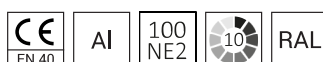
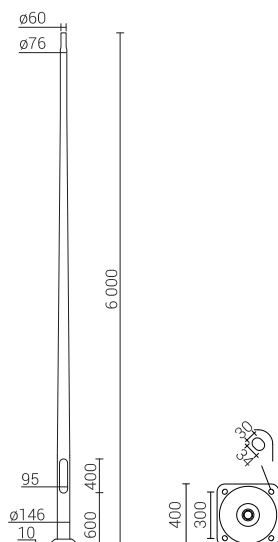


Алюминиевая опора SAL-60H

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
42335	SAL-60H	6m	4,2mm	27,1kg	0,392m ³	B-71 / Z-71	311171 / 311271	4012

SAL-60H Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1

Код 42335 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	0,80	0,67	0,54	0,45
WA-1	10	0,74	0,61	0,47	0,39
WA-4	10	0,59	0,48	0,35	0,27
WA-5/1	10	0,44	0,36	0,27	0,21
WA-5/2	8	0,22	0,17	0,11	0,08
WA-14/1	10	0,55	0,44	0,33	0,26
WA-14/2	8	0,29	0,22	0,15	0,11
WA-20/1	10	0,34	0,27	0,18	0,13
WA-20/2	8	0,13	0,08	x	x
WR-2/1/0,95/5	15	0,39	0,32	0,24	0,20
WR-2/2/0,95/5	15	0,26	0,21	0,15	0,11
WR-2/3/0,95/5	10	0,21	0,16	0,11	0,09
WR-4/1/0,6/15	15	0,49	0,40	0,31	0,26
WR-4/2/0,6/15	15	0,32	0,26	0,19	0,15
WR-4/1/0,5/5	15	0,52	0,44	0,34	0,28
WR-4/2/0,5/5	15	0,34	0,27	0,21	0,17

Алюминиевая опора SAL-60H

Ø146мм у основания

SAL-60H		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42335		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-4/1/1,0/5	15	0,41	0,33	0,26	0,21
WR-4/2/1,0/5	15	0,29	0,23	0,17	0,13
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,49	0,40	0,31	0,26
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,32	0,26	0,19	0,15
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,52	0,44	0,34	0,28
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,34	0,27	0,21	0,17
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,41	0,33	0,26	0,21
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,29	0,23	0,17	0,13
WR-5A/1/0,6/15	15	0,37	0,30	0,22	0,18
WR-5A/2/0,6/15	15	0,22	0,17	0,12	0,09
WR-5A/1/0,6/5	15	0,37	0,30	0,22	0,17
WR-5A/2/0,6/5	15	0,22	0,17	0,12	0,08
WR-8A/1/0,6/10	15	0,37	0,30	0,23	0,18
WR-8A/1/0,6/5	15	0,37	0,30	0,22	0,18
WR-8A/1/1,0/5	15	0,31	0,25	0,18	0,14
WR-8B/1/0,35/0	15	0,49	0,41	0,31	0,26
WR-8B/1/0,35/5	15	0,49	0,41	0,32	0,26
WR-8B/1/0,35/10	15	0,49	0,41	0,32	0,26
WR-10/1/0,85/0	-	ISKRA LED			
WR-10/2/0,85/0	-	ISKRA LED			
WR-13/1/0,8/15	15	0,39	0,31	0,22	0,17
WR-13/2/0,8/15	15	0,23	0,17	0,11	0,07
WR-13/1/0,8/5	15	0,38	0,31	0,22	0,17
WR-13/2/0,8/5	15	0,23	0,17	0,11	0,07
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,39	0,31	0,22	0,17
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0,23	0,17	0,11	0,07
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,38	0,31	0,22	0,17
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0,23	0,17	0,11	0,07
WR-14/1/1,0/5	15	0,31	0,25	0,18	0,14
WR-14/2/1,0/5	15	0,19	0,14	0,09	0,06
WR-15/1/1,0/5	15	0,37	0,30	0,22	0,17
WR-15/2/1,0/5	15	0,26	0,20	0,13	0,09
WR-21/1/1,5/0	15	0,25	0,20	0,14	0,10

Алюминиевая опора SAL-60H

Ø146мм у основания

SAL-60H		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42335		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-21/2/1,5/0	10	0,19	0,14	0,08	0,04
WR-61/1/2,0/5	15	0,22	0,17	0,12	0,08
WR-T1/1,5/5	15	0,27	0,21	0,15	0,11
WR-T2/1,5/5	15	0,17	0,12	0,06	0,03
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,35	0,29	0,21	0,17
WRP1/1,0/1,2/5	15	0,29	0,23	0,16	0,12
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,29	0,23	0,17	0,13
WRP2/1,0/0,7/5	10	0,25	0,20	0,14	0,10
WRP2/1,0/1,2/5	10	0,19	0,14	0,09	0,06
WRP2/1,5/0,7/5	10	0,22	0,16	0,10	0,07
WRP3/1,0/0,7/5	7	0,20	0,16	0,11	0,08
WRP3/1,0/1,2/5	7	0,15	0,11	0,07	0,05
WRP3/1,5/0,7/5	6	0,18	0,13	0,09	0,06
WN-1	15	0,80	0,67	0,53	0,44
WN-2	15	0,37	0,30	0,24	0,20
WN-21	15	0,33	0,26	0,20	0,16
WN-3	10	0,29	0,24	0,18	0,15