

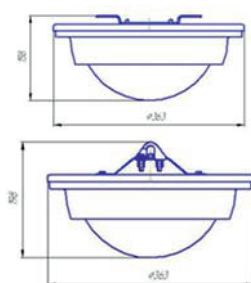
Светильники светодиодные «серии 51 типа ДПУ/ДСУ»

ТУ РБ 00214296.007-95

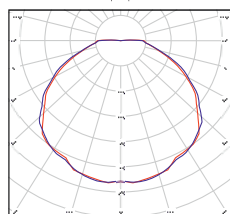
Область применения: освещение при домовый территории, подземных пешеходных переходов, пассажирских платформ, грузовых площадок, открытых складских платформ, стоянок автотранспорта.



Схема светильника



Кривая силы света
Д



220±10% В Напряжение	IP 54/65 Степень защиты	>0,96 Коэффициент мощности
I Класс защиты от поражения эл. током	4000К Цветовая температура LED	УХЛ 1 Климатическое исполнение
>80 Индекс цветопередачи	-40...+45°C Температура эксплуатации	Соответствует ТР ТС 020/2011 ТР ТС 004/2011 ТР ЕАЭС 037/2016

Таблица модификаций

Светильник	Мощность P(W), Вт	Световой поток, лм.	Габариты, мм LxVxH	Масса, кг	Тип КСС
ДПУ 51-17-111	19	2 375	Ø363x158	4,5	Д
ДСУ 51-17-111	19	2 375	Ø363x198	4,5	Д
ДПУ 51-34-111	38	4 500	Ø363x158	4,5	Д
ДСУ 51-34-111	38	4 500	Ø363x198	4,5	Д

КОНСТРУКЦИЯ:

Корпус: изготовлен из листовой стали толщиной 1,5мм, окрашен в белый цвет с применением технологии порошковой окраски.

Рассеиватель: изготовлен из светотехнического светостабилизированного поликарбоната, устойчивого к УФ излучению.

Источник света: светодиоды последнего поколения. Базовая цветовая температура 4000К, Ra≥80, ресурс модуля 100 000ч (критерий L70), падение светового потока до 10% - более 50 000ч (критерий L90)

Установка: светильник устанавливается на потолок, стену, на трос, на крюк.

АНТИВАНДАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ согласно ГОСТ IEC 62262

ВОЗМОЖНОСТИ: изготовление с цветовой температурой 2700-6500 К, с управлением по системе DALI

Энергетическая эффективность светильников соответствует ТР ЕАЭС 048/2019 класс А++