

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ДТУ

PROMLAMP.RU

ПРОМЛАМП

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР

ФЕРЕКС



Назначение

Предназначен для освещения парков, садов, скверов, входных зон жилых и административных зданий

Корпус

Поликарбонат. Ударопрочный, водо- и пыленепроницаемый с возможностью покраски в разные цвета

Источник света

Высокоэффективные светодиоды Nichia, Refond



Освещение парка на Никольской сопке

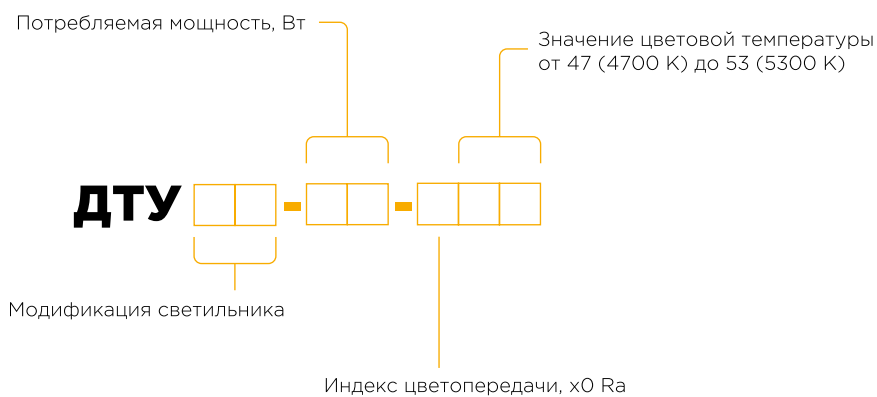


Кемпинг в Кантабрии, Испания



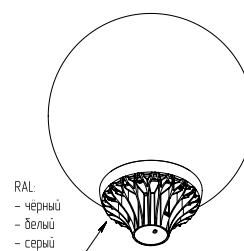
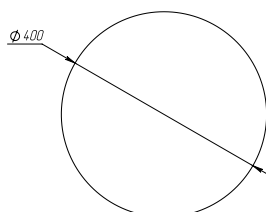
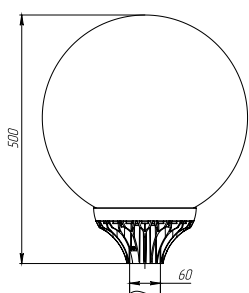
Нижне-Бурейская ГЭС
Россия, Амурская область

СЕРИЯ ДТУ

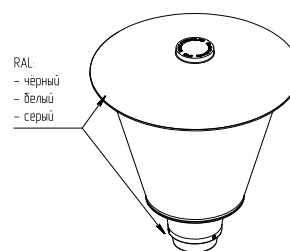
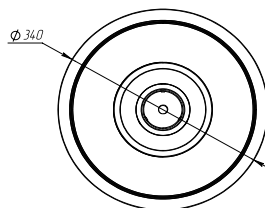
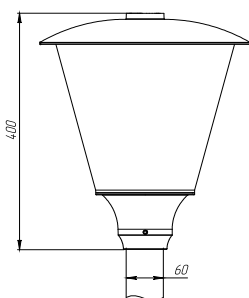


Модификации светильников

ДТУ01-40

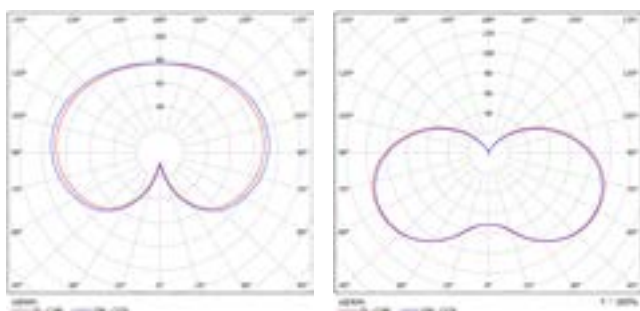


ДТУ05-40, ДТУ06-60



RAL: чёрный, белый, серый

Тип кривой силы света



Сравнительная таблица технических характеристик

Технические параметры светильников	ДТУ 01-40-850	ДТУ 05-40-850	ДТУ 06-56-850
Потребляемая мощность в номинальном режиме	40	40	56
Напряжение питающей сети, В	176 - 264 AC	176 - 264 AC	176 - 264 AC
Частота питающей сети, Гц	47-63	47-63	47-63
Коэффициент мощности (cos φ), не менее	0,96	0,96	0,96
Потребляемый ток светильника не более, А	0,17	0,17	0,27
Рабочий ток светодиодов, А	0,07	0,07	0,07
Класс защиты от поражения электрическим током	1	1	1
Производитель светодиодов	REFOND	Nichia	Nichia
Количество светодиодов	180	90	130
Световой поток светодиодов (Tj=25°C), Лм	6000 *	6174*	8797 *
Световой поток светильника (Ta=25°C), Лм	4960 **	4667**	6651 **
Цветовая температура, К	4700 - 5300	4700 - 5300	4700 - 5300
Индекс цветопередачи	Ra >80	Ra >80	Ra >80
Пульсации светового потока не более, %	1	1	1
Тип кривой силы света	С-синусная	С-синусная	С-синусная
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50
Вид климатического исполнения	У1	У1	У1
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP66	IP66	IP66
Корпус светильника	сплав алюминия с полимерным покрытием	сплав алюминия с полимерным покрытием	сплав алюминия с полимерным покрытием
Материал рассеивателя	опаловый ПММА 4 мм	опаловый поликарбонат 3 мм	опаловый поликарбонат 3 мм
Крепление	торшерное	торшерное	торшерное
Габаритные размеры светильника	Ø400x500	Ø340x400	Ø340x400
Масса светильника не более, кг	5	5	6
Ресурс работы светильника не менее, ч	100 000	100 000	100 000
Заводская гарантия на светильник, лет	5	5	5

* - световой поток светодиодов при температуре кристалла 25°C (Data Sheet)

** - световой поток светодиодов при температуре окружающей среды 25°C