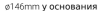
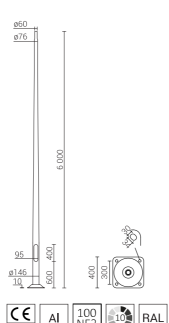
Алюминиевая опора SAL-60H







Код

Название

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

Тип

фундамента

анкерного

устройства

B-71 / Z-71

Vref. = 26 m/s

II зона, II

0,54

0,47

0,35

0,27

0,11

0,33

0.15

0,18

0,24

0,15

0.11

0,31

0.19

0,34

0,21

Х

категория

территории

Код

анкерного

устройства 311171 /

311271

фундамента Комплект

соединитель

элементов

4012

Vref. = 28 m/s

III зона. II

категория

755м н. у. м

0,45

0.39

0,27

0,21

0,08

0,26

0.11

0,13

Х

0,20

0,11

0.09

0,26

0.15

0,28

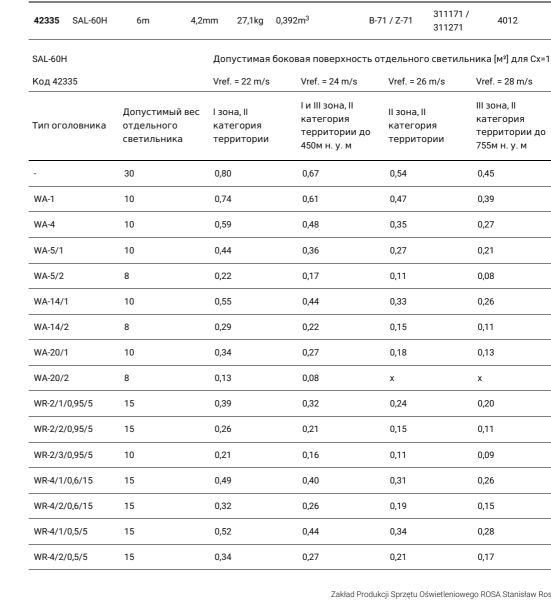
0,17

территории до

Упаковка: полипропыленовый материал

Ориентировочный

единичный объем



Толщина

стенки

опоры

Высота

опоры

Bec

нетто

Дата обновления: 09.06.2017

Алюминиевая опора SAL-60H



ø146mm **v основания**

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



ø146mm 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	