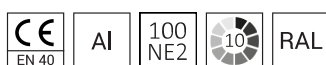
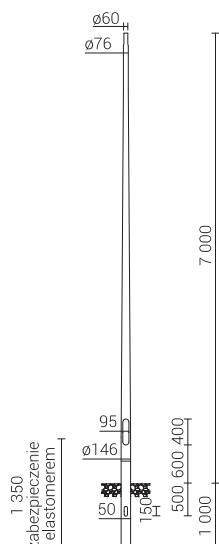


Алюминиевая опора SAL-70 dz

Ø146мм 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

Код	Название	Высота опоры	Толщина стенки опоры:	Вес нетто	Ориентировочный единичный объем
42325	SAL-70 dz	7m	4,2mm	32,8kg	0,82m ³

SAL-70 dz Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1

Код 42325		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	0,54	0,44	0,34	0,27
WA-1	10	0,49	0,39	0,28	0,22
WA-4	10	0,37	0,27	0,18	0,12
WA-5/1	10	0,29	0,22	0,15	0,10
WA-14/1	10	0,35	0,27	0,18	0,13
WA-14/2	8	0,15	0,10	x	x
WA-20/1	10	0,20	0,14	0,07	x
WR-2/1/0,95/5	15	0,26	0,21	0,14	0,11
WR-2/2/0,95/5	15	0,15	0,11	0,06	0,03
WR-4/1/0,6/15	15	0,34	0,27	0,19	0,15
WR-4/2/0,6/15	15	0,19	0,15	0,10	0,07
WR-4/1/0,5/5	15	0,36	0,29	0,21	0,17
WR-4/2/0,5/5	15	0,21	0,16	0,11	0,08
WR-4/1/1,0/5	15	0,28	0,22	0,15	0,12
WR-4/2/1,0/5	15	0,17	0,12	0,07	0,04

Алюминиевая опора SAL-70 dz

ø146мм у грунта

SAL-70 dz		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42325		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-4/1/0,6/15 ZP	15	0,34	0,27	0,19	0,15
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,19	0,15	0,10	0,07
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,36	0,29	0,21	0,17
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,21	0,16	0,11	0,08
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,28	0,22	0,15	0,12
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,17	0,12	0,07	0,04
WR-5A/1/0,6/15	15	0,25	0,19	0,12	0,09
WR-5A/2/0,6/15	15	0,12	0,09	0,05	x
WR-5A/1/0,6/5	15	0,24	0,18	0,12	0,08
WR-5A/2/0,6/5	15	0,12	0,08	0,04	x
WR-8A/1/0,6/10	15	0,25	0,19	0,13	0,09
WR-8A/1/0,6/5	15	0,25	0,19	0,12	0,09
WR-8B/1/0,35/0	15	0,34	0,27	0,19	0,15
WR-8B/1/0,35/5	15	0,34	0,27	0,19	0,15
WR-8B/1/0,35/10	15	0,34	0,27	0,19	0,15
WR-13/1/0,8/15	15	0,24	0,18	0,11	0,07
WR-13/2/0,8/15	15	0,11	0,06	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0,24	0,18	0,11	0,07
WR-13/2/0,8/5	15	0,11	0,06	x	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,24	0,18	0,11	0,07
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0,11	0,06	x	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,24	0,18	0,11	0,07
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0,11	0,06	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,24	0,18	0,12	0,08
WR-15/2/1,0/5	15	0,13	0,09	0,04	0,01
WR-21/1/1,5/0	15	0,15	0,10	0,05	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,24	0,18	0,12	0,08
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,19	0,14	0,09	0,05
WN-1	15	0,53	0,43	0,32	0,26
WN-2	15	0,24	0,19	0,14	0,11