

# 

### КОНСТРУКЦИЯ

Основание	Поликарбонат черного цвета. Изготовлено методом литья.
Рассеиватель	ПММА (прозрачный и молочный).
Растр	Поликарбонат, 15 секция. Для модификации 004.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,93.
Установка	На опору диаметром 50±2 мм.

# ДТУ11 иджц.675145.014-94 ту

# ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для функционально-декоративного освещения скверов, бульваров, территорий микрорайонов, парков и дворов.

# ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -40°C до +40°C.
- Эффективность. В светильнике использованы светодиоды со световой отдачей до 83 лм/Вт.

### РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

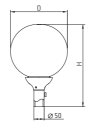
Sfera	коммерческое название.
750	7 - индекс цветопередачи Ra: 70;
	50 - цветовая температура Тцв: 5000К.

### РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Третья цифра 3 - молочный; (рассеиватель) 4 - прозрачный.



# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм			
Паименование	D	Н	Α	
ДТУ11	400	480	50	

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой	Световая	Масса, кг
			ПОТОК, лм	отдача, лм/Вт	
ДТУ11-19-003 LED 840	1011519003	19	1360	72	1,80
ДТУ11-19-004 LED 840	1011519004	19	1584	83	2,20

### ФОТОМЕТРИЯ



228 www.astz.ru