



Корпус светильников выполнен из алюминиевого сплава, рассеиватели из оргстекла или поликарбоната.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Напряжение, В	176-276
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности	≥0,95
Сечение проводом, мм ²	3х0,75
Индекс цветопередачи (CRI)	70
Диапазон рабочих температур, °С	-45 ... +40
Ресурс работы светильника, час	> 50 000
Класс защиты от поражения электрическим током	I

Преимущества

- экономия электроэнергии в 2 раза по сравнению с аналогичными по световому потоку светильниками с лампами ДНаТ и ДРЛ,
- яркий современный и классический дизайн,
- мягкий комфортный свет,
- коэффициент пульсаций светового потока менее 5%,
- оптимальная для парков КСС,
- широкий выбор рассеивателей,
- оптимальное сочетание цена/качество.

Область применения

Освещение городских парков, бульваров, скверов, а так же загородных коттеджных поселков.

Модификации

Наименование	Артикул	Мощность	Световой поток	Рассеиватель	ССТ	IP	Длина	Ширина	Масса
STREET 56-055 (727.D.60.N)	71303011022030	55 Вт	4500 лм	поликарбонат	2700 К	IP65	520 мм	520 мм	8.0 кг
STREET 56-055 (740.D.60.N)	71303041022030	55 Вт	5200 лм	поликарбонат	4000 К	IP65	520 мм	520 мм	8.0 кг
STREET 56-055 (730.D.60.N)	71303021022030	55 Вт	4500 лм	поликарбонат	3000 К	IP65	520 мм	520 мм	8.0 кг

