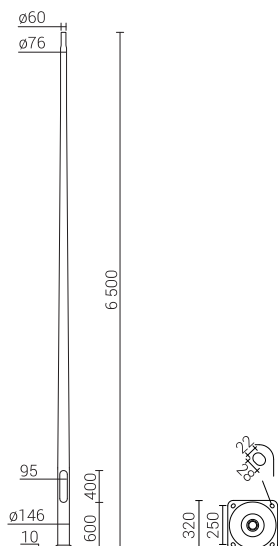


Алюминиевая опора SAL-65

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
42314	SAL-65	6,5m	4,2mm	28,6kg	0,287m ³	B-60 / Z-60	311160 / 311206	4008

SAL-65

Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1

Код 42314

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	0.56	0.46	0.36	0.29
WA-1	10	0.51	0.41	0.30	0.24
WA-4	10	0.39	0.29	0.20	0.14
WA-5/1	10	0.31	0.25	0.17	0.13
WA-5/2	8	0.13	0.09	x	x
WA-14/1	10	0.38	0.30	0.21	0.16
WA-14/2	8	0.17	0.12	0.06	x
WA-20/1	10	0.22	0.16	0.09	x
WA-31 fi42	10	0.28	0.17	0.07	x

Алюминиевая опора SAL-65

ø146мм у основания

SAL-65		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42314		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-2/1/0,95/5	15	0.28	0.22	0.16	0.12
WR-2/2/0,95/5	15	0.16	0.12	0.07	0.04
WR-2/3/0,95/5	10	0.13	0.09	0.05	x
WR-4/1/0,6/15	15	0.35	0.29	0.22	0.17
WR-4/2/0,6/15	15	0.21	0.16	0.11	0.08
WR-4/1/0,5/5	15	0.38	0.31	0.24	0.19
WR-4/2/0,5/5	15	0.22	0.17	0.12	0.09
WR-4/1/1,0/5	15	0.29	0.24	0.17	0.14
WR-4/2/1,0/5	15	0.18	0.14	0.09	0.05
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.35	0.29	0.22	0.17
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0.21	0.16	0.11	0.08
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.38	0.31	0.24	0.19
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0.22	0.17	0.12	0.09
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.29	0.24	0.17	0.14
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0.18	0.14	0.09	0.05
WR-5A/1/0,6/15	15	0.26	0.20	0.14	0.11
WR-5A/2/0,6/15	15	0.13	0.10	0.05	x
WR-5A/1/0,6/5	15	0.26	0.20	0.14	0.10
WR-5A/2/0,6/5	15	0.13	0.09	0.05	x
WR-8A/1/0,6/10	15	0.26	0.21	0.15	0.11
WR-8A/1/0,6/5	15	0.26	0.21	0.14	0.11
WR-8A/1/1,0/5	15	0.21	0.16	0.11	0.08
WR-8B/1/0,35/0	15	0.36	0.29	0.22	0.17
WR-8B/1/0,35/5	15	0.36	0.29	0.22	0.17
WR-8B/1/0,35/10	15	0.36	0.29	0.22	0.17
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-13/1/0,8/15	15	0.26	0.20	0.13	0.09
WR-13/2/0,8/15	15	0.12	0.07	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0.26	0.20	0.13	0.09

Алюминиевая опора SAL-65

Ø146мм у основания

SAL-65		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42314		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	0.12	0.07	x	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.26	0.20	0.13	0.09
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0.12	0.07	x	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.26	0.20	0.13	0.09
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0.12	0.07	x	x
WR-14/1/1,0/5	15	0.22	0.17	0.12	0.08
WR-14/2/1,0/5	15	0.10	0.06	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0.26	0.20	0.14	0.10
WR-15/2/1,0/5	15	0.15	0.10	0.05	x
WR-21/1/1,5/0	15	0.17	0.12	0.07	0.04
WR-21/2/1,5/0	10	0.10	0.05	x	x
WR-23/1/0,76 fi42	15	0.34	0.25	0.17	0.12
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.25	0.20	0.14	0.10
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.20	0.15	0.10	0.07
WRP2/1,0/0,7/5	10	0.15	0.11	0.06	x
WRP2/1,5/0,7/5	10	0.12	0.08	x	x
WRP3/1,0/0,7/5	7	0.12	0.09	0.05	0.03
WRP3/1,5/0,7/5	6	0.10	0.06	0.03	x
WN-1	15	0.56	0.45	0.34	0.28
WN-2	15	0.25	0.20	0.15	0.12
WN-21	15	0.21	0.16	0.11	0.08
WN-21 REG	15	0.17	0.11	0.07	0.04
WN-3	10	0.20	0.16	0.12	0.09