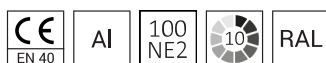
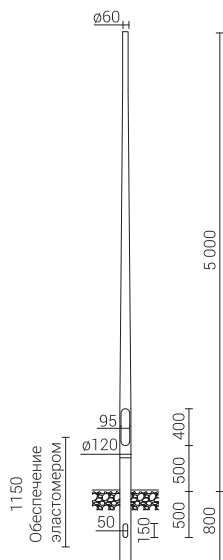


Алюминиевая опора SAL-5 dz

ø120mm 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
42233	SAL-5 dz	5m	4mm	19,5kg	0,039m ³

SAL-5 dz Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1

Код 42233	Тип оголовника	Допустимый вес отдельного светильника	Vref. = 22 m/s			
			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
-	-	20	0,46	0,38	0,30	0,25
WA-1	10	10	0,36	0,29	0,21	0,16
WA-4	10	10	0,24	0,18	0,11	0,06
WA-5/1	10	10	0,16	0,12	0,08	0,05
WA-5/2	8	8	0,07	x	x	x
WA-14/1	10	10	0,20	0,15	0,10	0,07
WA-14/2	8	8	0,10	0,06	x	x
WA-20/1	10	10	0,09	0,05	x	x
WR-4/1/0,6/15	15	15	0,18	0,15	0,11	0,08
WR-4/2/0,6/15	8	8	0,16	0,12	0,08	0,06
WR-4/1/0,5/5	15	15	0,21	0,17	0,12	0,10
WR-4/2/0,5/5	8	8	0,17	0,14	0,10	0,07
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	15	0,18	0,15	0,11	0,08
WR-4/2/0,6/15 ZP	8	8	0,16	0,12	0,08	0,06
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	15	0,21	0,17	0,12	0,10

Алюминиевая опора SAL-5 dz

ø120mm у грунта

SAL-5 dz		Допустимая боковая поверхность отдельного светильника [м²] для Сх=1			
Код 42233		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-4/2/0,5/5 ZP	8	0,17	0,14	0,10	0,07
WR-8B/1/0,35/0	12	0,20	0,16	0,11	0,09
WR-8B/1/0,35/5	12	0,20	0,16	0,11	0,09
WR-8B/1/0,35/10	12	0,20	0,16	0,12	0,09
WR-10/1/0,85/0	-	ISKRA LED			
WN-1	15	0,42	0,34	0,26	0,21
WN-2	8	0,21	0,17	0,13	0,10