.33	0.25	0.21
WR-8A/1/0,6/5	15	0.42	0.33	0.25	0.21
WR-8A/1/1,0/5	15	0.35	0.27	0.21	0.16
WR-8B/1/0,35/0	15	0.55	0.44	0.35	0.29
WR-8B/1/0,35/5	15	0.55	0.44	0.35	0.29
WR-8B/1/0,35/10	15	0.56	0.45	0.35	0.29
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	0.44	0.34	0.26	0.20
WR-13/2/0,8/15	15	0.28	0.20	0.13	0.09
WR-13/1/0,8/5	15	0.44	0.34	0.26	0.20

Алюминиевая опора SAL-60 dz

ø146mm у грунта

SAL-60 dz		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м ²] для Сх=1			
Код 42323		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-13/2/0,8/5	15	0.28	0.20	0.14	0.09
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.44	0.34	0.26	0.20
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0.28	0.20	0.13	0.09
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.44	0.34	0.26	0.20
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0.28	0.20	0.14	0.09
WR-14/1/1,0/5	15	0.36	0.28	0.21	0.17
WR-14/2/1,0/5	15	0.22	0.16	0.11	0.08
WR-14/1/1,5/5	15	0.29	0.22	0.16	0.13
WR-14/2/1,5/5	10	0.20	0.14	0.09	0.05
WR-15/1/1,0/5	15	0.42	0.33	0.25	0.20
WR-15/2/1,0/5	15	0.30	0.23	0.16	0.12
WR-18/1/1,5/5	15	0.27	0.20	0.15	0.11
WR-21/1/1,5/0	15	0.29	0.22	0.16	0.12
WR-21/2/1,5/0	10	0.23	0.16	0.10	0.07
WR-23/1/0,76 fi42	15	0.42	0.33	0.25	0.20
WR-61/1/2,0/5	15	0.25	0.19	0.14	0.10
WR-73/1/0,5	15	0.53	0.43	0.33	0.28
WR-T1/1,5/5	15	0.31	0.24	0.17	0.14
WR-T2/1,5/5	15	0.21	0.15	0.09	0.05
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.40	0.31	0.24	0.20
WRP1/1,0/1,2/5	15	0.33	0.25	0.19	0.15
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.32	0.25	0.19	0.15
WRP2/1,0/0,7/5	10	0.30	0.22	0.16	0.12
WRP2/1,0/1,2/5	10	0.23	0.16	0.11	0.08
WRP2/1,5/0,7/5	10	0.26	0.19	0.13	0.09
WN-1	15	0.90	0.73	0.59	0.50
WN-2	15	0.41	0.33	0.27	0.22
WN-21	15	0.37	0.29	0.23	0.18
WN-21 REG	10	0.34	0.27	0.20	0.16
WN-3	10	0.32	0.26	0.21	0.17