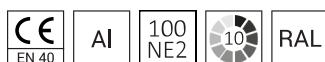
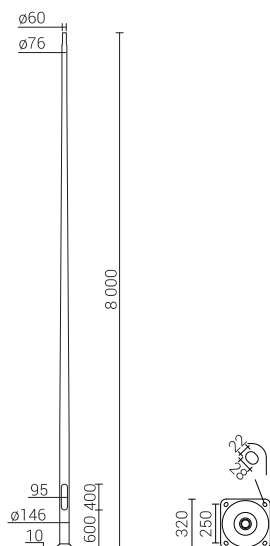


Алюминиевая опора SAL-80

Ø146mm 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
42317	SAL-80	8m	4,2mm	35,2kg	0,353m ³	B-60 / Z-60	311160 / 311206	4008

SAL-80

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

Код 42317	Тип оголовника	Допустимый вес отдельного светильника	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 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
-	-	30	0,25	0,18	0,11	0,08
WA-1	WA-1	10	0,20	0,13	0,06	x
WA-4	WA-4	10	0,11	x	x	x
WA-5/1	WA-5/1	10	0,11	0,06	x	x
WA-14/1	WA-14/1	10	0,13	0,07	x	x
WR-4/1/0,6/15	WR-4/1/0,6/15	15	0,15	0,11	0,06	0,03
WR-4/2/0,6/15	WR-4/2/0,6/15	15	0,06	0,03	x	x
WR-4/1/0,5/5	WR-4/1/0,5/5	15	0,17	0,12	0,07	0,04
WR-4/2/0,5/5	WR-4/2/0,5/5	15	0,07	0,04	x	x
WR-4/1/0,6/15 ZP	WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,15	0,11	0,06	0,03
WR-4/2/0,6/15 ZP	WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,06	0,03	x	x
WR-4/1/0,5/5 ZP	WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,17	0,12	0,07	0,04
WR-4/2/0,5/5 ZP	WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,07	0,04	x	x
WN-1	WN-1	15	0,24	0,17	0,09	0,05