

LedPark 02



Корпус светильников выполнен из 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	II

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
LedPark 02-028 (727.D.60.N)	7-16-028-11-0-43-06-084-7-27-54	28 Вт	2000 лм	поликарбонат	2700 К	IP54	370 мм	370 мм	5.0 кг
LedPark 02-028 (740.D.60.N)	7-16-028-11-0-43-06-084-7-40-54	28 Вт	2200 лм	поликарбонат	4000 К	IP54	370 мм	370 мм	5.0 кг
LedPark 02-028 (730.D.60.N)	7-16-028-11-0-43-06-084-7-30-54	28 Вт	2000 лм	поликарбонат	3000 К	IP54	370 мм	370 мм	5.0 кг
LedPark 02-028 (750.D.60.N)	7-16-028-11-0-43-06-084-7-50-54	28 Вт	2200 лм	поликарбонат	5000 К	IP54	370 мм	370 мм	5.0 кг

