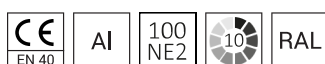
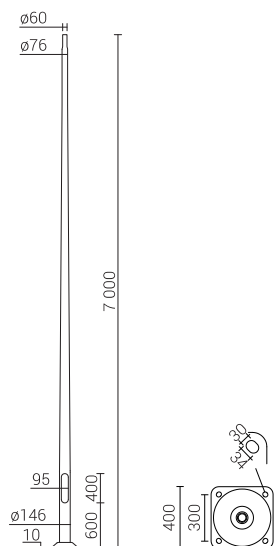


Алюминиевая опора SAL-70H

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
42337	SAL-70H	7m	4,2mm	31,7kg	0,458m ³	B-71 / Z-71	311171 / 311271	4012

SAL-70H		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м ²] для Сх=1			
Код 42337		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	0,46	0,38	0,29	0,23
WA-1	10	0,54	0,43	0,32	0,26
WA-4	10	0,41	0,32	0,22	0,15
WA-5/1	10	0,33	0,25	0,18	0,13
WA-5/2	8	0,14	0,10	x	x
WA-14/1	10	0,39	0,31	0,21	0,16
WA-14/2	8	0,18	0,13	0,07	x
WA-20/1	10	0,23	0,17	0,10	x
WR-2/1/0,95/5	15	0,29	0,23	0,17	0,13
WR-2/2/0,95/5	15	0,17	0,13	0,08	0,05
WR-4/1/0,6/15	15	0,37	0,30	0,22	0,18
WR-4/2/0,6/15	15	0,22	0,17	0,12	0,09
WR-4/1/0,5/5	15	0,40	0,32	0,24	0,19
WR-4/2/0,5/5	15	0,23	0,18	0,13	0,10

SAL-70H		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42337		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	0,31	0,25	0,18	0,14
WR-4/2/1,0/5	15	0,19	0,14	0,09	0,06
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,37	0,30	0,22	0,18
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,22	0,17	0,12	0,09
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,40	0,32	0,24	0,19
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,23	0,18	0,13	0,10
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,31	0,25	0,18	0,14
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,19	0,14	0,09	0,06
WR-5A/1/0,6/15	15	0,27	0,21	0,15	0,11
WR-5A/2/0,6/15	15	0,14	0,10	0,06	0,04
WR-5A/1/0,6/5	15	0,27	0,21	0,14	0,11
WR-5A/2/0,6/5	15	0,14	0,10	0,06	0,04
WR-8A/1/0,6/10	15	0,28	0,22	0,15	0,11
WR-8A/1/0,6/5	15	0,28	0,21	0,15	0,11
WR-8A/1/1,0/5	15	0,23	0,17	0,12	0,08
WR-8B/1/0,35/0	15	0,37	0,30	0,22	0,17
WR-8B/1/0,35/5	15	0,37	0,30	0,22	0,17
WR-8B/1/0,35/10	15	0,37	0,30	0,22	0,18
WR-10/1/0,85/0	-			ISKRA LED	
WR-10/2/0,85/0	-			ISKRA LED	
WR-13/1/0,8/15	15	0,27	0,21	0,14	0,09
WR-13/2/0,8/15	15	0,13	0,08	0,03	x
WR-13/1/0,8/5	15	0,27	0,21	0,14	0,09
WR-13/2/0,8/5	15	0,13	0,08	0,03	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,27	0,21	0,14	0,09
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0,13	0,08	0,03	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,27	0,21	0,14	0,09
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0,13	0,08	0,03	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,27	0,21	0,14	0,10
WR-15/2/1,0/5	15	0,16	0,11	0,06	0,03
WR-21/1/1,5/0	15	0,18	0,13	0,07	0,04
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,26	0,20	0,14	0,11
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,21	0,16	0,11	0,07

Алюминиевая опора SAL-70H

ø146mm у основания

SAL-70H		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42337		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
WRP2/1,0/0,7/5	10	0,17	0,12	0,07	0,04
WN-1	15	0,59	0,48	0,37	0,30
WN-2	15	0,26	0,21	0,16	0,13
WN-21	15	0,22	0,17	0,12	0,09