

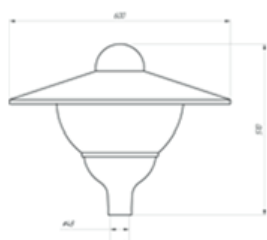
Светильники «серии 51 типа ДТУ 112»

ТУ РБ 00214296.007-95

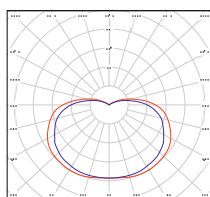
Область применения: декоративное освещение скверов, парков, бульваров, пешеходных дорожек и других озелененных территорий.



Схема светильника



Кривая силы света



220±10% В Напряжение	50 Гц Номинальная частота	>0,96 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	IP 53 Степень защиты	УХЛ 1 / У1 Климатическое исполнение
4,0 мм² Максимальное сечение кабеля	-40...+45°C Температура эксплуатации	Соответствует ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ЕАЭС 037/2016

Таблица модификаций

Наименование	Мощность P(W), Вт	Световой поток, лм.	Габариты, мм LxВxН	Масса, кг	Тип КСС
ДТУ 51 -22-112	24	2 900	Ø 605x510	6,5	Кругло-симметричная
ДТУ 51 -34-112	38	4 560	Ø 605x510	6,5	Кругло-симметричная
ДТУ 51 -40-112	44	5 280	Ø 605x510	6,5	Кругло-симметричная
ДТУ 51-20...50-171	20-50	в зависимости от светового потока лампы	Ø 605x510	5,9	Кругло-симметричная

КОНСТРУКЦИЯ:

Основание: ударопрочный стеклонаполненный полиамид.

Отражатель: из алюминия с последующим анодированием и декоративной окраской для улучшения коэффициента отражения и защиты от воздействий окружающей среды.

Рассеиватель: из светотехнического светостабилизированного поликарбоната, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и ударным нагрузкам.

Установка: светильник рекомендуется устанавливать вертикально на опорах или кронштейнах диаметром 48-50мм.

ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Оптический отсек – доступ сверху. Вывернуть специальный винт, прикрепляющий отражатель и снять его. Снять рассеиватель. Получить доступ к светодиодной матрице, драйверу (источнику питания) и клеммной колодке.

Энергетическая эффективность светильников соответствует ТР ЕАЭС 048/2019 класс А